

استكملت طواقم ومرتبات المستشفى الميداني الأردني نابلس ٤، وصولها إلى مدينة نابلس لأداء واجبها الإنساني والطبي في تقديم يد العون والمساعدة للأهل والأشقاء في فلسطين. ورافقت الطواقم الطبية ٨ شاحنات تحمل على متنها مساعدات طبية وعلاجية، لرفد المستشفى الذي يضم كوادر وتخصصات طبية متعددة ومؤهلة من ذوي الخبرات والكفاءة العالية. وبدأت الطواقم فور وصولها باتخاذ الإجراءات والاستعدادات اللازمة استكمالاً لتأدية الواجب الإنساني والطبي بكل كفاءة واقتدار.

# الأمم

السبت 17 ربيع الأول 1446 هـ الموافق 21 أيلول 2024 م  
السنة التاسعة / العدد (3090) / 250 فلسا / www.omamjo.com

## ٤٠ ألفاً يؤدون صلاة الجمعة في المسجد الأقصى

عمان

أدى الألاف صلاة الجمعة في المسجد الأقصى المبارك - الحرم القدسي الشريف، في ظل الإجراءات العسكرية المشددة التي تفرضها سلطات الاحتلال الإسرائيلي على الوصول إلى المسجد. وقدرت دائرة الأوقاف الإسلامية في القدس أن نحو ٤٠ ألفاً وصل أدوا صلاة الجمعة في رحاب المسجد الأقصى. وعرققت قوات الاحتلال وصول المصلين إلى المسجد الأقصى لأداء الصلاة عبر باب الأسباط، ودقت في هوياتهم، وأوقفت العديد منهم، وفق وكالة الأنباء الفلسطينية (وفا).

## لدى لقائه بالأمين العام للأمم المتحدة

# الملك يحذر من عواقب التصعيد الخطير في المنطقة



نيويورك

حذر جلالة الملك عبدالله الثاني، لدى لقائه بالأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش، من عواقب التصعيد الخطير في المنطقة. وأكد جلالته الملك خلال اللقاء، الذي عقد في مقر الأمم المتحدة بنيويورك، ضرورة التوصل لوقف فوري ودائم لإطلاق النار بغزة، كخطوة أولى لوقف التصعيد، لافتاً إلى أن الاعتداءات الإسرائيلية بالضفة الغربية يجب أن تتوقف، بما في ذلك هجمات المستوطنين المتطرفين ضد الفلسطينيين، والانتهاكات على المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس.

وجدد جلالته دعوته لتعزيز الاستجابة الدولية للكارثة الإنسانية في غزة، مؤكدا أهمية حماية العاملين بمنظمات الإغاثة لتمكينهم من القيام بدورهم.

وتمن جلالته مواقف غوتيريش الداعمة لوقف الحرب على غزة، وساعديه لإيجاد أفق سياسي لتحقيق السلام العادل والشامل على أساس حل الدولتين.

ودعا جلالته الملك المجتمع الدولي إلى مواصلة دعم وكالة الأمم المتحدة لإغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين (الأونروا)، لتمكينها من القيام

بدورها الإنساني، ضمن تكليفها الأممي. وحضر اللقاء نائب رئيس الوزراء وزير الخارجية وشؤون القنصلين أمين الصفدي، ومدير

مكتب جلالته الملك، المهندس علاء البطاينة، ومدرب الأردن الدائم لدى الأمم المتحدة محمود الحمود.

## خلوة حكومية اليوم بعنوان: "رؤية التحديث الاقتصادي.. ليتواصل الإنجاز"

عمان

تُعد في رئاسة الوزراء السبت، بحضور رئيس الوزراء الدكتور جعفر حسن، خلوة حكومية تشمل الوزراء والأمناء العامين وممثلين عن وحدات متابعة الأداء والإنجاز في الوزارات والمؤسسات الحكومية. وتهدف الخلوة التي تحمل عنوان: "رؤية التحديث الاقتصادي.. ليتواصل الإنجاز" إلى تنظيم عمل الوزارات والمؤسسات الحكومية، ضمن منظومة لقياس الأداء، وتقييم المخرجات المرتبطة ببرامج الحكومة، وذلك في إطار رؤية التحديث الاقتصادي وخارطة طريق تحديث القطاع العام وكتاب التكليف السامي.



## هيئة الأمم المتحدة تطلق النسخة السنوية لتقريرها حول المساواة بين الجنسين

عمان

أطلقت هيئة الأمم المتحدة للمرأة وإدارة الأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية، النسخة السنوية من تقرير "التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة: لمحة حول المساواة بين الجنسين ٢٠٢٤".

ويحسب بيان للهيئة فإن التقرير يسلط الضوء على التقدم العالمي في مجال المساواة بين الجنسين وتمكين النساء والفتيات، حيث أن النساء اليوم يشغلن مقعداً واحداً من بين كل ٤ مقاعد برلمانية، وهو ارتفاع ملحوظ مقارنة بما كان عليه الحال قبل عقد من الزمن. كما انخفضت نسبة النساء والفتيات اللواتي يعشن في فقر إلى أقل من ١٠ بالمئة بعد الزيادات الحادة خلال سنوات جائحة كورونا. إضافة إلى إدخال ٥٦ تشريعاً إصلاحياً في جميع أنحاء العالم منذ إصدار أول نسخة من التقرير. وكشفت بيانات التقرير أنه لم يتحقق أي من المؤشرات والمؤشرات الفرعية للهدف ٥ أهداف التنمية المستدامة الهادفة إلى المساواة بين الجنسين، وحالياً لا يزال التكافؤ بين الجنسين في التمثيل البرلماني أمراً بعيد المنال، مضيئاً أن احتمالية تحقيقه عام ٢٠٦٣، مستغرقاً ١٣٧ عاماً لانتشال جميع النساء والفتيات من الفقر، بالإضافة أنه لا تزال واحدة من كل ٤ فتيات تتزوج في سن الطفولة. وحث البيان قادة العالم لثمة المستقبل في ٢٢-٢٣ أيلول الحالي على العمل من أجل إجماع عالمي جديد، لسد الفجوة وتحقيق المساواة بين الجنسين، وتمكين جميع النساء والفتيات وتعزيز حقوقهن، باعتباره تحد كبير ليس مستحيلًا.

وقالت المديرية التنفيذية لهيئة الأمم المتحدة للمرأة سيما باحث، "إن التقرير يكشف الحقيقة التي لا يمكن إنكارها، وهي أن التقدم ممكن، ولكنه لا يتحقق بالسرعة الكافية، فنحن بحاجة لمواصلة الجهود لتحقيق المساواة بين الجنسين للوفاء بالالتزامات التي قطعها قادة العالم منذ ما يقرب ٣٠ عاماً في المؤتمر العالمي الرابع المعني بالمرأة الذي عقد في بكين، وكذلك في خطة ٢٠٣٠"، داعية للاتحاد من أجل مواصلة تحطيم الحواجز التي تواجهها النساء والفتيات، والعمل من أجل مستقبل تكون فيه المساواة بين الجنسين ليس مجرد هدف، بل حقيقة واقعية.

تابع ص ٢

## منتدى الاستراتيجيات الأردني يصدر ملخص سياسات بشأن المركبات الكهربائية

عمان

أصدر منتدى الاستراتيجيات الأردني ملخص سياسات بعنوان "المركبات الكهربائية في الأردن... إلى أين التوجه؟" بهدف تسليط الضوء على التوجه العالمي في اقتناء المركبات الكهربائية، واستعراض أبرز المشاهدات في هذا الإطار عالمياً ومحلياً، وإدراج توصيات منتدى الاستراتيجيات الأردني لتعويض انخفاض إيرادات الحكومة من الضريبة على الوقود، والمحافظة على وتيرة التحول الذي يشهده الأردن نحو الطاقة النظيفة.

وبين المنتدى، أن المركبات الكهربائية تعد واحدة من أبرز الابتكارات التكنولوجية التي شهدتها العصر الحديث، مشيراً إلى أنه مع تزايد الوعي البيئي والاهتمام بالاستدامة، شهد العالم مؤخراً زيادة ملحوظة في استخدام واقتناء هذه المركبات؛ فالتطورات التكنولوجية المستمرة، والسياسات الحكومية الداعمة، والاهتمام المتزايد بتقليل الانبعاثات الكربونية، كلها عوامل أسهمت في تعزيز توجه الأفراد نحو اختيار المركبات الكهربائية كبديل صديق للبيئة، وأكثر كفاءة، وأقل كلفة.

وأوضح المنتدى، أنه وبازدياد استخدام المركبات الكهربائية سواء تلك التي تعمل على البطارية، أو الهجينة الموصولة بالكهرباء، فقد انخفض الطلب على الوقود بمستويات غير مسبوقة؛ مما أدى إلى انخفاض الإيرادات العامة الناتجة عن الضرائب المفروضة على المحروقات.

وأشار إلى أن العديد من بلدان العالم تستخدم إيرادات ضرائب المحروقات؛ من أجل تمويل البنية التحتية للنقل، والطرق السريعة، وكذلك تمويل بنود أخرى من الإنفاق العام.

تابع ص ٢

## اختتام بطولة القوات المسلحة لكرة اليد

عمان

اختتمت، بطولة كرة اليد للقوات المسلحة الأردنية في صالة الأميرة سمية / مدينة الحسين للشباب. وحل فريق المنطقة العسكرية الشمالية بالمركز الأول بعد ختام منافسات البطولة، فيما جاء فريق المنطقة العسكرية الوسطى في المركز الثاني، وفريق المنطقة العسكرية الشرقية في المركز الثالث.

وفي نهاية البطولة التي حضرها عدد من ضباط وضباط صف وأفراد القوات المسلحة، وزعت الكؤوس والميداليات والدروع التذكارية على مستحقيها.

## مهرجان للتراث الشعبي الأردني في ماعين

ماديا

نظمت مديرية ثقافة ماديا بدعم من مجلس المحافظة في قاعة نادي ماعين الرياضي مهرجان التراث الشعبي الأردني الثاني بحضور محافظ ماديا فيصل السميران وعدد من أعضاء مجلس المحافظة وأبناء المجتمع المحلي.

وقال مدير ثقافة ماديا محمد الرواحنة، إن إقامة هذا المهرجان جاء بهدف التعريف بالتراث الشعبي من المأكولات الشعبية والصناعات التقليدية، مؤكداً أنه سيتم تنظيم المهرجان بشكل سنوي.

وألقى عضو مجلس محافظة ماديا حمزة الموازية، كلمة أكد فيها حرص مجلس المحافظة على دعم المشاريع التي تهدف إلى الحفاظ على التراث المادي وغير المادي لدوره للتعريف بالهوية الوطنية والشعبية التي تعزز وتفخر بها.

وقدمت في الحفل فرقة منتدى ماديا لإحياء التراث عدداً من الوصلات الغنائية التراثية، فيما قدم الشاعر سليمان السنيان عدداً من القصائد الشعرية، ووصلت على الريادة قدمها الفنان محمد الشعرا.

## ٧ باحثين من "اليرموك" ضمن قائمة الباحثين الأكثر تأثيراً في العالم

ضمن قائمة الباحثين الأكثر تأثيراً في العالم



المعلومات وعلوم الحاسوب، والدكتور معاوية الخطاطبة من كلية الطب، والدكتور بلال عبدالقني من كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب، والدكتور حازم الشخاترة من كلية الجاوي للهندسة التكنولوجية، والدكتور محمد حابس من كلية الإعلام، والدكتور محمود القضاة من كلية العلوم. وتم إدراج هؤلاء الباحثين وفقاً للاستشهادات العلمية، ومؤشر h، الذي يراعي الإنتاج العلمي للباحث، ومؤشر h، الذي يراعي عدد المؤلفين في الأبحاث

إيريل

أدرج ٧ باحثين من أساتذة جامعة اليرموك، في تصنيف أعلى ٢ بالمئة من الباحثين الأكثر تأثيراً في العالم على مستوى التخصص للعام ٢٠٢٤، وفق قاعدة تصنيف البيانات المتجددة الصادرة عن جامعة ستانفورد الأميركية ودار النشر العالمية "السيريل". والباحثون السبعة هم، الدكتور علاء الجبالي من كلية الصيدلة، والمرحوم الدكتور محمد درادكة من كلية تكنولوجيا

## الرمثا يفلت من مصيدة الصريح



تابع ص ٨

## معالجة أول حالة باستخدام تقنية الجراحة الشعاعية في مركز الأورام العسكري

عمان

أعلنت مديريةية الخدمات الطبية الملكية، عن معالجة أول حالة باستخدام تقنية الجراحة الشعاعية للدماغ، Stereotactic Radiosurgery، في قسم المعالجة بالأشعة بمركز الأورام العسكري، لمرضى يعاني من ورم سرطاني في الرئة منتشر إلى الدماغ. وقال مدير مركز الأورام العسكري العميد الطبيب عبد الحميد العدوان، إن الجراحة الشعاعية هي إحدى التقنيات المتقدمة في إعطاء العلاج الشعاعي، وتهدف إلى إيصال جرعة شعاعية مكثفة للورم وبدقة عالية جداً مع توفير حماية فائقة للأنسجة المحيطة، ويتم العلاج في غضون جلسة واحدة إلى خمس جلسات فقط بدلاً من إعطاء جلسات علاجية بعدد كبير ومدّة طويلة قد تمتد إلى عدة أسابيع. وأوضحت رئيس اختصاص المعالجة بالأشعة المقدم الطبيب هناء الحاسنة، أن هذه التقنية أثبتت فعاليتها عالمياً في زيادة فرص السيطرة على المرض والتقليل من المضاعفات الجانبية للعلاج الشعاعي، مشيرة إلى أنه سيتم التوسع لاحقاً باستخدام هذه التقنية لعلاج أنواع أخرى من الأورام، مثل بعض أورام الكبد والعظام.

# القوات المسلحة تحتفل بذكرى المولد النبوي الشريف



عهد الأمن، مؤكداً ضرورة السعي المستمر والعمل للدور لما فيه مصلحة الوطن وأمنه واستقراره. وتحرس القوات المسلحة الأردنية على إقامة هذه الاحتفالات الدينية التي تعزز الهوية الوطنية

المسلحة بهذه الذكرى العطرة، سائلاً الله تعالى أن يبقى وطننا وقيادتنا وجيشنا وشعبنا آمناً مطمئناً في ظل حضرة صاحب الجلالة الهاشمية القائد الأعلى للقوات المسلحة الملك عبد الله الثاني، وولي

## الخدمة والإدارة العامة تحتفل بذكرى المولد النبوي الشريف

عمان

تخلت هيئة الخدمة والإدارة العامة، احتفالاً دينياً بمناسبة ذكرى المولد النبوي الشريف، تضمن العديد من الفعاليات التي استحضرت الدلالات العظيمة لهذه المناسبة العطرة. وقال رئيس الهيئة سامح الناصر خلال الاحتفال، إن مناسبة ذكرى المولد النبوي فرصة للتأكيد على المعاني والقيم السامية التي جاء بها ديننا الحنيف والمتمثلة بالتسامح والوسطية والبذل والعطاء والعمل بجد واجتهاد.

وأضاف أن رسالة عمان التي أطلقها جلالة الملك في ٢٠٠٤، بينت للعالم مبادئ الإسلام السحرة التي علمنا إياها الرسول الكريم المتمثلة في الرحمة والوسطية والاعتدال، والبعد عن الغلو والتطرف. من جهته، أشار الواعظ في وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية، الدكتور محمد الطوابية، إلى أن الاحتفال بذكرى المولد النبوي يكون من خلال الوقوف على المحطات والمواقف التي مر بها النبي صلى الله عليه وسلم، والتي تمثل منهجنا نستقي منه العبر والدروس في مختلف جوانب الحياة.

وأوضح أن المتبوع للسيرة النبوية يجد فيها الكثير من المبادئ في مجال الإدارة العامة وإدارة الموارد البشرية، مثل مبادئ الصدق والأمانة، وتمكين المرأة، وقبول الآخر، والعدالة الاجتماعية، والتي تعتبر الأساس في عمل الأجهزة الحكومية. وتضمن الحفل الديني عرضاً لفيديو قصير حول السيرة النبوية، وفقرة إنشاد لفرقة الإنشاد الإسلامية التابعة لوزارة الأوقاف.

## هيئة الأمم المتحدة تطلق النسخة السنوية لتقريرها حول المساواة بين الجنسين

عمان

أطلقت هيئة الأمم المتحدة للمرأة وإدارة الأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية، النسخة السنوية من تقرير "التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، لمحة حول المساواة بين الجنسين ٢٠٢٤".

وبحسب بيان للهيئة فإن التقرير يسلط الضوء على التقدم العالمي في مجال المساواة بين الجنسين وتمكين النساء والفتيات، حيث أن النساء اليوم يشغلن مقعداً واحداً من بين كل ٤ مقاعد برلمانية، وهو ارتفاع ملحوظ مقارنة بما كان عليه الحال قبل عقد من الزمن، كما انخفضت نسبة النساء والفتيات اللواتي يعشن في فقر إلى أقل من ١٠ بالمائة بعد الزيادات الجادة خلال سنوات جائحة كورونا، إضافة إلى إدخال ٥٦ تشريعاً إصلاحياً في جميع أنحاء العالم منذ إصدار أول نسخة من التقرير.

وكشفت بيانات التقرير أنه لم يتحقق أي من المؤشرات والمؤشرات الفرعية لههدف ٥ من أهداف التنمية المستدامة الهادفة إلى المساواة بين الجنسين، وحالياً لا يزال التكافؤ بين الجنسين في التمثيل البرلماني أمراً بعيد المنال، مضيفاً أن احتمالية تحقيقه عام ٢٠٦٣، مستغرقاً ١٣٧ عاماً وانتشال جميع النساء والفتيات من الفقر، بالإضافة أنه لا تزال واحدة من كل ٤ فتيات تنزح في سن الطفولة.

وحت البيان قادة العالم لقمعة المستقبل في ٢٣-٢٢ أيلول الحالي على العمل من أجل إجماع عالمي جديد، لسد الفجوة وتحقيق المساواة بين الجنسين، وتمكين جميع النساء والفتيات وتعزيز حقوقهن، باعتباره نحد كبير ليس مستحيلاً.

وقالت المديرية التنفيذية لهيئة الأمم المتحدة للمرأة سيما بوحت، "إن التقرير يكشف الحقيقة التي لا يمكن إنكارها، وهي أن التقدم ممكن، ولكنه لا يتحقق بالسرعة الكافية، فنحن بحاجة مواصلة الجهود لتحقيق المساواة بين الجنسين للوفاء بالالتزامات التي قطعها قادة العالم منذ ما يقرب ٣٠ عاماً في المؤتمر العالمي الرابع المعني بالمرأة الذي عقد في بكين، وكذلك في خطة ٢٠٣٠"، داعية للاتحاد من أجل مواصلة تحطيم الحواجز التي تواجهها النساء والفتيات، والعمل من أجل مستقبل تكون فيه المساواة بين الجنسين ليس مجرد هدف، بل حقيقة واقعية.

كما شدد التقرير على العواقب الاقتصادية الجسيمة لعدم المساواة بين الجنسين، كمثال التكلفة العالية للبلدان التي تفشل في تعليم سكانها الشباب بشكل كاف التي تتجاوز ١٠ تريليونات دولار سنوياً، إضافة إلى البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل التي تواجه خطر خسارة ٥٠٠ مليار دولار إضافية في الأعمار اله المقبلة، إذا فشلت في معالجة الفجوة الرقمية بين الجنسين.

بدوره، قال وكيل الأمين العام للشؤون الاقتصادية والاجتماعية لي جونو، إن العواقب المترتبة على إهمال المساواة بين الجنسين كبيرة، إضافة إلى أن الفوائد المترتبة على تحقيقها أكبر من تجاهلها، حيث لا يمكن تحقيق خطة ٢٠٣٠ إلا من خلال المشاركة الكاملة والمساوية للنساء والفتيات في كل نواحي المجتمع.

وحدد التقرير سلسلة من التوصيات بهدف القضاء على عدم المساواة بين الجنسين في جميع أهداف التنمية المستدامة الـ١٧، بما في ذلك الإصلاحات القانونية، مشيراً إلى أن البلدان التي لديها تشريعات تجرم العنف الأسري، تشهد معدلات أقل من العنف الأسري بنسبة ٩,٥ بالمائة مقارنة بـ ١٦,١ بالمائة في البلدان التي ليس لديها مثل تلك التشريعات.

وشدد التقرير على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات حاسمة في قمة المستقبل المقبلة، ومن خلال الذكرى الـ٣٠ لإعلان ومنهاج عمل (بكين) في ٢٠٢٥، داعياً إلى زيادة الاستثمارات، والقضاء على التمييز ضد النساء والفتيات، والوفاء بالالتزامات المحددة في خطة ٢٠٣٠.

ودعت الهيئة للإطلاع على التقرير من خلال الرابط: (media.team.unwomen.org).

## اختتام دورة في مديرية أمن وحماية المطارات

عمان

اختتمت دورة الأمن والحماية الخاصة ٢٥٧، في مديرية أمن وحماية المطارات، بمشاركة عدد من مختلف صفوف القوات المسلحة الأردنية والأجهزة الأمنية، إضافة إلى مشاركين من دولة الإمارات العربية المتحدة، بحضور المساعد للعمليات والتدريب، ومدير أمن وحماية المطارات.

واستمع المساعد للعمليات والتدريب إلى إيجاز قدمه أمر مركز التدريب عن الدورة وما تضمنته من تدريبات نظرية وعملية، إضافة إلى الإجراءات القياسية المعمول بها في المطارات العالمية.

واشتملت الدورة على مواضيع الأمن والحماية الخاصة، وحراس الأمن على متن الطائرات، والإنعاش المختلفة، ودورة X-Ray، وفي نهاية الحفل، وزع المساعد للعمليات والتدريب الجوائز على مستحقيها، بحضور عدد من ضباط القوات المسلحة ومدراء الأجهزة الأمنية.

يشار إلى أن مركز تدريب أمن وحماية المطارات يعتبر مركزاً إقليمياً لتدريب دورات الأمن والحماية الخاصة لضباط وضباط الصف في القوات المسلحة والأجهزة الأمنية، والدول الشقيقة.

عمان

رعى رئيس هيئة الأركان المشتركة اللواء الركن يوسف أحمد الجنيطي، الاحتفال الذي أقامته القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، بذكرى المولد النبوي الشريف، بحضور عدد من كبار ضباط القوات المسلحة.

وبدأ الاحتفال بالسلام الملكي، تلاه تلاوة آيات عطرة من الذكر الحكيم.

وقال مفتي القوات المسلحة في كلمة خلال الاحتفال "تهل علينا ذكرى عطرة ومناسبة طيبة، تمنى لأمة طريق الأمل من جديد، كما أضاءته للعالم من قبل، وتميد لبشرية ميزانها، وللعقول رشدتها، وللأفئدة إيمانها، وللنفوس شفاؤها، ألا وهي ذكرى ميلاد الرحمة المهداة والنعمة المسداة، سيدنا محمد بن عبد الله، صلى الله عليه وسلم.."

وأضاف المفتي "إن إحياء ذكرى ميلاد المصطفى صلى الله عليه وسلم، هو استذكار لجوهر الإسلام الحقيقي، وهو إقامة شعار تكريم الإنسان، فبيننا صلى الله عليه وسلم، جاء ليصحح المفاهيم، وينشر العدالة بين الناس، وليبين أن الإنسان كريم لا يجوز أن تنتهك حرمة، ولا أن تنتقص كرامته، مهما كان دينه أو لونه أو عرقه.."

واشتمل الحفل على أناشيد دينية ومدائح نبوية أدتها مجموعة من أئمة مديرية الإفتاء العسكري تفتت بذكرى سيد البشرية.

وفي نهاية الحفل، هنأ رئيس هيئة الأركان المشتركة، القيادة الهاشمية المحظرة ومرتبات القوات

عمان

أصدر منتدى الاستراتيجيات الأردني ملخص سياسات بعنوان "الركبات الكهربائية في الأردن... إلى أين التوجه؟" بهدف تسليط الضوء على التوجه العالمي في اقتناء المركبات الكهربائية، واستعراض أبرز المشاهدات في هذا الإطار عالمياً ومحلياً، وإدراج توصيات منتدى الاستراتيجيات الأردني لتعويض انخفاض إيرادات الحكومة من الضريبة على الوقود، والمحافظة على وتيرة التحول الذي يشهده الأردن نحو الطاقة النظيفة.

ويبين المنتدى، أن المركبات الكهربائية تعد واحدة من أبرز الابتكارات التكنولوجية التي شهدتها العصر الحديث، مشيراً إلى أنه مع تزايد الوعي البيئي والاهتمام بالاستدامة، شهد العالم مؤخرًا زيادة ملحوظة في استخدام واقتناء هذه المركبات؛ فالطورات التكنولوجية المستمرة، والسياسات الحكومية الداعمة، والاهتمام المتزايد بتقليل الانبعاثات الكربونية، كلها عوامل أسهمت في تعزيز توجه الأفراد نحو اختيار المركبات الكهربائية كبديل صديق للبيئة، وأكثر كفاءة، وأقل كلفة.

وأوضح المنتدى، أنه وبإزدياد استخدام المركبات الكهربائية سواء تلك التي تعمل على البطارية، أو الهجينة الموصولة بالكهرباء، فقد انخفض الطلب على الوقود بمسويات غير مسبوقة؛ مما أدى إلى انخفاض الإيرادات العامة الناتجة عن الضرائب المفروضة على المحروقات.

وأشار إلى أن العديد من بلدان العالم تستخدم

إيرادات ضرائب المحروقات؛ من أجل تمويل البنية التحتية للنقل، والطرق السريعة، وكذلك تمويل بنود أخرى من الإنفاق العام.

وفي قراءة للمشهد العالمي، حول استخدام المركبات الكهربائية وفق بيانات وكالة الطاقة الدولية، أشار المنتدى إلى ارتفاع المبيعات العالمية للمركبات الكهربائية التي تعمل بالبطاريات، من ٧ آلاف سيارة في عام ٢٠١٠، إلى ٩,٥ مليون سيارة في عام ٢٠٢٣، بالإضافة إلى ارتفاع المبيعات العالمية للمركبات الهجينة الموصولة بالكهرباء من ٤٥٠ سيارة في عام ٢٠١٠، إلى ٤,٣ مليون سيارة في عام ٢٠٢٣.

وبين الملخص أن نسبة المركبات الكهربائية المباعة في العالم عام ٢٠٢٣، قد بلغت نحو ١٨ بالمائة من إجمالي المركبات المباعة. في حين وصلت تلك النسبة إلى ٩٣ بالمائة من جميع المركبات المباعة في النرويج، و٦٠ بالمائة في السويد، و٣٨ بالمائة في الصين، و٢٤ بالمائة في ألمانيا.

وفي هذا الصدد، أشار المنتدى إلى أن هذا التحول المتزايد نحو المركبات الكهربائية في العديد من البلدان جاء مدفوعاً بمجموعة من "المزايا الضريبية"، أو "الحوافز"، ومنها الإعفاءات الضريبية، وضرائب خاصة مخفضة على المركبات الكهربائية، ورسوم تسجيلها.

وحول أبرز المشاهدات للأردن، أشار الملخص إلى أن الأردن سجل أعلى حصة مبيعات للمركبات الكهربائية في منطقة الشرق الأوسط عام ٢٠٢٣،

## منتدى الاستراتيجيات الأردني يصدر ملخص سياسات بشأن المركبات الكهربائية

بحوالي ٤٥ بالمائة من إجمالي المركبات المباعة، فيما جاءت الإمارات العربية المتحدة الثانية من حيث حصة المبيعات بنسبة ١٣ بالمائة.

وأوضح المنتدى، أنه وعلى الرغم من المزايا العديدة للمركبات الكهربائية، إلا أنها تسهم في "استهلاك الشوارع، والطرق السريعة، والجسور"، دون أن تساهم في ضريبة الوقود كغيرها من المركبات؛ مشيراً إلى أن معظم الدول تتبنى العديد من الخيارات لتعويض الانخفاض في إيراداتها الناجمة عن انخفاض استهلاك المركبات من الوقود.

ومن تلك الخيارات؛ زيادة معدل الضريبة على وقود المركبات، وزيادة رسوم التسجيل على المركبات، وبالأخص الكهربائية منها، والتحول من الضريبة على الوقود إلى رسوم استخدام الطرق (رسم يفرض على أساس المسافة المقطوعة بالكيلومترات)، وفرض ضريبة على تسعيرة الكهرباء المستخدمة لشحن المركبات الكهربائية. وفي هذا السياق، أشار المنتدى إلى أن الحكومة في الأردن قد اتخذت قبل عدة أيام قرارات مفاجئة، ومباشرة التنفيذ، تضمنت تخفيض الضريبة الخاصة على مركبات البنزين من ٦٧، إلى ٦٠ بالمائة، وفرض ضريبة خاصة بنسبة ٤٠ بالمائة على المركبات الكهربائية التي يتراوح سعرها ما بين ١٠ آلاف دينار و٢٥ ألف دينار، في حين تم فرض ضريبة بنسبة ٥٥ بالمائة على المركبات الكهربائية التي يتجاوز سعرها ٢٥ ألف دينار.

ونوه المنتدى إلى أن العدد الكلي للمركبات الكهربائية في الأردن قد اتخذت قبل عدة أيام قرارات مفاجئة، ومباشرة التنفيذ، تضمنت تخفيض الضريبة الخاصة على مركبات البنزين من ٦٧، إلى ٦٠ بالمائة، وفرض ضريبة خاصة بنسبة ٤٠ بالمائة على المركبات الكهربائية التي يتراوح سعرها ما بين ١٠ آلاف دينار و٢٥ ألف دينار، في حين تم فرض ضريبة بنسبة ٥٥ بالمائة على المركبات الكهربائية التي يتجاوز سعرها ٢٥ ألف دينار.

ونوه المنتدى إلى أن العدد الكلي للمركبات

## ندوة علمية في "الغذاء والدواء" حول مرض السكري

عمان

عقدت المؤسسة العامة للغذاء والدواء، ندوة علمية بعنوان "وقفات مع السكري" قدمها رئيس المركز الوطني للسكري والغدد الصم والوراثة الدكتور كامل العجلوني.

ورحّب مدير عام المؤسسة الدكتور نزار مهيدات، بالسككتور العجلوني بكفاءة وطنية فذة تبوّأت عدّة مواقع مهمة وإسهامات طبية وعلمية نوعية على المستويين المحلي والإقليمي، مؤكداً أهمية تعزيز الوعي الصحي المجتمعي، حول مرض السكري الذي يشكل عبئاً اقتصادياً واجتماعياً نظراً للتكاليف المرتبطة بعلاجه وتآثيره على القدرة الإنتاجية للأفراد المصابين وتآثيره على جودة حياتهم.

وخلال الندوة قال العجلوني إن أعداد المصابين بالأمراض غير السارية كالسكري والضغط والسمنة والدهنيات في تزايد ملحوظ، مشيراً إلى المساعفات الصحية لمرض السكري والتي تصيب مختلف أعضاء الجسم، وارتباطها بازدياد الإصابة باعتلال الشبكية واعتلال أعصاب الجسم وقصور الكلى والهيبوط في عضلة القلب والسكتة الدماغية.

## خبراء: قمة الأردن الثانية للأمن السيبراني تعزز الحماية الرقمية

عمان

أكد خبراء في مجال الأمن السيبراني، أن قمة الأردن الثانية للأمن السيبراني ٢٠٢٤، تمثل حدثاً مهماً يناقش أهمية الأمن السيبراني للمؤسسات والحكومات والمهتمين بهذا القطاع.

وقالوا في حديث لوكالة الأنباء الأردنية (بترا) على هامش انعقاد اليوم الثاني للقمة، إنه في ظل التطور التكنولوجي الكبير وسرعة المعلومات والبيانات الهائلة التي شهدتها وتحقق التحول الرقمي، باتت منظومة الأمن السيبراني مكوناً أساسياً ذا أهمية بالغة.

وأكد عضو مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الاتصالات، المهندس بلال الحفناوي، أن قمة الأمن السيبراني تمثل حدثاً مهماً يناقش أهمية الأمن السيبراني للمؤسسات والحكومات والمهتمين بهذا القطاع، ودوره في حماية البيانات والبنية التحتية الرقمية للمؤسسات.

وقال، إنه لا يوجد تحول رقمي بدون تحديات، ومن أبرزها حماية البيانات والأنظمة التي تعتمد على التقنيات، مثل الذكاء الاصطناعي، والحوسبة السحابية، وسلاسل الكتل، وغيرها من التقنيات الحديثة.

وأوضح، أن التهديد الأكبر لهذه التقنيات هو الأمن السيبراني، سواء من خلال اختراق البيانات أو الأنظمة نفسها؛ مما يستدعي ضرورة الحفاظ على هذه الأنظمة لضمان استمرارية عمل المؤسسات. وشدد الحفناوي، على أن أهمية المؤتمر تتجلى في كونه

منصة للحكومات والمؤسسات الخاصة والمستثمرين، حيث إن أي خلل في مجال الأمن السيبراني يمكن أن يؤثر سلباً على إنتاجية الحكومات والمؤسسات. ونوه، إلى أن الأردن حقق تقدماً ملحوظاً في مؤشر الأمن السيبراني، مما يدل على وجود إستراتيجيات واضحة وتوظيف أحدث التقنيات والاستثمار بالذكاء الاصطناعي لتطوير حلول أمن سيبراني لمواجهة التهديدات.

وبيّن، أن شركة زين الأردن تعمل عبر مركزها الإقليمي لتخزين البيانات والمعلومات والتعاي من الكوارث، إلى تعزيز منظومة الأمن السيبراني، بتوفير حلول أعمال لجميع المؤسسات والشركات بمختلف أحجامها، قائمة على الذكاء الاصطناعي، والحوسبة السحابية، وإنترنت الأشياء، والخدمات المدارة، وإستضافة البيانات الضخمة.

وتعتمد بنية تحتية أساسية استثنائية لتخزين البيانات والمحافظة عليها وضمان ديمومة واستمرارية الأعمال حتى في حالات الطوارئ، وبأعلى درجات أمن المعلومات حسب المعايير العالمية، من جهة، قال الرئيس التنفيذي لشركة "إس تي إس" إحدى شركات زين تلك، المهندس أمين مزاهرة، في "سعداء برؤية الحضور المتميز في نسخة الثانية من هذا المؤتمر المهم، حيث استطعنا أن نؤكد مكانة الأردن في مجال الأمن السيبراني، خصوصاً عقب إعلان تقدم الأردن ٤٤ مرتبة على مؤشر الأمن السيبراني، الأمر الذي إن دل على شيء فهو يدل على أننا على

# ما هو "المرض X" ولماذا يشعر الخبراء بالقلق من انتشاره؟

ما تزال السلطات الصحية في جميع أنحاء العالم تتعلم من دروس جائحة "كوفيد-19"، وتحاول تحديد أفضل طريقة لمنع حدوث وباء جديد.

ويبدأ العديد من الباحثين في الإشارة إلى العامل التالي الذي يسبب مرضا جماعيا حول العالم باسم "المرض X". ويحدد بيان صادر عن منظمة الصحة العالمية في عام 2022 المصطلح بهذه الطريقة، "يستخدم المرض X للإشارة إلى عامل ممرض غير معروف يمكن أن يسبب وباء دوليا خطيرا".

وقال توماس روسو، خبير الأمراض المعدية في كلية الطب والعلوم الطبية الحيوية بجامعة Buffalo Jacobs، إنه بالنظر إلى ما شهده العالم عندما ظهر "كوفيد-19" من أهم لخبراء وعلماء الأمراض المعدية أن يراقبوا التهديدات الجديدة باستمرار.

وقال روسو: "كان مفهوم المرض X أحد الدروس التي تعلمناها من هذا الوباء. وبينما تكسر البشرية الحواجز بين البشر والأنواع الأخرى من خلال أسواق الحيوانات الحية وإزالة الغابات، نحتاج إلى مراقبة ودراسات مستمرة وتحسين الأمن البيولوجي في جميع أنحاء العالم".

وأوضح أن مثل هذا الاتصال الوثيق بالحياة البرية يخلق ظروفها يبدأ فيها الفيروس الذي أصاب الحيوانات فقط حتى الآن، في إصابة البشر بالمرض.

ولكن تكون واضحين. لا يعرف العلماء حتى الآن نوع الفيروس الذي قد يسبب الوباء التالي، أو بعبارة أخرى، ما هو المرض X الذي سيتحول إليه. وقال روسو إن الكثير



من الناس يعتقدون أنه يمكن أن يكون فيروسا تاجيا - مثل SARS-CoV-2، الذي يسبب مرض "كوفيد-19" - أو سلالة جديدة من الإنفلونزا.

وأضاف، "ولكن يمكن أن يكون جديدا تماما. لا توجد طريقة لمعرفة متى سيظهر

المرض X، ولا يمكننا إجراء أي تخمينات مدروسة حول مدى فئته". ولكن بالنظر إلى ما شهد العالم في

عامي 2020 و2021 قبل توزيع اللقاحات ضد "كوفيد" على نطاق واسع، فمن الأهمية بمكان أن نظل متيقظين للأمراض المثيرة

للقلق التي تظهر. وقال روسو، "عندما تواجه أزمة، فإننا نوجه الموارد والطاقات والاهتمام إليها. وبعد ذلك تبدأ تلك الأزمة في الانحسار. نقول إننا سنتأكد من عدم تكرار هذا الأمر مرة أخرى، ولكن بعد ذلك، حتما، نتخطى عن حذرنا تماما".

وللحد من الضرر الذي قد يسببه المرض X، يتعين على المسؤولين وصناع السياسات الاستمرار في التركيز على منع الوباء التالي. وقال الدكتور روسو، "يحتاج المرء إلى مواصلة البحث والتمويل الطبي الحيوي والحفاظ على استمرار ذلك فيما يتعلق ببيولوجيا ما نسميه بالعوامل التكنولوجية".

وقال إن هذه العوامل التكنولوجية هي أي عوامل يتوقع العلماء أنها يمكن أن تسبب مرضا وموت جماعي في المستقبل، مثلما فعل "كوفيد-19" عندما ظهر لأول مرة. وأضاف، "يقدر معظم الناس الآن أن هناك احتمالا لوقوع جائحة أخرى، ولكن ليس هناك الكثير مما يمكنهم فعله حيال ذلك".

ومع ذلك، قد يكون من مصلحة الفرد محاولة تحسين صحته حتى يكون مستعدا قدر الإمكان عندما يضرب الوباء التالي، من خلال ممارسة الرياضة والحفاظ على وزن صحي والتخلص من أي عادات نمطية تجعلك أكثر عرضة للإصابة بالأمراض. مثل التدخين.

بالإضافة إلى ذلك، يجب على الناس مراقبة الأخبار والاستماع إلى النصح المقدمة من السلطات الصحية ذات السمعة الطبية.

## ماذا يحدث عند الإقلاع عن الكافيين؟



يمتص جسم الإنسان مادة الكافيين بسرعة وتصل إلى ذروة تأثيرها خلال ساعتين، على الرغم من أن خروجها من الجسم قد يستغرق نحو تسع ساعات.

ويتميز الكافيين بأنه قابل للذوبان في الماء والدهون، لذلك فهو يدخل إلى جميع أنسجة الجسم، ما يفسر تأثير الكافيين على العديد من أجزاء الجسم المختلفة.

ويشغل أيا يستهلك البالغون أكثر من 400 ملغم من الكافيين يوميا (حوالي أربعة فناجين من القهوة)، خاصة أن استهلاك كمية أكبر قد يؤدي إلى ارتعاش العضلات والغثيان والصداع وخفقان القلب وحتى الموت (في الحالات القصوى).

وإذا كنت تفكر في التخلي عن الكافيين وتساءل عن الفوائد التي قد يقدمها، فإليك ما يقوله البحث:

### وظيفة الدماغ

يمكن أن يسبب انسحاب الكافيين الصداع والتعب والإرهاق، وذلك لأن الجسم يطور القدرة على تحمل الكافيين.

ويرتبط الكافيين بمستقبل في الدماغ يستخدمه الأدينوزين، ويؤدي ارتباطه بهذه المستقبلات إلى تأخير ظهور التعب في الجسم. ولكن مع مرور الوقت، تنتج خلايا الدماغ المزيد من مستقبلات الأدينوزين لتمكين الارتباط الطبيعي للأدينوزين.

لذلك، عندما تتوقف عن تناول الكافيين، تكون هناك مستقبلات الأدينوزين الزائدة التي يجب الارتباط بها. وهذا يسمح للتعب والإرهاق بالظهور كالعادة، حيث يشعر الشخص بالتعب أكثر من ذي قبل. ويحدث الصداع نتيجة

## ما الذي يحدث لعقلك عند تصفح وسائل التواصل الاجتماعي بعد الاستيقاظ مباشرة؟



أسبحت الهواتف الذكية جزءا لا يتجزأ من حياتنا اليوم لدرجة أننا نفتحها مباشرة عندما نستيقظ من النوم.

وعلى الرغم من أن هذا قد يبدو أمرا طبيعيا ولا ضرر فيه، إلا أن هذه العادة ليست جيدة للطفل، وفقا لعائلة أعصاب، والتي أوضحت بالضبط ما يحدث لعقلك عندما تتصفح وسائل التواصل الاجتماعي أول شيء في الصباح.

وشرحت إميلي ماكديونالد، التي تدرس الدماغ لسنوات وتعمل حاليا للحصول على درجة الدكتوراه في علم الأعصاب، الضرر الناجم عن تصفح وسائل التواصل الاجتماعي أول شيء في الصباح في مقطع فيديو على "تيك توك" انتشر بشكل واسع وحصد أكثر من مليون مشاهدة.

وفي البداية، شاركت عائلة الأعصاب معلومات دلتا، وبيتا، وغاما. وأسبغت معلومات المرتبطة بالنوم العميق، بينما تظهر بيتا في الأطفال الصغار والبالغين في حالة ناس، وترتبط ألفا بالاسترخاء الجسدي والعقلي. وتحدث موجات الدماغ بيتا في شكل وهي أكثر يقظة وانتباهها. بينما تظهر موجات غاما دائما إدراكا عالميا. وتعكس العملية العرفية وحل المشكلات والتعلم.

وأوضحت إميلي، عبر حسابها الشخصي والذي يحمل اسم @emonthebrian، "أول شيء يجب أن نعرفه هو أنه عندما نستيقظ في الصباح، تنتقل موجات دماغنا من دلتا، وبيتا، وألفا، ثم إلى بيتا عندما تكون أكثر استيقاظا وانتباهها".

وهناك مشكلة أخرى أيضا توضحها عائلة الأعصاب، "أن التفتيح من وسائل التواصل الاجتماعي أول شيء في الصباح يؤدي أيضا إلى زيادة الدوبامين وتقليل مستويات الدوبامين الأساسية لديك، ما يجعلك تستمر في الرغبة في التحقق من وسائل التواصل الاجتماعي طوال بقية اليوم".

اللعاب الذي تنتجه، والذي يحمي أسناننا عادة من التلف. الذهاب إلى المرحاض بشكل أقل يؤثر الكافيين على العضلات المساء في الأمعاء، وخاصة في القولون، ما يؤدي إلى انقباضها وتضييق الرغبة في التبرز. ويمكن للكافيين أيضا أن يغير قوام البراز، خاصة إذا كنت تشربه كثيرا، لأنه يؤثر على امتصاص الماء.

وقد يؤدي تقليل تناول الكافيين إلى تقليل الرغبة في التبرز، وقد يتغير قوام البراز. ويعمل الكافيين أيضا كمدد خفيف للبول، لأنه يربط مستقبلات الأدينوزين في الكلى، ما يغير كيفية تبادل الصوديوم، ما يؤثر على احتباس الماء.

وإذا كنت تفكر جديا في إزالة الكافيين من نظامك الغذائي، فإن أفضل طريقة للقيام بذلك هي تدريجيا. التقرير من إصداق آدم تايلور، أستاذ ومدير مركز تعلم التشريح السريري، جامعة لانكستر.

المريء، ما يؤدي إلى حرقة المعدة وعسر الهضم. وقد يؤدي الإقلاع عن الكافيين أيضا إلى خفض ضغط الدم وتقليل معدل ضربات القلب، على الرغم من أن دراسات أخرى أظهرت تغيرا طفيفا.

ويبدو أيضا أن هناك مكونا وراثيا لتحمل الكافيين والتمثيل الغذائي. وقد يعني هذا أن بعض الأشخاص يتأثرون بالكافيين أكثر من غيرهم، على الرغم من أن هناك حاجة إلى مزيد من البحث حول هذا الرابط.

إبتسامة أكثر إشراقا قد يحسن التوقف عن الكافيين بياض أسنانك، ليس بسبب الكافيين مباشرة، ولكن لأن الشاي والقهوة يحتويان على مركبات تصيب الأسنان. ويمكن أن يسبب السكر الموجود في مشروبات الطاقة أيضا ضررا لأسنانك. وتشير الأدلة أيضا إلى أن المشروبات التي تحتوي على الكافيين قد تقلل من كمية

لغياب الكافيين. ففي الرأس والرقبة، يتسبب الكافيين في تضيق الأوعية الدموية، ما يقلل من تدفق الدم إلى الدماغ.

وعند التوقف عن شرب الكافيين، بعد حوالي 24 ساعة، يؤدي ذلك إلى عودة الأوعية الدموية إلى وضعها الطبيعي، ما يسبب زيادة في تدفق الدم إلى الدماغ ويسبب الصداع.

ويؤثر الكافيين حقا على النوم فقط عند تناوله في وقت متأخر بعد الظهر وفي المساء. وذلك لأن الكافيين يؤخر إطلاق الميلاتونين (الهرمون الذي يجعلنا نمتنع) لمدة 40 دقيقة.

صحة القلب والأوعية الدموية قد يعالج تقليل الكافيين أو التخلص منه حرقة المعدة وعسر الهضم، حيث يحفز الكافيين إفراز الحمض في المعدة ويضعف العضلة العاصرة للمريء، التي تتحكم في ارتداد محتويات المعدة إلى

# زيادة في الوزن وشعور بالبرد مؤشرات على "المرض الخفي"



تعتبر زيادة الوزن والشعور بالبرد طول فترة فصل الشتاء أمرا لا مفر منه، لكن الخبراء يقولون إن هذه قد تكون علامات على وجود ما وصفوه بـ "حالة مرضية غير مرئية".

هناك هذه الأعراض مترافقة مع حالة من الاكتئاب والتعب يمكن أن تكون إشارة لوجود قصور في الغدة الدرقية حيث لا تنتج ما يكفي من الهرمونات.

وقال المتحدث باسم هيئة الخدمات الصحية الوطنية البريطانية، "أعراض قصور الغدة الدرقية غالبا ما تكون مشابهة لأعراض الحالات الأخرى، وصادة ما تتطور ببطء، لذلك قد لا تلاحظها لسنوات".

بدون علاج، يمكن أن تزيد الحالة من خطر الإصابة بأمراض القلب لأن انخفاض مستويات هرمون الغدة الدرقية يمكن أن يزيد من مستويات الكوليسترول في الدم.

ويمكن أن يؤدي قصور الغدة الدرقية أيضا إلى تضخمها.

وإذا تركت دون علاج أثناء الحمل، يمكن أن تزيد من خطر الإصابة بتسمم الحمل وفقر الدم لدى الأم والولادة المبكرة.

والطريقة الدقيقة الوحيدة لمعرفة ما إذا كنت تعاني من مشكلة في الغدة الدرقية هي إجراء فحص دم يفحص مستويات الهرمون.

تشمل أعراض قصور الغدة الدرقية أيضا، إمساك، بطء الحركات، الآلام في العضلات، الجفاف، آلام وتعب واحساس بالخز في اليد والأصابع.

## موسم نزلات البرد أطعمة تخفف من "انسداد الأنف"



في موسم نزلات البرد تعتبر مشكلة انسداد الأنف شائعة ومزعجة لكن من الممكن التغلب عليها بواسطة بعض العلاجات المنزلية.

فيما يلي بعض الأغذية التي تسهم في التخفيف من حدة المشكلة.

### الأناناس

واحد من أفضل المصادر الطبيعية لفيتامين سي، ولكن احذر من وجود السكر المضاف في حال جاءت إلى تناول الأناناس المعب لأنه يسهم في تفاقم الحالة الالتهابية.

### الثوم

الثوم مضاد للالتهابات ولليكتيريا وللفيروسات، مما يساعد على استهداف السبب الجذري لانسداد الأنف.

### العسل

بالإضافة إلى كونه مقلحا طبيعيا لذيذا، فالعسل يعتبر علاجا طبيعيا شائعا منذ آلاف السنين بفضل خصائصه المضادة للبكتيريا والتهابات والفيروسات والبكتيريا. بالإضافة إلى ذلك، فهو يحتوي على حمض الساليسيليك الذي يخفف الاحتقان.

### الزنجبيل

يمكن أن يساعد نقع الزنجبيل في الماء الساخن على تخفيف الجيوب الأنفية وتهدئة التهاب الحلق. يحتوي الزنجبيل على نسبة عالية من مضادات الهيستامين، والتي يمكن أن تكون مفيدة بشكل كبير إذا كان انسداد أنفك مرتبطا بالحساسية.

### القليل الحار

الدراسات أظهرت أن الكابسيسين (المركب النشط في الفلفل الحار) يوهف تخفيفا سريعا وفعالاً لأعراض انسداد الأنف.

## الكتف المتجمدة واليد المخليبية.. دليل قوي على مرض "خطير"



أظهرت دراسة جديدة أن ارتفاع نسبة السكر في الدم دون علاج يمكن أن يسبب مشاكل مؤلمة مثل الكتف المتجمد، ومتلازمة الخفق الرشي المؤلمة في العنق، ومرض دوبيوترين، المعروف أيضا باسم "اليد المخليبية".

ولطالما ارتبط ارتفاع نسبة السكر في الدم، بمشاكل في الساقين والقدمين مما يسبب في بعض الأحيان تقرحات مؤلمة يمكن أن تؤدي إلى بتر الأطراف.

الدراسة التي أجراها علماء في جامعة أكستر هي الأولى التي تقدم دليلا على أن هذه المشاكل ناجمة بشكل مباشر عن ارتفاع نسبة السكر في الدم.

قام الباحثون بتحليل البيانات الجينية من 370 ألف مشارك في الدراسة.

ووجدوا أدلة قوية على أن أولئك الذين لديهم فرصة أكبر للإصابة بارتفاع نسبة السكر في الدم غير المنضبط، والمعروف باسم فرط سكر الدم، كانوا أكثر عرضة للإصابة بمشاكل في الأطراف العلوية.

وتشير الدراسة إلى أنه مع مرور الوقت، يؤدي ارتفاع السكر في الدم إلى زيادة مستويات مادة في الجسم تسمى (AGEs)، والتي تتشكل عندما تتحلل البروتينات والدهون والحمض النووي مع السكريات في مجرى الدم.

من المعتقد أن تراكم AGEs - الموجود في أيدي الأشخاص المسنين يعرض دوبيوترين وفي أكتاف الأشخاص الذين يعانون من الكتف المتجمد، هو ما يسبب تلف وسماكة الأوتار والمفاصل والأنسجة الضامة التي تسبب المشاكل.

ويقول قائد البحث، الدكتور هاري جرين من كلية الطب بجامعة أكستر، "توضح دراستنا باستمرار أن ارتفاع نسبة السكر في الدم على المدى الطويل يسبب هذه الحالات في الأطراف العلوية، يمكننا الآن تسليطها على أنها مضاعفات مرض السكري".

# دراسة.. عواقب غير متوقعة على الأطفال للتدخين الإلكتروني أثناء الحمل!



أظهرت دراسة جديدة أن استخدام السجائر الإلكترونية أو لصقات النيكوتين أثناء الحمل لا يرتبط بأحداث الحمل الضارة أو نتائج الحمل السيئة.

ويقول الباحثون في جامعة كوين ماري في لندن إنه ينبغي التوسية باستخدام منتجات استبدال النيكوتين للأمهات الحوامل اللاتي يدخن عادة.

واعتمد الفريق بيانات من أكثر من 1100 مدخنة حامل في 23 مستشفى في إنجلترا وخدمة واحدة للأقلاع عن التدخين في اسكتلندا لمقارنة نتائج الحمل.

وخلصت الدراسة، التي نشرت في مجلة Addiction، إلى أن الاستخدام المنتظم للعلاج ببدائل النيكوتين (NRT) أثناء الحمل لا يضر بالأم أو المولود.

وما يقرب من نصف المشاركين (47%) استخدموا السجائر الإلكترونية وما يزيد قليلا عن الخمس (21%) استخدموا لصقات النيكوتين.

حتى أنهم وجدوا أن السجائر الإلكترونية تقلل من التهابات الجهاز التنفسي، ربما لأن مكوناتها الرئيسية لها تأثيرات مضادة للبكتيريا.

وقال الباحث الرئيسي البروفيسور بيتر هاجيك، "تساهم التجربة في الإجابة على سؤالين مهمين، أحدهما عملي والآخر يتعلق بضمنا لحاضر التدخين، ساعدت السجائر الإلكترونية المدخنة الحوامل على الإقلاع عن التدخين دون تشكيل أي مخاطر يمكن اكتشافها على الحمل. مقارنة بالتوقف عن التدخين دون استخدام المزيد من النيكوتين. إن استخدام الوسائل التي تحتوي على النيكوتين للإقلاع عن التدخين أثناء الحمل يبدو آمنا، ويبدو أن الأضرار التي تلحق بالحمل من التدخين، في أواخر الحمل على الأقل، ترجع إلى المواد الكيميائية الأخرى الموجودة في دخان التبغ وليس النيكوتين".

وقام الفريق بقياس مستويات النيكوتين في اللعاب عند بداية الحمل وفي نهايته، وجمع معلومات حول استخدام كل مشاركة للسجائر أو أنواع العلاج ببدائل النيكوتين.

عند الولادة وسجلوا أي أعراض تنفسية، والوزن بإطفاهم عند الولادة.

وقالت الباحثة المشاركة البروفيسور ليندا بولد، من جامعة إدنبره، "الأطباء والنساء الحوامل وأسرهن لديهم أسئلة حول سلامة استخدام العلاج ببدائل النيكوتين أو السجائر الإلكترونية أثناء الحمل. والنساء اللاتي يدخن ويستخدمن أيضا أحد منتجات استبدال النيكوتين أثناء الحمل، ينبغي

أطفالا بنسب وزن أطفال النساء المدخنات فقط (تدخين السجائر التقليدية فقط). في حين أن الأطفال المولودين لنساء لا يدخن أثناء الحمل لم يختلفوا في الوزن عند الولادة، سواء استخدمت النساء منتجات استبدال النيكوتين أم لا. ولم يرتبط الاستخدام المنتظم لمنتجات استبدال النيكوتين بأي آثار ضارة على الأمهات أو أطفالهن.

وقال البروفيسور تيم كولمان من مجموعة أبحاث التدخين أثناء الحمل بجامعة لوتنغهام، التي قادت التوظيف التجريبي، "يعد التدخين أثناء الحمل مشكلة صحية عامة هائلة، ويمكن

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني على الرابط التالي: <https://www.kingstonschools.co.uk/news/2024/09/e-cigarettes-during-pregnancy/>

### أدوات الذكاء الاصطناعي لتسليمك على جدولتك

بات الذكاء الاصطناعي من أهم التقنيات التي يعتمد عليها اليوم في العديد من المجالات، وظهرت التقنيات الحديثة أدوات تساعد الناس على جدولة أعمالهم ليستغلوا الوقت بأفضل طريقة ممكنة.

#### Smart Virtual Assistants AI:

يعتبر هذا التطبيق من أشهر تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي تعتمد على المساعدات الذكية الموجودة في هواتفنا، وشكنا من استخدام هذه المساعدات في جدولة أوقالتنا ومواعيدنا اليومية، وبفضله يمكن وضع جداول منظمة للأعمال وسنح تذكيرات يومية تساعدنا على تنظيم الوقت.

#### Vimcal:

تعمل هذه الأداة بتقنيات الذكاء الاصطناعي وتساعد مستخدمها على زيادة التركيز وتحسين الإنتاجية، إذ توفر له عدة خيارات، مثل "وضع التركيز" الذي يساعد على الاسترخاء أثناء أوقات العمل من خلال الموسيقى الهادئة، كما توفر ميزة "AI Time Finder" التي تمكن المستخدم من جدولة مواعيد واجتماعاته مع عدة أشخاص.

#### Reclaim AI:

أحدى أشهر الأدوات التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لجدولة المهام اليومية للمستخدم، إذ يمكن مزامنة هذه الأداة مع تطبيق Google Calendar، كما يمكن من خلالها وضع جداول مختلفة للأعمال اليومية، والمهم في هذه الأداة هو قدرتها على التكيف المستمر لتتناسب مع المستخدم إلى الأعمال التي يجب عليه إنجازها قبل غيرها.

#### TimeHero AI:

هي أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي يمكن من خلالها وضع جداول للأعمال ليوم أو أسبوع أو حتى شهر، ويمكن مزامنة هذه الأداة مع التقويم الخاص بك لتنسق الأعمال تبعاً لأهميتها، كما يمكن استعمالها مع مختلف أنواع الحواسب التي تعمل بأنظمة ويندوز وأنظمة macOS.

### إيراق ماسك يطلق روج شريفة

قال إيلون ماسك مؤسس شركة نيورالينك إن أول مريض من البشر خضع لزراعة شريحة دماغية من التي تنتجها الشركة الناشئة يوم الأحد وأنه يتعافى بشكل جيد.

وأضاف في منشور على منصة التواصل الاجتماعي (اكس) الاثنين "تظهر النتائج الأولية رصد زيادة الخلايا العصبية على نحو واعد".

ويصف المعهد الوطني للصحة الخلايا العصبية بأنها خلايا تستخدم الإشارات الكهربائية والكيميائية لإرسال المعلومات عبر الدماغ وإلى الجسم. وكانت إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية قد منحت الشركة العام الماضي تصريحا لإجراء أول تجربة لها لاختبار زرع الشريحة في دماغ إنسان.

وقال ماسك في منشور منفصل على (اكس) إن شريحة نيورالينك سيطلق عليه اسم (تيليباشي).

وأفادت نيورالينك على موقعها الإلكتروني بأن الشريحة تمكن الأشخاص المصابين بالشلل الرباعي من التحكم في الأجهزة بتفكيرهم. واهتت نيورالينك دعوات للتدقيق فيما يتعلق ببيروتوكولات السلامة الخاصة بها، وذكرت رويترز هذا الشهر أن السلطات المعنية غرمت الشركة لانتهاكها قواعد وزارة النقل الأمريكية فيما يتعلق بنقل المواد الخطرة.

وقدرت قيمة الشركة بنحو خمسة مليارات دولار في يونيو الماضي، وكان أربعة مشرعين طلبوا في أواخر نوفمبر من لجنة الأوراق المالية والبورصة الأمريكية التحقيق فيما إذا كان ماسك قد ضل المستثمرين بشأن سلامة تقنياتها بعد أن أظهرت السجلات البيطرية مشكلات في عمليات زرع الشريحة في أدمغة القرود منها الشلل وتورم الدماغ.

### الوزير الموريتاني يفتتح المبنى الجديد للشرطة الوطنية

قال عبد العلي ولد ولد، الوزير المنتدب لدى رئيس الحكومة المكلف بإدارة الدفاع الوطني، إن المديرية العامة للأمن نظم المعلومات تعمل على تحسين الاستراتيجيات الوطنية للأمن السيبراني، والتي ستعزز على أنظار اللجنة الاستراتيجية للأمن السيبراني. وأكد الوزير أن النسخة المحيطة لاستراتيجية الأمن السيبراني تضع في صلب أولوياتها الحماية الفعالة للأمن نظم المعلومات، عبر إقرارها تنفيذ جملة من التدابير والإجراءات الجديدة الرامية إلى تقوية وصمود الفضاء السيبراني الوطني أمام مختلف المخاطر والتحديات الحديثة. وأضاف ولد، في جواب على سؤال كتابي تقدم به فريق التقدم والاشتراكية بمجلس النواب، بأن مديرية أمن نظم المعلومات اكتبت على إجراء عملية جرد شاملة للنظم المعلومات ذات الطبيعة الحساسة والتي من شأنها المساس بها أن يلحق أضرارا بتشاطات ووظائف الدولة السيادية والحيوية وذلك في إطار مقاربة استباقية مبنية على تحليل المخاطر بناء على نظام أمني معزز، وتابع أن المديرية تحرص من خلال تدخلات مركز اليقظة والرصد والتصدي للهجمات المعلوماتية، على تكثيف ومناظرة عمليات رصد الثغرات التي من شأنها أن تقلل أو تعطل عمل نظم معلومات الإدارات والمؤسسات العمومية، بالإضافة إلى التصدي للهجمات السيبرانية التي تهدد إلى تغيير العمليات أو محوها أو سرقة المعلومات الحساسة التي لم يتم حمايتها بشكل صحيح، وأشار ولد، في جوابه على سؤال فريق التقدم والاشتراكية، إلى أن المديرية تعمل على تطوير مهارات وقدرات الموارد البشرية من خلال برمجة دورات وورشات تكوينية وتحسيسية بشكل دوري، وكذا إنجاز تمارين محاكاة للتهديدات المختلفة للسلطات في مجال أمن نظم المعلومات، بالاعتماد على أطرها أو بشراكة مع هيئات وطنية ودولية رائدة في هذا المجال، وسجلت المديرية العامة لأمن نظم المعلومات ارتفاعا في الهجمات السيبرانية خلال السنة الماضية، إذ قام مركز اليقظة والرصد والتصدي للهجمات المعلوماتية في إدارة حوادث وتهديدات الأمن السيبراني، بمعالجة 150 حادثا سيبرانيا خلال سنة 2023، وتم إصدار 461 نشرة ومدكرة أمنية، من بينها 133 نشرة ذات طبيعة حرجية، كما تم اقتحاص 56 تطبيقا.

## أبل تفرض شروطا لشراء نظارتها "فيجن برو"



حدثت شركة أبل مجموعة من الشروط يجب توفرها في المستخدم الأمريكي الذي يرغب في تقديم طلب شراء سابق لنظارتها الذكية فيجن برو عند فتح باب تسجيل الطلبات خلال هذا اليوم 19 يناير. وذكر موقع ماك رومرز أن الشروط تشمل امتلاك المستخدم هاتف آيفون أو جهاز آيباد مزود بميزة بصمة الوجه، والتزامه بإجراء مسح رقمي لوجهه في صورة بصمة ثلاثية الأبعاد من خلال تطبيق متجر أبل الرسمي للتطبيقات. وتعتمد عملية إجراء مسح بصمة الوجه على الكاميرا الأمامية لهواتف آيفون وأجهزة آيباد عبر تطبيق أبل في ستور. ويساعد هذا الشرط شركة أبل في تحديد مقياس رأس المستخدم ووجهه كي تزود بمقاسات مناسبة لأحزمة تثبيت النظارة على الرأس وأجزاء تثبيتها على الوجه. كما اشترطت أبل تحديث تطبيق "أبل ستور" إلى أحدث إصدار، والذي أطلق في يوم 11 يناير الجاري، إذ تتوفر فيه ميزة مسح بصمة الوجه الثلاثية الأبعاد. وبالإضافة إلى ذلك طلبت أبل من عملائها الراغبين في شراء نظارتها فيجن برو، إجراء اختبار نظر حديث إذا كانوا يرغبون في تزويد نظارتهم بعدادات لتصبح عيوب الإبصار. وأوضح في رسالة بريدية أرسلتها إلى عملائها في الولايات المتحدة، أنها لن تتمكن من تقديم عدادات تصحيح عيوب الإبصار لجميع المقاسات.

## الذكاء الاصطناعي يجعل معضلة بطاريات الليثيوم



تعاون إحدى المنشآت البحثية التابعة لوزارة الطاقة الأمريكية مع إمبراطورية التكنولوجيا مايكروسوفت، في مشروع يمكن أن يقلل كميات الليثيوم المطلوبة لصناعة بطاريات الليثيوم المؤنن بنسبة 70% من المعدلات الحالية. فقد أعلن معمل باسيفيك فورت ويست ناشيونال لابورتري (بي إن إل) وشركة مايكروسوفت في بيان منفصلين نجاحهما في تطوير نموذج اختياري حثيثي لبطارية تستخدم كمية أقل من الليثيوم وتنتج كهرباء كافية لتشغيل مصباح إضاءة. ويذكر أن معدن الليثيوم هو الكون الذي لا يمكن الاستغناء عنه في صناعة بطاريات الليثيوم المؤنن والتي تستخدم في السيارات الكهربائية والهواتف الذكية والحواسب المحمول وغيرها من الأجهزة المحمولة. وفي الوقت نفسه فإن زيادة الطلب على

النشاح هذه المادة الجديدة صناعيا في العمل. وخلال السنوات الأخيرة. وفي الوقت نفسه فإن جماعات الدفاع عن البيئة وحقوق الإنسان تشير إلى مشكلات التلوث وظروف العمل غير الإنسانية المرتبطة غالبا باستخراج هذه المعادن. كما أعلن معمل أبحاث "بي إن إل" ومايكروسوفت تطوير النموذج الاختياري لثبات هذه البطارية التي تستخدم كمية ليثيوم تقل كثيرا عن الكميات المستخدمة في البطاريات حاليا. ويساعد الذكاء الاصطناعي وحواسيب عالية الأداء من منصة الحوسبة السحابية أزور كوانتوم إيلميننتس التابعة لمايكروسوفت، تم تحديد مادة جديدة مناسبة، وتتمتع المؤسسة البحثية الحكومية الأمريكية

### في الآونة الأخيرة

ظهرت مؤخرا العديد من الهواتف الذكية التي فتحت أنظار عشاق التقنية، لكن بعض الأجهزة حققت شعبية كبيرة نظرًا للتقنيات المميزة التي لم تحصل عليها الهواتف الأخرى. ونشر موقع gsmarena المتخصص بشؤون التقنية قائمة بالهواتف التي حصلت على شعبية كبيرة مؤخرًا، والتي اهتم بأخبارها قراء الموقع بشكل خاص. وتبعًا للموقع فإن هاتف Samsung Galaxy S24 Ultra الجديد تصدر قائمة الهواتف التي يتابع أخبارها القراء بكثرة خلال الأسابيع الماضية، ويرى بعض المحللين أن الناس اهتموا بهذا الجهاز بشكل خاص نظرًا لتقنيات الذكاء الاصطناعي التي حصل عليها، والتي توفر له قدرات تميزه عن جميع الهواتف المطروحة حاليًا. وفي المرتبة الثانية تبعًا لتقييمات الموقع يأتي هاتف Redmi Note 12 Pro الذي حصل على قدرات تصوير ممتازة، وجهاز معالجة وذاكر وصول عشوائي، توفر له قدرات ممتازة وسرعة كبيرة في التعامل مع البيانات. وحل هاتف vanilla Galaxy S24 في المرتبة الثالثة، وقدم OnePlus 12، فيما جاء Redmi Note 12 Pro في المركز الخامس. وضمت القائمة التي نشرها الموقع أيضًا هاتف Poco Pro X6 الذي حل في المركز السادس، ويعد جاء Samsung Galaxy Note 12 في المركز الثامن، فيما احتل المركز التاسع Pro 15 iPhone و Realme Pro 15 في المركزين التاسع والعاشر، Max.

### التصنيع الآلي

سيعيش معنا معيار روبوت بشري على سطح الأرض خلال عشرين عامًا من اليوم! هذا الحدث ما تلبث به الذكاء الاصطناعي، والملياردير الأمريكي إيلون ماسك، فهل ستغزو فعلا هذه الروبوتات البشرية الكوكب والفضاء على حد سواء؟ أكد ماسك توقعات ديفيد هولز، مبتكر مختبر أبحاث الذكاء الاصطناعي "ميدجيني"، التي تقول إن الروبوتات ستشكل 10% من نسبة سكان الأرض في وقت قريب. ويأمل إيلون ماسك أن تكون كل الروبوتات من تصنيع شركته تسلا، بشرط أن تكون أسس الحضارة مستقلة، عل حد تعبيره، فشركة تسلا طرحت عام 2021 روبوتها أيا يشبه البشر يحمل اسم أوتيموس، ومن المتوقع أن يكون جاهزًا خلال 5 أو 10 سنوات، وستكلف كل نسخة نحو 20 ألف دولار. ولم يتسح الروبوت عالم الاقتصاد حسب فقد اخترق كل المهامين حتى التجميل ومهنة عاملات المنازل والطب وغيرها، فالروبوت سيمحي معنا على وجه الأرض ليحل محلها. ويقدّر عدد سكان العالم بـ 8 مليارات سيضاف إليهم مليار روبوت، فأعالم أمام ثورة مذهلة ستغير وجهه وتعيد ترتيب قوانينه. ولم تعد رؤية الروبوت اختراعًا يثير دهشة الناظرين بعد لتشارها بشكل كبير في كل مجالات الحياة إلا أن الجديد الذي قد يكون نقطة تحول يمكن في صناعتها.

### التحديثات الأخرى

يتوقع خبراء أن تصدر أبل أكبر تحديث لنظام iOS في تاريخ الشركة، وقد يتضمن ميزات جديدة مدعومة بالذكاء الاصطناعي لجهاز آيفون. ومن المتوقع أن تعلن الشركة عن تحديث iOS 18 في مؤتمر المطورين العالمي في يونيو، والذي سيشهد نماذج لغات الكيفية (LLMs) والذكاء الاصطناعي التوليدي في تطبيقات iWork. وتأتي بعض تحديثات البرامج المتوقعة كنسخة منقحة من Siri وتطبيق الرسائل، والتي يقال إنها مدعومة بالذكاء الاصطناعي المتقدم. ويمكن أن تصدر أبل النسخة التجريبية من تحديث iOS 18 في يوليو من هذا العام، مع إصدار عام مقرر في سبتمبر 2024.

ولم تؤكد شركة أبل رسميًا بعد ما سيتم تضمينه في نظام iOS الجديد، لكن مارك غورمان من "بلومبرغ" أفاد أن نظام التشغيل القادم "فموج ومقتع". وتوقع غورمان أن iOS 18 سيمسح للمستخدمين بإنشاء "قوائم تشغيل تلقائية" تستخدم الذكاء الاصطناعي لإنشاء قوائم الأغاني الموسي بها. وكتب غورمان، "فيل لي أن نظام التشغيل الجديد ينظر إليه داخل الشركة باعتباره أحد أكبر تحديثات iOS - إن لم يكن الأكبر - في تاريخ الشركة، ويهدد المعرفة، ينبغي أن يكون مؤتمر مطوري أبل في يونيو مثيرًا للفتنة". وقد يكون نظام التشغيل أعاد تصميمه بمثابة رد أبل على تراجع مبيعات "آيفون 15" الذي شهد انخفاضًا بنسبة أربعة بالمائة.

ويهدد من الذكاء الاصطناعي التوليدي ستأتي أدوات أبل "عند إطلاقها" بعد عامين تقريبا من بدء ChatGPT في الانتشار حول العالم، وبعد حوالي عام من إعلان أمازون عن Alexa، لتجدد، وبعد حوالي عام ونصف من إطلاق مايكروسوفت وغوغل لأول مرة خدمات جديدة. وأوضح غورمان، "القصة الطويلة باختصار، شركة أبل متأخرة جدا في مجال الذكاء الاصطناعي، وهذا يمثل خطرا كبيرا بالنسبة لشركة تعتبر نفسها أكبر مبتكر في مجال التكنولوجيا الاستهلاكية".

وهناك تقنيات بأن أبل تعمل على روبوت الذكاء الاصطناعي "Apple GPT"، المعروف أيضا باسم "AJAX". حسبما قال أشخاص مطلعون على الأمر لغورمان.



### بعضه كحدا على اطلاقه أول جهاز مايكروسوفت "أبل"

جان-فيليب شونو يقطن أول جهاز مانتوش سمعته الأربعين هذا الأسبوع، إذ جرى إطلاقه في 24 يناير 1981... وفي ما يلي، قصة الأرقام عن هذه الحملة الترويجية في تاريخ شركة "أبل" التي كانت سبباً في عصرها وفتحت الطريق أمام ظهور أجهزة الكمبيوتر المعاصرة.

وقد ساهم Macintosh، وهو جهاز يجمع بين شاشة ومحرك أقراص مرنة، في نشر أجهزة الكمبيوتر على نطاق واسع، بفضل واجهته تسمح ببساطة بالنقر فوق الرموز باستخدام فأر الكمبيوتر، وهو اختراع يعود تاريخه إلى ستينيات القرن الماضي لكن استخدامه بات أكثر شيوعاً بفضل أجهزة ماك. في السابق، كان العارفون في هذا المجال فقط هم من يمكنهم الوصول إلى أجهزة الكمبيوتر، التي كانت تستجيب لأسطر أوامر معقدة.

1981 - جرى إطلاق أول جهاز مانتوش وسط ضجة كبيرة.

في 22 يناير 1981، قبل يومين من طرحه، حضر الجهاز في أحد أكثر الأحداث متعة، وهي مباراة "سوبر بول"، أي نهائي بطولة كرة القدم الأمريكية، والتي شاهدتها في ذلك العام 77.6 مليون مشاهد بحسب مجموعة نيلسن المتخصصة في قياس نسب المتابعة التلفزيونية.

الإعلان الممتد على 60 ثانية، واسمه "1981" مع توقيع ريدلي سكوت (مخرج "بلايد رانر" و"العين")، مستوحى من عالم رواية "1984" لجورج أورويل مع شاشة تمثل "الأخ الأكبر"، وشركة "آي بي إم" المنافسة التي حطفتها شاشة رياضية لتردي ألوان "أبل".

وبدفع من مؤسسها المشارك ستيف جوبز، دفعت علامة "أبل" التجارية 800 ألف دولار (ما يوازي 2.5 مليون دولار اليوم) لعرض مكان لها بين الإعلانات خلال مباراة "سوبر بول". إضافة إلى مئات آلاف الدولارات التي أنفقت لإنتاج الإعلان. بحسب كتاب "Apple Confidential 2.0" لراينر لينزماير.

2195 دولاراً - كان أول جهاز مانتوش منتجاً فائراً، فقد طرح في 24 يناير 1981 في الولايات المتحدة بسعر 2195 دولاراً، أي ما يناهز 7400 دولار اليوم، لكن سرعان ما انخفض سعره إلى 2195 دولاراً.

وكان "ماك" أرخص ثمناً من منافسه الرئيسي، جهاز كمبيوتر "آي بي إم" الشخصي، الذي كان يكلف 2370 دولاراً في ذلك الوقت (ما يوازي 10 آلاف دولار). ولكنه أغلى بمرتين من جهاز "أبل II" (Apple II) الذي كان آنذاك الأكثر مبيعاً لشركة أبل.

واليوم، تباع أجهزة ماك الأصلية بما يصل إلى 2200 دولار في المزاد، كما تجاورت مستندات داخلية للعرض التقديمي الخاص بـ "ماكنتوش" بتاريخ أكتوبر 1983، عتية 12 ألف دولار في مزاد لمنظمة دار "أر آر أوكشن" عام 2022.

370 ألف وحدة مبيعة - كانت شركة أبل تامل في بيع 250 ألف جهاز مانتوش في عام 1981، بحسب ما ذكرت صحيفة نيويورك تايمز في أبريل 1981. وفيما بقيت الأرقام الرسمية سرية، باعت العلامة التجارية 377 ألف جهاز في العام الأول. إضافة إلى مليون جهاز "أبل II"، بحسب المدون المتخصص في تاريخ التكنولوجيا جيريمي رايمر.

وتعتبر هذه الأرقام جيدة نسبياً في وقت لم يكن فيه الكمبيوتر قد أصبح منتشراً على نطاق واسع بعد، لكنها أدنى بـ 15 مرة من مبيعات أجهزة كمبيوتر أبل اليوم.

باعت المجموعة التي تتخذ مقراً لها في كوريتينو بولاية كاليفورنيا، ما يقرب من 22 مليون جهاز "ماك" في عام 2023 (بما يشمل "MacBook" و"iMac" وما إلى ذلك). بحسب شركتي "آي دي سي" و"هارتر"، ومع 8 إلى 9 من المبيعات العالمية، تحتل شركة أبل المرتبة الرابعة عالمياً خلف "آيفون" و"أتش بي" و"دل".

9 بوسات - وبعبارة عن النقاشات المتعلقة الموجودة اليوم، بلغ حجم شاشة جهاز "ياك" بطرازها الأول 9 بوسات، أو ما يقرب من 23 سنتيمتراً قطرياً.

وبالمقارنة، فإن أحدث أجهزة "آي ماك" لديها شاشة يقاس 23.5 بوصة (60 سنتيمتراً)، وبعض أجهزة "ماك بوك" المحمولة تصل إلى 16 بوصة (41 سنتيمتراً).

ويبلغ طول جهاز ماك الأول 34.5 سنتيمتراً، وعرضه 24.4 سنتيمتراً، وعمقه 29.7 سنتيمتراً، وكان يمكن اصطفايه إلى أي مكان، حتى على متن الطائرة. وكم وزنه البالغ 7.5 كيلوغرامات، بحسب تقرير أوردته وكالة فرانس برس في كانون الثاني/يناير 1981.

128 كيلوبايت - احتوى جهاز "ماك" الأول على 128 كيلوبايت من ذاكرة الوصول العشوائي RAM، أو ما يقرب من 131 ألف بايت، 128 كيلوبايت هو على سبيل المثال حجم صورة منخفضة الوضوح أو ملف "إكسل" صغير جداً.

اليوم، قليلة هي أجهزة الكمبيوتر المزودة بأقل من 8 غيغابايت (8.6 مبيارات بايت) من ذاكرة الوصول العشوائي، كما أن أقوى كمبيوتر "ماك برو" من "أبل" لديه ذاكرة وصول عشوائي (RAM) أكبر بما يصل إلى 1.6 مليون مرة (192 غيغابايت) من باكورة أجهزة "ماك".

وتسمح ذاكرة الوصول العشوائي للكمبيوتر بتخزين البيانات اللازمة لإكمال المهمة مؤقتاً، وكلما اتسع حجمها، زادت المهام المعقدة والمتزامنة التي يمكن للكمبيوتر القيام بها.

### هل تعلم كم حادس وسائل التواصل التي يصل الاجتماعي في العالم

أفادت دراسة نشرت، أمس، أن عدد مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي النشطين ارتفع إلى أكثر من 5 مليارات شخص، أي نحو 62.3% من سكان العالم.

وذكر التقرير الذي أعدته شركة مراقبة وسائل الإعلام "ميتوورث" ووكالة "وي آر سوشال" المختصة بوسائل التواصل، أن عدد المستخدمين ارتفع العام الماضي بنسبة 5.6%، متخطياً الزيادة في عدد سكان العالم البالغة 0.9%.

وسجل "فيسبوك" التابع لشركة ميتا أكبر عدد من المستخدمين وصل إلى 2.1 مليار. وحل تطبيق "انستغرام" الذي تملكه ميتا أيضاً في المرتبة الثانية بـ 1.6 مليار مستخدم، يليه برنامج شاتل تيك توك الذي بلغ عدد مستخدميه 1.56 مليار. وحذر التقرير من صعوبة الوصول على أرقام دقيقة بسبب الجسبات الآلية أو الأشخاص الذين يستخدمون هويات مختلفة.

وكشفت الدراسة أن الكلمة الأكثر بحثاً على ويكيبيديا كانت "نشأت جي بي تي"، ما يشير إلى الاهتمام المتزايد بالذكاء الاصطناعي.

واستند التقرير إلى أرقام جمعتها شركة الاستشارات الرقمية "كيبوس".

## مايكروسوفت تطور حلولاً لتقنية الذكاء الاصطناعي منخفضة التكلفة



وقد استخدم تقنيات مثل النموذج اللغوي الكبير "جي بي تي 4" في محرك البحث "بِنغ" ومولد الصور "دال إي 3" في "بِنغ إيمج كرياتور".

ويهدف فريق جين إيه أي إلى إنشاء ذكاء اصطناعي يطابق أو يتجاوز وظائف النماذج التي توفرها شركات مثل أوبن إيه أي. مع جعله خاسراً للأحجام الصغيرة. وفي المقابل يشير تشكيل فريق الذكاء الاصطناعي التوليدي جين إيه أي إلى تحول محتمل نحو قدر كبير من الاستقلالية في تطوير الذكاء الاصطناعي.

ويؤيد سبي مايكروسوفت إلى تطوير تكنولوجيا ذكاء اصطناعي صغيرة الحجم وأسعار معقولة. إلى فتح آفاق جديدة للشركة لتقديم حلولها الخاصة، مما يقلل من الاعتماد على الشركات الخارجية.

وأطلقت مايكروسوفت ميزة اجتماعات الثلاثية الأبعاد داخل منصة التميز، وخرجت منصة الواقع المختلط للشركة ميش من مرحلة الاختبار، وأدمجتها الشركة ضمن تيمز للسمع للأشخاص بالجمع في مساحات افتراضية باستخدام نظارات الرأس للواقع الافتراضي عن زملاء العمل الآخرين في المساحة الافتراضية.

طورت شركة مايكروسوفت حلولاً لتقنية الذكاء الاصطناعي منخفضة التكلفة، وهي التي تتطلب قوة حاسوبية وموارد مالية قليلة، وطورت كذلك نماذج لتمتع بكفاءة وفعالية من ناحية التكلفة، بحسب ما نقلته وكالة رويترز.

وتتضمن هذه المبادرة تشكيل الفريق الجديد المسمى "جين إيه أي" لبناء ما تسميه الشركة النماذج اللغوية الصغيرة. ويركز الفريق على إنشاء نماذج ذكاء اصطناعي تحاكي ذات متطلبات حسابية قليلة مقارنة بالتكنولوجيا الحالية. وتهدف النماذج اللغوية الصغيرة إلى توفير الإمكانيات التحاكية المشابهة للنماذج اللغوية الكبيرة. مثل جين بي تي، باحتياجات منخفضة.

ومن شأن هذا الأمر أن يسمح للمنتجات وخدمات مايكروسوفت للذكاء الاصطناعي بتقليل التكاليف والبصمة الكربونية مقارنة بالبدائل المطورة خارجياً. حيث تهدف مايكروسوفت لجعل حلول الذكاء الاصطناعي هذه متاحة بسهولة عبر منصاتها.

واعتمدت مايكروسوفت في السابق بصورة كبيرة على شركة "أوبن إيه أي" في تطويرها مجال الذكاء الاصطناعي.

## نتفليكس تدرس رفع أسعار الاشتراكات مجدداً



وأمس الثلاثاء، أعلنت نتفليكس عن صفقة لمدة 10 سنوات بقيمة 5 مليارات دولار لنقل وقائع مباريات المصارعة WWE Raw - أكثر عروض المصارعة الاحترافية شعبية بشكل أسبوعي إلى المنصة. وفي الساعات الماضية، تلقت في ذلك "أفضل فيلم" Maestro بطولة برادلي كوبر وكاري موليفان.

وهذا العام، كشفت نتفليكس عن أكثر من 33.7 مليار دولار في الإيرادات في عام 2023، وزيادة أكثر من 6% عن عام 2022. وكانت الأرباح 5.4 مليار دولار، مقارنة بـ 4.49 مليار دولار في العام السابق.

ما نقلته "بي بي سي". و"ضعنا قراراً بزيادة الأسعار على الانتظار مع لوزير المشاركات المدفوعة. والان أصبحنا قادرين على استئناف نهجنا الاعتيادي"، وقد يكون خلاصة البيان بمثابة "نعود اليوم إلى العمل كالتعود".

ولفتت الأرقام إلى أن العديد من المشتركين الجدد اختاروا الخطة الأرخص في النسخة، التي يظهر فيها الإعلانات. وبالإضافة إلى الإعلانات ومنع مشاركة كلمات المرور، فإنها المنصة تجرب اليوم ميزات جديدة، من بينها نقل الأحداث مباشرة، من أجل جذب جماهير جديدة.

شهدت منصة نتفليكس مع انتهاء العام الماضي ارتفاعاً ملحوظاً في زيادة عدد المشتركين، لاسيما بعد حملتها المثيرة للجدل في منع مشاركة كلمات المرور بين المستخدمين الأمر الذي يدفع الشركة إلى التفكير في زيادة الأسعار مجدداً.

وأضافت المنصة العملاقة المتخصصة بالياد أكثر من 13.1 مليون مشترك في آخر 3 أشهر من 2023، أي أكثر من أي فترة مماثلة منذ 2020، ما يمدد موجة النمو التي بدأت العام الماضي.

وقالت نتفليكس إنها باتت واقفة في مسار نموها وبخلفتها لرفع الأسعار. وأكد الرئيس التنفيذي غريغ بيترز - بحسب

### TikTok يحصل على صحة إيجابية من منظمة الصحة العالمية

ذكرت بعض المواقع الميمنة بشؤون التقنية أن القائمين على تطبيق TikTok سيمنحون التطبيق بعض الميزات الإضافية التي ستزيد منافسته لـ "يوتيوب".

وتبعاً لـ موقع "overclockers.ru" فإن TikTok سيحصل على ميزة تمكن المستخدمين من تحميل مقاطع فيديو تصل مدتها إلى 30 دقيقة، الأمر الذي قد يشير إلى خروج هذه المنصة عن سياستها المعتادة التي تركز على نشر الفيديوهات القصيرة.

وأشار الموقع إلى أن أول من لاحظ الميزة الجديدة في بعض نسخ TikTok الاختبارية كان مات نافارا، المستشار الشهير في مجال وسائل التواصل الاجتماعي، وذكر أن الميزة تتوفر حالياً في بريطانيا لمستخدمي نسخة بيتا التجريبية من التطبيق، وللحصة بالنظام iOS، كما نوه إلى أن بعد مستخدمي نسخة بيتا التجريبية لأنظمة أندرويد لاحظوا هذه الميزة لديهم أيضاً.

يذكر أن TikTok اكتسب شعبية في البداية من خلال مقاطع فيديو قصيرة مدتها 15 ثانية، ومع مرور الوقت زاد هذا الحد إلى 10 دقائق، وفي حال حصول التطبيق على ميزة تمكن من تحميل فيديوهات تصل مدتها إلى 30 دقيقة فمن المتوقع أن تزداد منافسته لـ "يوتيوب".

ومن جهة أخرى أشارت بعض مواقع الإنترنت إلى أن ميزة إضافية قد تظهر في TikTok ستتمكن المستخدمين من تحميل مقاطع الفيديو الألفية التي تزيد مدتها عن دقيقة، الأمر الذي قد يجذب عدداً أكبر من مستخدمي التطبيق عبر الهواتف الذكية.

### تسريحت شركة ربحية وأسلاك الإنترنت كيف تساهم في الاقتصاد الرقمي



إعلان الملياردير الأمريكي إيلون ماسك، عن تعاقب أول مريض من البشر خضع لزراعة شريحة دماغية آثار الكثير من التساؤلات لعل أبرزها ما هي هذه الشريحة وماذا تفعل وبأجسادنا وما الغرض منها؟

وكانت شركة نيورالينك التابعة لـ ماسك أجرت عملية لزراعة شريحة دماغية على إنسان في خطوة كبيرة نحو هدف الملياردير المتمثل في تمكين الناس يوماً ما من التحكم في أجهزة الكمبيوتر بقولهم.

وقال ماسك على منصته عبر الإنترنت "أكس" للآتين إن المريض يتعافى بشكل جيد بعد الإجراء الذي تم يوم الأحد. وأضاف قائلاً: "نظهر النتائج الأولية اكتشافات واسعة لتحفيز الخلايا العصبية".

ما هي الشريحة الدماغية وكيف تعمل؟

طورت شركة "نيورالينك" رويوتا جراحياً مخصصاً لإجراء عملية الزرع. ويقوم الروبوت بإدخال الشريحة وسلسلة من الأقطاب الكهربائية والأسلاك فانقة الدقة داخل جمجمة المستخدم، حيث ترسل الشريحة إشارات الدماغ لا سلكياً إلى تطبيق تابع للشركة، فيقوم بتحويل هذه الإشارات إلى أفعال وديات، ويتم شحن الشريحة لا سلكياً.

والجدير ذكره أن البشر شهد نوعاً شامها من هذه التكنولوجيا من قبل إذ تعتمد شركة "نيورالينك" على تكنولوجيا تم استخدامها لعقود طويلة، تهدف إلى زرع أقطاب كهربائية في أدمغة الإنسان لتفسير بعض الإشارات الدماغية وعلاج حالات مثل الشلل والصمم ومرض باركنسون.

ويتميز جهاز "نيورالينك" عن غيره من الأجهزة السابقة، الذي قال ماسك إنه سيقط عليه اسم "تيليبايتي"، باحتوائه على أكثر من 1000 قطب كهربائي، وهو عدد أكبر بكثير من الأجهزة السابقة. فهو يستهدف الخلايا العصبية الفردية، بينما تستهدف العديد من الأجهزة الأخرى الإشارات السائدة عن مجموعات من الخلايا العصبية.

ومن المفترض أن يتيح ذلك لـ "نيورالينك" درجة أعلى من الدقة، وفقاً لما أكدته الشركة.

ومعلوم أن "نيورالينك" هي شركة ناشئة أسسها ماسك في عام 2017، وقال إنها تعالج بناء واجهة اتصال بين الدماغ والحواسيب من شأنها أن تساعد الأشخاص الذين يعانون من إصابات مؤقتة في تشغيل الهواتف وأجهزة الكمبيوتر باستخدام أفكارهم فقط، وللقيام بذلك، تعمل على زرع أقطاب كهربائية في أدمغة الناس.

إذا سارت الأمور على ما يرام، فمن المرجح أن يستغرق الأمر ما بين خمس سنوات إلى عقد من الزمن قبل أن يتم تسويق هذه الشريحة.

### الغرض الأساسي من هذه الشريحة

في البداية تريد شركة "نيورالينك" مساعدة الأشخاص المسابين بالشلل، ثم أولئك الذين يعانون من فقدان السمع والبصر. وقال ماسك إنه يأمل في يوم من الأيام أن تسمح عملية الزرع بتحقيق أهداف مستقبلية مثل تمكين الناس من التحكم في الهواتف وأجهزة الكمبيوتر بقولهم.

ومنحت "هيئة الغذاء والدواء" الأميركية ترخيصاً للشركة لبدء التجارب البشرية على الشريحة في مايو من العام الماضي، وذلك بعد رفضها الأمر في البداية بسبب مخاوف تتعلق بسلامة الأشخاص.

جاء ذلك بعد أن أجرت الشركة سلسلة من تجارب الزرع على حيوانات مختلفة.

وتعرضت الشركة للانتقادات شديدة بسبب تجاربها على الحيوانات، وأفادت تقارير إخبارية بأن التجارب التي أجريت على الحيوانات، تسببت في معاناة لبعضها.

وقال موظفون سابقون بالشركة، وكالة "رويترز" لـ "الأنباء"، إنه في إحدى الحالات، جرى زرع الجهاز في موضع خاطئ بالخنازير، ما أدى إلى نفوقها.

## مجلس محافظة البلقاء يقر موازنة العام المقبل ٢٠٢٥

السلط

أقر مجلس محافظة البلقاء، خلال جلسة عقدها، برئاسة رئيس المجلس إبراهيم العواملة موازنته للعام المقبل ٢٠٢٥ وبالباقة قيمتها ١٠ ملايين و٥٠٠ ألف دينار.

وأكد المجلس ضرورة توفير قطع الأراضي اللازمة لتنفيذ المشاريع وتوفير الدراسات الأولية لها، إلى جانب التنسيق مع البلديات للتأكد من عدم ازدواجية المشاريع المقترحة على مستوى المحافظة، وأن لا تكون هذه المشاريع مموله من منح وقروض مع الأخذ بعين الاعتبار الأهداف المرجوة من تنفيذها والتكف المالية المتوقعة لها.

وقال العواملة، إن الموازنة توزعت على أوعية المحافظة الخمس وضمن ٢٠ قطاعاً، حيث تصدرها قطاع الأشغال، بما قيمته مليوني و١٣٥ ألف دينار، تلاه قطاع التربية والتعليم بمليون و٥٩٥ ألف دينار، وقطاع الشؤون الصحية والمستشفيات الحكومية، بمليون و٥٤٥ ألف دينار.

كما خصص لقطاع الإدارة المحلية ٨٦٦ ألف دينار، ولقطاع الشباب ٥٦٠ ألف دينار، وقطاع سلطة وادي الأردن ٥٤٠ ألف دينار، وقطاع الداخلية ٥٢٠ ألف دينار وقطاع الثقافة ٣٤٥ ألف دينار، وقطاع التنمية الاجتماعية ٤٣٠ ألف دينار، وقطاع الزراعة ٣٥٠ ألف دينار، وقطاع التدريب المهني ٢٣١ ألف دينار، وقطاع السياحة ٢١٠ ألف دينار.

كما بلغ مجموع قطاع وزارة الخارجية وشؤون المغتربين/ دائرة الشؤون الفلسطينية ٢٠٠ ألف دينار، وقطاع المياه والصرف الصحي/ مياهنا ١٣٠ ألف دينار، وقطاع المياه والصرف الصحي ٩٠ ألف دينار، وقطاع الأوقاف ٩٠ ألف دينار، وقطاع زراعة وادي الأردن ٧٠ ألف دينار، وقطاع دائرة قاضي القضاة مبلغ ٧٠ ألف دينار، وقطاع الآثار ٦٨ ألف دينار وقطاع البيئة ٥ آلاف دينار.

## محاضرة توعوية حول الأعمال الخيرية في الكرك

الكرك

نظمت مديرية التنمية الاجتماعية في محافظة الكرك، بالتعاون مع مركز نبض للتربية الخاصة، محاضرة توعوية حول الأعمال الخيرية، وذلك بمناسبة اليوم الدولي للعمل الخيري.

وقال مدير المديرية نصر المعاقبة، إن عقد المحاضرة يأتي ضمن برنامج التوعية والتنظيف في خطة المديرية السنوية، والذي يؤكد أهمية العمل الخيري ودوره في تعزيز التماسك الاجتماعي ورفع مستوى الوعي حول القضايا الاجتماعية كالتكافل الاجتماعي. وأضاف أن العمل الخيري بمثابة مسؤولية إنسانية يتم من خلالها مساعدة الآخرين سواء من خلال مساعدات مالية أو أنشطة تطوعية في كثير من المجالات كالتعليم والصحة.

## مذكرة تفاهم بين "البحوث الزراعية" و "ادفانس كونسلتنج"

البقعة

وقع المركز الوطني للبحوث الزراعية، وشركة "ادفانس كونسلتنج" مذكرة تفاهم لرفع كفاءة الإنتاج الزراعي، وتعزيز الاستدامة البيئية، ضمن مشروع الدعم الزراعي الهولندي الثاني للأردن، بالتعاون مع جامعة فاخينجنج الهولندية.

ويقدم المشروع ابتكارات زراعية وحلولاً للعديد من التحديات التي تواجه القطاع الزراعي، ويركز على إشراك جميع الجهات المؤثرة في القطاع.

وقال مدير عام المركز الدكتور خالد ابوحمور، إن وزارة الزراعة عكفت على تعزيز البحث العلمي التطبيقي، وبناء قدرات الباحثين بالتعاون مع الشركاء المحليين والدوليين إضافة إلى نقل المعرفة والعلوم الزراعية والتكنولوجية الحديثة للمزارعين خدمة للقطاع الزراعي وتحقيق التنمية الزراعية الشاملة.

وأضاف، إن المذكرة ستتمكن المزارعين من الاطلاع على نتائج البحوث الزراعية التطبيقية في محطتي الخالدية / الفرق، والكرامة في الأغوار حول الدورات الزراعية واستخدام الكيموست.

وأشار المدير الإقليمي للشركة المهندس إيهاب الدباس، إلى أن المركز الوطني للبحوث الزراعية أصبح بيئة جاذبة وخصبة لتطوير البحث العلمي من خلال الإدارة السليمة والباحثين الخبراء، مشيرة إلى تعزيز التعاون مع المركز خدمة للقطاع الزراعي.

## «ستانفور و السيفير» تدرج ٤٣ باحثاً من جامعة العلوم والتكنولوجيا بقائمتها

الرمثا

تصدرت جامعة العلوم والتكنولوجيا، محلياً، بعدد الباحثين المرشحين ضمن قائمة ستانفور و السيفير لأفضل ٢٠٢٤ من الباحثين عالمياً لعام ٢٠٢٤.

وبحسب بيان صادر عن الجامعة، فقد تم إدراج ٤٣ باحثاً من جامعة العلوم والتكنولوجيا بالقائمة الخاصة بالإنتاج العلمي لعام ٢٠٢٤. كما تضمنت القائمة الخاصة بالإنتاج العلمي مسيرة الباحثين المهنية ٢٥ باحثاً آخرين من الجامعة، وهو ما يعكس التفوق المستدام والتأثير العلمي الواسع لعلماء الجامعة، على مدى السنوات.

من جهته، قال رئيس الجامعة الدكتور خالد السالم، إن جودة المخرجات البحثية للجامعة، تعكس بدورها مدى الجهد المبذول من أعضاء هيئة التدريس للارتقاء بالبحث العلمي وزيادة عدد وتأثير الأبحاث المنشورة في المجلات العلمية المرموقة المدرجة في قواعد البيانات العالمية، معرباً عن تقديره للعلماء الذين ساهموا من خلال أبحاثهم الرائدة والمتميزة في رفع اسم الجامعة على الساحة العلمية العالمية.

## وزير الأوقاف يفتح ملتقى الوعظ والإرشاد في البادية الشمالية



كما افتتح الخليفة اليوم الطبي المجاني الذي نظمه مستشفى المقاصد الخيرية بمنطقة أم الجمال مقدا الرعاية الصحية والطبية لقرابة ٧٠٠ مستفيد ومستفيدة.

وحضر الافتتاح، مدير قضاء أم الجمال أحمد العدوان، ومدير عام صندوق الزكاة الدكتور عبد سيرات، ومفتي لواء البادية الشمالية الدكتور مرزوق الشرفات، ومساعد الأمين العام لشؤون الدعوة والتوجيه الإسلامي/ مدير الوعظ والإرشاد الدكتور إسماعيل الخطيبا، ومدير مديرية أوقاف البادية الشمالية الشرقية الدكتور خلف المساعيد، وعدد من أعضاء مجلس المحافظة ووجهاء وأهالي اللواء.

عمل هذه المرحلة الجديدة، مؤكدا استمرار الزيارات الميدانية لجميع مناطق المملكة لراجعة كل ما يتعلق بقطاع الأوقاف وصندوق الزكاة.

وأعلن الخليفة عن توزيع ٥٠٠ قسيمة شراعية بقيمة ٣٠ ديناراً لكل قسيمة، ومساعدات نقدية ٥٠٠ بيتما و٥٠ طالب علم بواقع ١٠٠ ديناراً لكل منهم، إضافة لتقديم ٣٠٠ طرد غذائي. وأشار إلى أن ١٠٨ أسر و٢٠ بيتما في لواء البادية الشمالية الشرقية يتقاضون رواتب شهرية من صندوق الزكاة، إضافة إلى ٨ مشاريع تاهيلية، وترميم ٤ منازل، لافتاً إلى استعداد الوزارة لترميم منازل الأسر الضعيفة وتمويل المشاريع التاهيلية ضمن الإمكانيات المتاحة وشروط وتعليمات الصندوق.

افتتح وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور محمد الخليفة، ملتقى الوعظ والإرشاد اليوم الخيري والطبي المجاني الذي نظمته الوزارة بالتعاون مع صندوق الزكاة بمنطقة أم الجمال في البادية الشمالية.

وقال الخليفة، إن توجيهات جلالة الملك عبدالله الثاني في كتاب التكليف السامي لحكومة الدكتور جعفر حسان، كانت واضحة في ضرورة تكثيف التواصل الميداني المباشر مع المواطنين، مشيراً إلى أن الملتقيات الوعظية والخيرية تأتي تنفيذاً لتوجيهات الملكية السامية في النزول إلى الميدان والاستماع لأراء المواطنين ومشاركتهم التوجيهات والرؤى. ولفت إلى أن هذه الزيارة هي باكورة

## أيلة تدعم فعاليات حملة "نظفوا العالم ٢٠٢٤"



وجمعية العقبة للغوص، ومراكز الغوص في مدينة العقبة وشركة Sea Breeze -Sharks Bay -Divers Divers-Fun N Sun-Camel-Hammer Head-RJN-Coral Garden-paradise-Aladdin Sail

وقال المدير التنفيذي لشركة واحدة أيلة للتطوير المهندس سهل دودين، إن أيلة حرصت على المشاركة الفاعلة في هذه الحملة ذات الأهداف السامية وتواصل ريادتها في دعم ورعاية الأنشطة الخاصة بحماية الطبيعة، مشيراً إلى أن حملة "نظفوا العالم ٢٠٢٤" تعد واحدة من المبادرات العالمية المهمة ونسعى لتسليط الضوء على دور الأردن في حماية الطبيعة وإبقاء شواطئنا بأفضل حلة ضمن تعهداتنا بمستقبل أخضر للأجيال المقبلة.

وأضاف، إن أيلة أخذت زمام المبادرة في تدشين برامج حماية الموارد الطبيعية، والحفاظ على صدارتها في مجال الاستدامة التي تعد من القيم الرئيسية التي ارتكزت عليها خلال العقود الماضية ومواكبة النهج العالمي بتطبيق أفضل الممارسات البيئية وتطوير استراتيجية متعددة الأبعاد تقوم على الحفاظ على الحياة الطبيعية البحرية والبرية، وصولاً إلى الطيور المهاجرة والأنشطة المتخصصة مثل إعادة التدوير واعتماد الطاقة الخضراء وخفض الانبعاثات والتخفيف البيئي.

وقدمت شركة واحدة أيلة للتطوير دعماً لعملة "نظفوا العالم ٢٠٢٤" التي أطلقتها الجمعية الملكية لحماية البيئة البحرية في مدينة العقبة، تحت رعاية سمو الأميرة بسمة بنت علي، يومي الأربعاء والخميس.

ويترجم هذا الدعم الذي تواصل أيلة تقديمه لفعاليات الحملة بشكل مستمر، اهتمامها البالغ بالاستدامة في البيئة البحرية وضرورة الحفاظ على المكونات الحيوية وبما يعكس استراتيجيتها للمسؤولية الاجتماعية التي تمد جسور التعاون مع المجتمع المحلي لتعزيز جهود الحفاظ على البيئة.

وشملت الحملة عدداً من الأنشطة البيئية والسياحية والتوعوية، بالتعاون مع سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وشركة واحدة أيلة للتطوير، بمشاركة الجهات الرسمية وممثلي المجتمع المحلي والقطاع الخاص والتعليمي وبالتعاون مع مراكز الغوص.

وشارك فريق أيلة للغوص في نشاطات الغوص وتنظيف جوف البحر في منطقة الملح في اليوم الأول بحضور رئيس مجلس مفوضي سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة نايف الفايز مندوباً عن سمو الأميرة بسمة بنت علي.

وشارك في الفعاليات القوة البحرية والزوارق الملكية الأردنية وفرق الغوص في مديرية الدفاع المدني، ومركز الأمير حمزة لمكافحة التلوث البحري،

## ورشة عمل في العقبة بعنوان "إعلام صديق للطفولة"

العقبة

نظم المجلس الوطني لشؤون الأسرة في العقبة ورشة عمل بعنوان "إعلام صديق للطفولة"، لتسليط الضوء على أهمية التوعية بقضايا الطفولة عبر الإعلام.

وقال أمين عام المجلس الدكتور محمد مقادي، خلال افتتاح الورشة التي جاءت بالتعاون مع المجلس العربي للطفولة والتنمية وبرنامج الخليج العربي للتنمية (أجفند) وجامعة الدول العربية والشبكة العربية للطفولة المبكرة ومنظمة "بلان انترناشونال"، إن وسائل الإعلام شريك رئيس في تنمية الطفولة وتوجيه المجتمع لتوفير البيئة الآمنة والحضرة للأجيال القادمة.

وأكد أهمية الاستثمار في الطفولة لإيجاد جيل واع يمتلك مفاهيم واسعة لمواجهة التحديات، مشيراً إلى أن التوعية بقضايا الطفولة عبر الإعلام يعزز من مكانة الأطفال في المجتمع ومساهمتها في التنمية المستدامة.

وبين أن قانون حقوق الطفل يبين الالتزامات المترتبة على المؤسسات التعليمية والصحية والاجتماعية تجاه الأطفال، بهدف توفير البيئة الآمنة لهم، وتوعية تعليم تراعي متطلبات الأجيال الصاعدة، لافتاً إلى أهمية الاستثمار في الطفولة المبكرة وتهيئة مناخ محفز لتطوير واقع الطفولة وتسهيل الضوء على القضايا المهمة للمجتمع من خلال وسائل الإعلام.

وقال، إن الورشة تهدف إلى تسليط الضوء على قضايا الطفولة بشكل عام والطفولة المبكرة خاصة أن المجلس الوطني لشؤون الأسرة جاء تأسيسه عام ٢٠٠١ لتلبية تنفيذ استراتيجية تنمية الطفولة المبكرة، وأخذ على عاتقه تحقيق أهداف الاستراتيجية وتنفيذ أنشطتها من خلال ما أعده من خطط واستراتيجيات وما نفذته من برامج تأكيداً على رؤى جلالة الملكة رانيا العبدالله / رئيس مجلس أمناء المجلس الوطني لشؤون الأسرة، بضرورة إيلاء هذه الفئة أهمية بالغة باعتبار أن حماية حقوقها والاستثمار فيها استثماراً في المستقبل.

ووه مقادي، إلى أن الورشة تأتي انطلاقاً من ضرورة امتلاك الإعلاميين فهماً حقيقياً لقضايا الطفولة وتعزيز قدراتهم في شتى القضايا ذات الصلة، ليتم تناولها في المواد الصحفية على اختلاف أشكالها بشكل معمق.

من جهته، قال نائب الأمين العام للمجلس العربي للطفولة والتنمية محمد فوزي، إن الورشة تأتي بالترزامن مع الظروف التي يمر بها الأطفال العرب في مناطق الصراع المختلفة والتي تستهدف حقوقهم في التعليم والصحة، وتحديدهم بتحديات تغير المناخ والعالم الرقمي الذي غير أنماط وشكل الحياة وبرز مفاهيم جديدة تتطلب إعادة النظر فيما يقدم في الإعلام للتركيز على قضايا حقوق الطفل. وبينت مدير إدارة الأسرة في جامعة الدول العربية الوزير الفوض لبنى عزام، أهمية تعزيز دور الإعلام في تناول قضايا الأطفال وتوعية الإعلاميين بالمفاهيم والمعلومات والقرارات المتنوعة لوسائل الإعلام لتسهيل الضوء على قضايا الأطفال في المجتمع العربي وإيصال رسالتهم لتحقيق مصلحة الطفولة وواقعها.

بدوره، أكد المنسق العام للشبكة العربية للطفولة الدكتور غسان عيسى، أنه في ضوء التسارع في فضاء الإعلام الرقمي، أصبح من الضرورة استغلال هذا الفضاء لصالح قضايا الطفولة وتعزيز المفاهيم التي تعزز القيم الحميدة واحترام حقوقه والسعي قدما لتمكين الأطفال وخلق بيئة آمنة لهم.

وأكدت مدير مكتب "بلان انترناشونال" في الأردن حميدة جهامة، ضرورة مواجهة الحملات التي تستهدف المجتمعات العربية حول ما يتعرض له الأطفال، معتبرة أن الإعلام له دور في إبراز قضايا الطفولة.

## مؤسسة حرير تطلق حملة "بصمتنا لبيئة خضراء" من مادبا

مادبا

أطلقت مؤسسة حرير للتنمية المجتمعية من محافظة مادبا، حملتها الوطنية "بصمتنا لبيئة خضراء" التي تستمر ٣ أشهر لزراعة ١٥ ألف شتلة في المحافظة وجنوب وشرق عمان ومحافظة البلقاء. وينفذ المشروع بالتعاون والشراكة مع وزارات، الصحة، والشباب، والزراعة، والبيئة، والتربية والتعليم والتعليم العالي، والداخلية، والاتصال الحكومي، وأمانة عمان الكبرى، ومنصة نحن

التابعة لمؤسسة ولي العهد. وقال المدير التنفيذي لمؤسسة حرير للتنمية المجتمعية نهاد الدباس، إن الحملة انطلقت من مركز صحي الفيصلية في مادبا بزرعة الأشجار بحضور مندوب محافظ مادبا مساعد المحافظ راكان العدوان، ونائب رئيس بلدية مادبا الكبرى بسمة السلايطه، والجهات الداعمة والمتطوعين وأبناء المجتمع المحلي. حيث شملت مستشفى النديم الحكومي ومديرية صحة مادبا.

وأكد أهمية الزراعة في تحسين جودة الهواء والحفاظ على التنوع البيولوجي الزراعي وتعزيز بنية التربة وزيادة جمالية المناطق غير المستغلة وأهمية تفعيل دور المؤسسات والشركات في المسؤولية المجتمعية لزيادة المساحات الخضراء.

وبين أهمية تعزيز الوعي البيئي بين المواطنين وتفعيل دور المجتمع في العمل التطوعي، داعياً الشركات والمؤسسات للانضمام والمساهمة والتبرع ليكونوا جزء من هذه الحملة لتناجها على مدار ٣ أشهر والوصول إلى الهدف المنشود بزرعة ١٥ ألف شتلة. من جهته، أكد الدكتور العدوان، أهمية هذه الحملة الوطنية في مجال الزراعة وتشجيع أفراد المجتمع المحلي على أهمية زيادة البقعة الخضراء داخل محافظة مادبا والمحافظة على البيئة.

## لقاء تشاوري في "اليرموك" يبحث مشروع تعزيز قدرات الاتحادات الطلابية

إربد

استضافت جامعة اليرموك، اللقاء التشاوري الثالث الذي دعت إليه الهيئة المستقلة للانتخاب، استعداداً لإطلاق مشروعها "تعزيز قدرات الاتحادات الطلابية"، بمشاركة ممثلين عن مجالس اتحادات الطلبة لعدد من الجامعات الأردنية.

وأكد عميد شؤون الطلبة الدكتور أحمد أبو دلو، اهتمام الجامعة بتعزيز الحوار بين الشباب الجامعي، وإشراكهم في عملية صنع واتخاذ القرار، لافتاً إلى أن الجامعة تسعى لتفعيل دور الشباب الجامعي كفضة قادرة على إحداث التغيير الإيجابي بالمجتمع، والسير بالآردن نحو تحقيق التنمية الشاملة المستدامة. بدوره، قال مدير مشروع الشراكة في الهيئة، أوس قطيشات، إن اللقاء التشاوري جاء انطلاقاً من حرص الاتحادات على الحوار والتواصل الدائم مع الشباب الجامعي، ومجاس هيئة الطلبة كممثلين عن الطلبة، وتوعيتهم بحقوقهم وواجباتهم، والتعرف إلى تطلعاتهم، وإطلاق المشاريع القادرة على تلبية طموحهم لتشكيل اللبنة الأساسية لبناء المستقبل المنشود. وتخل اللقاء عرض لأراء واقتراحات ممثلي مجالس اتحادات الطلبة حول سبل تطوير وتعزيز قدرات المجالس، مؤكداً حرصهم على خدمة جامعاتهم ووطنهم وفقاً للرؤية الملكية التي تنظر للشباب باعتبارهم فرسان التغيير، لإحداث النهضة الشاملة.

## الرمثا يفلت من مصيدة الصريح



تغلب فريق الرمثا على نظيره الصريح في المباراة التي جرت بينهما الجمعة في إطار لقاءات الجولة الخامسة من دوري المحترفين الأردني. ورفع الرمثا رصيده إلى ١٠ نقاط، حيث تقدم لوصافة الترتيب خلف الأهلي المتصدر برصيد ١٣ نقطة، فيما تجدد رصيد الصريح عند ٥ نقاط.

## إسبانيا تهدد صدارة الأرجنتين للتصنيف العالمي

احتفظت أول ١٠ منتخبات بمرآكها في التصنيف الشهري الصادر عن الاتحاد الدولي لكرة القدم، في اليوم الخميس. وظل منتخب الأرجنتين في الصدارة وخلفه فرنسا وإسبانيا وإنجلترا والبرازيل، وبلجيكا وهولندا والبرتغال وكولومبيا وإيطاليا. ولفت اليفضا عبر موقعه الرسمي إلى أن التصنيف اعتمد على نتائج ١٨٤ مباراة دولية للمنتخبات على مدار شهر سبتمبر/أيلول الماضي، ولم يشهد أيضا تعديلا على أول ١٥ منتخبا في التصنيف. وأوضح أن منتخب الأرجنتين بطل

## شباب العقبة يسجل فوزه الأول على حساب السلط



سجل شباب العقبة انتصاره الأول في دوري المحترفين الأردني على حساب ضيفه السلط بنتيجة (٠-٢). في المباراة التي جرت الخميس على ملعب تطوير العقبة، في الجولة الخامسة من البطولة. ووضع شباب العقبة أول ٣ نقاط في رصيده، فيما تجدد رصيد السلط عند ٤ نقاط. وسجل هدفي شباب العقبة أمادو ساني

## منتخب الكركي يتجه إلى مشاركتها في بطولة آسيا

بدأ المنتخب الوطني للكراتيه الجمعة، مشاركته في بطولة آسيا للكراتيه للرجال والسيدات، التي تقام منافساتها في مدينة هانغزو الصينية بمشاركة ٣٦٧ لاعبا ولاعبة من ٣١ دولة آسيوية. وأنهى المنتخب الوطني تحضيراته للمشاركة في هذه البطولة بحثا عن الميداليات الملونة وصعود منصات التتويج. ويبدأ المنتخب الوطني للكراتيه غدا مشواره في المنافسات من خلال اللاعبين؛ عمر شقرة وزن تحت ٥٥ كغم، عبد الله حماد ضمن وزن تحت ٦٠ كغم، وعبد الرحمن مصاطفة في وزن تحت ٦٧ كغم، ولين حفرص في وزن تحت ٥٥ كغم، وبياريا بشارة وزن تحت ٦١ كغم، وجود الضروس وزن تحت ٦٧ كغم. أما يوم السبت المقبل، يلتقي لاعبو المنتخب سيف الدين بني فارس ضمن منافسات وزن تحت ٧٥ كغم، ومحمد الجعفري في وزن تحت ٨٤ كغم، وزكي أبو قاصود في وزن فوق ٨٤ كغم. ويمثل المنتخب الوطني للقتال الجماعي للرجال في البطولة كل من زكي أبو قاصود ومحمد الجعفري.

## أرقيته ما فعله رايا

اعترف ميكيل أرقيتا، مدرب أرسنال، بأن التصدي المزوج المذهل لديفيد رايا، حارس الفريق، خلال تعادله سلبيا مع مضيفه أتلانتا أمس الخميس ببطولة دوري أبطال أوروبا، كان هو الأفضل الذي رآه في مسيرته. وقاد رايا أرسنال لتجنب الخسارة أمام أتلانتا في الجولة الافتتاحية من مرحلة الدوري للمسابقات القارية، بعدما تصدى لركلة جزاء في مطلع الشوط الثاني نفذها ماتيو ريتيجي، الذي وضع الكرة على يمين حارس الفريق اللندني. وبعدها ارتدت الكرة من رايا وصلت للاعب الفريق الإيطالي، الذي سد ضربة رأس وهو على بعد ٦ أمتار فقط من الرمي، ووضعها على يسار الحارس الإسباني في الشباك الخالية، إلا أن حارس أرسنال سرعان ما قفز وأبعد الكرة بطريقة مذهلة. وصرح أرقيتا عقب المباراة، "لقد شهدت اثنتين من أفضل التصديقات التي رأيتهما على الإطلاق في مسيرتي لأنقاذنا في تلك اللحظة..". وأضاف المدرب الإسباني "في العام الماضي كان رايا مهما للغاية بالنسبة لنا بالفعل، لكنه بدأ هذا الموسم بشكل استثنائي. اليوم أيقنا في المباراة، هذا هو ما حدث بالفعل.. وأوضح أرقيتا في تصريحاته، التي نقلتها وكالة الأنباء البريطانية "بي أيه ميديا"، "لا أعرف ما إذا كان هذا هو التصدي الأفضل في العالم لكنه كان استثنائيا بالنسبة لنا، إنه أمر موكّد..".

وخلال إجراء مراجعة مطولة من جانب تقنية حكم الفيديو المساعد "فار" قبل احتساب ركلة الجزاء لأتلانتا، دخل رايا في حديث جانبي مع إيناكي كانا، مدرب حراس مرمرى فريق (المدفعية). وقال رايا لشبكة (تي إن تي سبورتس) بعد اللقاء، "كنت أريد التحدث معه لمعرفة ما يجب فعله وما لا يجب القيام به.. وأضاف رايا "لقد مر وقت طويل قبل أن يقرر ما إذا كانت ركلة جزاء. إنه يستحق الثناء أيضا".

## سارح يهدي الشكر لعمال جمع النفايات

قد يفتقد مدرب ليفربول آرني سلوت، أحد أبرز لاعبيه في مواجهة الفريق أمام بورنموث، ضمن الجولة الخامسة من الدوري الإنجليزي الممتاز غدا السبت. وهناك شكوك حول جاهزية الحارس البرازيلي أليسون بيكر، حيث يعاني من شد عضلي في أوتار الركبة، وقد لا يكون قادرا على المشاركة في التدريبات، قبل أن يضع سلوت خطته النهائية للمباراة. وشارك أليسون في كل دقيقة مع سلوت خلال المباريات الخمس التي قاد فيها الفريق حتى الآن، لكن المدرب الهولندي قد يلجأ إلى كاوييهين كيليهير لبيد في التشكيلة الأساسية أمام بورنموث، في حال لم يتعاف أليسون في الوقت المناسب للمباراة. وأوضح سلوت أن الحارس البالغ من العمر ٣١ عاما شعر بالمشكلة قبل الفوز على ميلان، لكنها لم تختف بعد أن لعب ٩٠ دقيقة في إيطاليا، خلال المباراة التي انتهت بفوز البلوز (١-٣).

وأضاف سلوت في مؤتمر صحفي مساء الجمعة، "لديه مشكلة طفيفة في إحدى عضلاته. نتساءل ما إذا كانت هذه المباراة تأتي مبكرة جدا بالنسبة له أم لا. حدثت الإصابة قبل مباراة ميلان، لكنه شعر بها أكثر بعد اللقاء.. من ناحية ثانية، أوضح سلوت ما يحتاجه المهاجم الأوروبي داريون نونيز، لكسب مكان له في تشكيلة ليفربول الأساسية.

وقال سلوت، "نفس الشيء الذي يفعله الآخرون، العمل بجدية تامة، ثم ستأتي الأهداف. هذا ما فعله كودي (جاكوب) عندما شارك أمام ميلان.. وتابع، "عندما تدخل وتعمل لصالح الفريق، يأتي نتيجة لذلك تسجيل الأهداف أو صناعة التمريرات الحاسمة. هذا ما حدث مع كودي، وحدث مع لوتشو (لويس دياز)، مو (محمد صالح)، ودييجو (جوتا). إذا لعبت في فريق مثل ليفربول، ستسجل أهدافك وستصنع تمريرات حاسمة.."

وأردف، "بالنسبة لي الأمر يتعلق بالعمل الذي نقوم به بدون الكرة. أعلم أنهم سيسجلون الأهداف أو يصنعون التمريرات الحاسمة، وهذا يطبق على داروين. سيحصل على فرصته قريبا. نلعب العديد من المباريات، وهو يتحسن تدريجيا ويستوعب يوما بعد يوم ما نتوقعه منه. لكنه يناهس ديجو، الذي قدم أداء جيدا للغاية في رأيي ورأي الفريق..". وأضاف، "عاد داروين من كوبا أمريكا بثقة كبيرة، حيث سجل بعض الأهداف الرائعة، وهو دائما ما يتمتع بالثقة، وله كل الحق في ذلك، لأنه أينما كان، كان يسجل الأهداف. طالما أنه يقدم العمل المطلوب للفريق، ونحن نوفر له الفرص المناسبة، فانا متأكد بنسبة ١٠٠% أنه هو أو ديجو أو أحد اللاعبين الآخرين سيسجلون الأهداف.."

## جوردي كرويف مع يامال

كاشف جوردي كرويف، المدير الرياضي السابق لبرشلونة، كوايس جديدة حول موهبة البارسا لامين يامال، وظهوره الأول بقميص البلوجرانا.

وقال كرويف، خلال تصريحاته لقناة "موفي ستار" الإسبانية، "في أولى تدريبات لامين يامال مع الفريق الأول بعد ٥ دقائق فقط، نظرنا إليها تشابه هيرنانديز مدرب الفريق، وقال: (هذا شيء استثنائي)..". وأضاف، "أراد تشابه إشراكه في المباريات قبل ذلك، لكننا لم تكن نملك عقدا مع اللاعب، لذلك كان علينا أن نضمن أولا أنه سيكون معنا لسنوات طويلة..".

وأتم، "حتى اللاعبين المخضرمين لاحظوا أنه يملك شيئا مختلفا، وهو أمر ناد..".

يذكر أن لامين يامال شارك في خسارة برشلونة ضد موناكو الفرنسي (٢-١)، مساء أمس الخميس، في مستهل مشوار البارسا بدوري أبطال أوروبا، وسجل هدف البلوجرانا الوحيد.

## بياسري يحل المسترشد أمام منالكيه

طمأن بيدير لاعب برشلونه، جماهير الفريق بعد السقوط (١-٢)، ضد موناكو، مساء الخميس، في الجولة الأولى من مرحلة الدوري لبطولة دوري أبطال أوروبا، في ملعب لويس الثاني.

وقال بيدير، خلال تصريحات نقلتها صحيفة "أس" الإسبانية، "طرده إريك جارسيا (في الدقيقة ١٠) كان خطأ في التواصل ويمكن أن يحدث، لا يمكن أن يتكرر مرة أخرى..". وأضاف، "لم يكن لدينا وقت نظهر شيئا بعد الطرد. ليست هذه الطريقة التي أردنا أن نبدأ بها دوري الأبطال. ليطمن الناس. سنبدل كل ما بوسعنا في المباريات السبع المقبلة..".

وعن الإهراق البدني للاعب برشلونه، علق، "صحيح أننا ركضنا ٣ أضعاف، علينا أن نتعافى لتكون جاهزين يوم الأحد. سنكون في أفضل حالة، وبدنيا نحن في وضع جيد. نشعر بالإرهاق، لكن الفريق قوي كالشور..".

وحول عودة أنسوفاقي للمشاركة، أجاب، "لقد هنأت أنسو. لدي تقدير كبير له وأنا سعيد من أجله..".

وسجل هدفي موناكو ماجنيس أكلوش وجورج إينيخيخا في الدقائق ١٦ و٧١، بينما سجل هدف برشلونه الوحيد لامين يامال في الدقيقة ٢٨.

بهذه النتيجة حصد موناكو أول ٣ نقاط له، ليكون في المركز الثالث عشر، بينما برشلونه بدون نقاط في المركز ٢٣.

## شاه تظلم للثلاثاء ثم يعجز

يمثل الفرنسي نجولو كانتي، لاعب اتحاد جدة السعودي، رمزاً للقيم والتواضع في عالم كرة القدم، إذ يفضل الحياة البسيطة، فهو غير متكلف في حياته ويعمل الأشياء بشكل مختلف قليلاً.

وترجع نظرة كانتي البسيطة للحياة، إلى طبيعة نشأته، فأصوله تعود إلى دولة مالي الواقعة في غرب إفريقيا، ولكن والديه هاجرا إلى فرنسا في عام ١٩٨٠ بحثا عن حياة أفضل، وكان نجولو الابن الأكبر، ولديه ٤ إخوة وأخوات.

توفي والد كانتي عندما كان يبلغ من العمر ١١ عاماً، ومنذ ذلك الحين نعى لديه الإحساس بالمسؤولية تجاه عائلته وتحمل أعباء الحياة الصعبة، إذ ترك ذلك أثراً نفسياً كبيراً لديه.

ونشأ كانتي في منطقة رويل ماليزون، وبدأ العمل كعامل نظافة في محاولة لإعالة أسرته الفقيرة، حيث كان يمضي يومياً عشرات الكيلو مترات لجمع النفايات من ضواحي شرق باريس وبيعها لشركات إعادة التدوير.

ثم بدأ في امتحان كرة القدم عام ١٩٩٨، ومنذ ذلك الحين بدأت قصته مع الشهرة والأموال، ولكن على الرغم من ذلك، ظل كانتي هو نجولو الصغير الذي بدأ حياته كعامل نظافة وجامع للقمامة، لم تغير الأموال نظرتة البسيطة للحياة.

## ١٠ سنوات بنفس الهاتف

اعتاد كانتي على نمط حياة محافظ لا يتبعه أغلب المشاهير، فهو يرتدي ثياب بعيدة كل البعد عن العلامات التجارية الشهيرة، ويفضل قضاء الإجازات في المنزل، بعيدا عن الجزر والنوادي الليلية والحياة الصاخبة.

ويملك كانتي سيارة ماركه ميني كوبر اشتراها مستعملة منذ عام ٢٠١٥ حينما كان يلعب في ليستر سيتي، ولم يفرط فيها حتى الآن، حتى أن زميله سابقا في تشيلسي أنطونيو روديجر، قال، "كل شيء مع كانتي أصيل، إنها ليست مجرد سيارة. لها معنى عميق..".

أما أغرب القصص عن شخصية كانتي، فكانت ما كشف عنه زميله السابق كاي هافيرتز، إذ صرح بأن كانتي ظل يستخدم نفس الهاتف الجوال لمدة ١٠ سنوات، ولم يغيره، وذلك لأنه لم يجد أي سبب لتغيير الهاتف طالما يعمل جيدا.

وقال الألماني، "لقد قابلت شخصيات مختلفة.. نجولو كانتي واحد منهم، هادئ ومتواضع، لا يهتم بالأشياء البراقة.. يعرف أن الحياة ليست كرة القدم فقط.. لديه نفس الهاتف لمدة ١٠ سنوات، لا يهتم بالسيارات، لا يهتم بالملابس..".

وتابع، "لا يمكنك الحكم على الناس بسبب الإنفاق.. إذا كان هذا يجعلهم سعداء، لا أهتم.. ربما في قلوبهم هم أيضا أشخاص طيبون، يريدون فقط التصرف بشكل راجع.. في بعض الأحيان ربما يكون نوعاً من الحماية..".