

الملك وولي العهد يتلقيان برقيات بحلول شهر رمضان المبارك

عمان
تلقى جلالة الملك عبدالله الثاني وولي العهد الأمير الحسين بن عبد الله بن عبدالعزيز آل سعود، برقيات بحلول شهر رمضان المبارك من كبار المسؤولين الحكوميين والعسكريين، وممثلي الهيئات الرسمية والشعبية. وتلقى سمو الأمير الحسين بن عبد الله الثاني، وولي العهد، برقيات ماعلة بهذه المناسبة.

وعبر مرسلو البرقيات عن تمنياتهم بأن يعيد الله جل وعلا الشهر الفضيل على جلالة الملك والشعب الأردني بالخير واليمن والبركات. كما تلقى جلالتهم برقيات بهذه المناسبة من كبار الشخصيات فيها.

جلالته يستقبل أمين سر دولة حاضرة الفاتيكان ويتلقى اتصالين هاتفيين من السيسي وال خليفة

الملك: أي انفجار للأوضاع في القدس سيكون له انعكاسات خطيرة

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى



الابا فرنسيس، مؤكداً عمق العلاقات المتميزة بين الأردن والفاتيكان. وتناول اللقاء التطورات الخطيرة في غزة، إذ أكد جلالة الملك أهمية التوصل إلى وقف لإطلاق النار، وضمان إيصال المساعدات بكافية وجميع السبل الممكنة. ونبه جلالتهم في اللقاء، الذي حضره سمو الأمير غازي بن محمد كبير مستشاري جلالة الملك للشؤون الدينية والثقافية والمبعوث الشخصي لجلالته، إلى ضرورة وقف الانتهاكات الإسرائيلية واعتداءات المستوطنين على المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس، محذراً من أي انفجار للأوضاع هناك، والذي سيكون له انعكاسات خطيرة. ودعا جلالة الملك إلى توحيد مواقف الكنائس المسيحية في الحفاظ على الوضع التاريخي والقانوني القائم في المدينة المقدسة. من جهته، ثمن أمين سر دولة حاضرة الفاتيكان

تلقى جلالة الملك عبدالله الثاني اتصالاً هاتفياً، الاثنين، من الرئيس المصري عبدالفتاح السيسي، تم التأكيد خلاله على أهمية التوصل للهدنة في غزة، وبما يمكن من إدخال المزيد من المساعدات لجميع أنحاء القطاع. وأعرب جلالة الملك عن تقديره للجهود المستمرة التي تبذلها الشقيقة مصر بقيادة الرئيس السيسي للتوصل لهدنة إنسانية في غزة. كما تم التأكيد على ضرورة تفادي أي تصعيد محتمل في القدس والمسجد الأقصى المبارك/ الحرم القدسي الشريف. وتبادل الزعيمان التهانى بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك.

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

العمل بانتظام لتسيير أعمال الدولة كأننا في بداية عمر الحكومة ومجلس النواب

الخصاونة: تأهيل وتوسعة وتشغيل مطار الملكة علياء لا يشوبها شائبة

المرفق العام المتمثل بمطار الملكة علياء الدولي الذي يمثل قصة نجاح للشراكة بين القطاعين العام والخاص، ولفت إلى أنه وكجزء من اتفاقية التمديد، هناك اتفاقية للتوسعة المالية جرت فيها استدراقات لالتزامات مالية وللكثير من الثغرات القانونية التي كانت سترتب على الخزينة العامة أموالاً تصل في أحد عناصرها فقط، ربما في مناقضة قضائية محتملة، إلى ما يزيد على ١٠٠ مليون دينار.

أكد رئيس الوزراء أن الحكومة ما كان لها أن تقوم بتقديم مشروع القانون المعدل لنص الاتفاقية لولا قناعة مستقرة وراسخة لديها تماماً بأن هذه الاتفاقية لا تشوبها شائبة فيما يتعلق بالنزاهة والشفافية والوضوح. مشيراً إلى أن الحكومة جاءت بها إلى مجلس النواب عملاً بنصوص الدستور والقوانين كونها تتضمن تعديلات جوهرية. كما أكد رئيس الوزراء أن هذه التعديلات الجوهرية المقترحة على الاتفاقية ترى الحكومة أنها تحقق مصلحة عامة للدولة وللخزينة

ضوابطها الدستورية الموضوعية بين يدي صاحب القرار والشأن لجلالة الملك؛ لذا من واجب الحكومة والمجلس أن يتعامل مع هذه الدورة البرلمانية، وأي دورة استثنائية قادمة، على أنها كأي دورة عادية أخرى "تنجز خلالها مصالح الناس ومواطنينا وكأننا أتينا قبل دقائق" وهذا واجبنا والتزامنا. وحول مشروع قانون التصديق على الاتفاقية المعدلة لاتفاقية إعادة تأهيل وتوسعة وتشغيل مطار الملكة علياء الدولي بين الحكومة وشركة مجموعة المطار الدولي لسنة

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

٧ إنزالات جديدة على غزة بالتعاون مع دول شقيقة وصديقة

الإنسانية والطبية سواء كانت من خلال طائرات المساعدات من مطار ماركا باتجاه مطار العريش الدولي أو من خلال عمليات الإنزال الجوي على قطاع غزة أو قوافل المساعدات البرية. الملكة للتخفيف من معاناة الأشقاء في القطاع، وتجسيدا لروح التعاون والتعاقد بين أبناء الشعبين الشقيقين، ودعمًا لصدوم الأشقاء في مواجهة الظروف الصعبة التي تفرضها الحرب الإسرائيلية على غزة منذ السابع من تشرين أول العام الماضي. وارتفع عدد الإنزالات الجوية التي نفذتها القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، منذ بدء العدوان الإسرائيلي على القطاع ٣٨ إنزالاً جويًا أردنياً، و٤٦ إنزالاً جويًا بالتعاون مع دول شقيقة وصديقة.

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

"النواب" يوافق على معدل التقاعد المدني ويحيل "اتفاقية المطار" إلى "النقل النيابية"

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

أوكرانيا: أسقطنا ٣٥ مسيرة روسية ليلا

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى



الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

الملك والسيسي يؤكدان أهمية التوصل للهدنة في غزة
الملك وآل خليفة: تكثيف العمل لتفادي أي تصعيد في المسجد الأقصى

منتخب كرة القدم يستدعي ٢٤ لاعبا استعدادا لمباراتي باكستان



يغادر إلى باكستان الثلاثاء ١٩ الحالي. وكانت قرعة الدور الثاني من التصفيات الآسيوية المشتركة المؤهلة إلى نهائيات كأس العالم ٢٠٢٦، والنهائيات الآسيوية ٢٠٢٧. وضعت منتخب وطاجيكستان والباكستان.

نتائج الوحدات التي تخضع للتحقق الطبي في حالة المباريات



يبدو أن مشوار المدير الفني لنادي الوحدات، أمجد أبو طعيمة بات في نهايته، فهناك حالة من عدم الرضا عما قدمه من نتائج حتى الآن، بعد مضي أكثر من شهرين على تعيينه في مهمة قيادة أحد أهم الأندية المحلية في الأردن، والتي تمتلك قاعدة شعبية جارفة لا تقبل إلا أن تجد فريقها على منصات التتويج في كل البطولات.

وما زاد من حالة الجفاء والنقد الدائم بين جماهير النادي والجهات التي وعلى رأسه المسؤول المباشر دائما أمجد أبو طعيمة، أن النتائج المحققة لا تلي الطموح.

فإذا ما استعرضنا النتائج فإن الخسارة في أول مهمة رسمية أمام الحسين إريد المتصدر وأحد أهم المرشحين للحصول على اللقب كانت القشة التي قصمت ظهر البعير، لتزداد حالة فقدان الثقة بعد تعادلين أمام الأهلي والجيليل يتسع الفارق النقضي إلى ٩ نقاط مع المتصدر قبل ٨ جولات على نهاية البطولة.

ولأن الوحدات فقدت لقب الدوري خلال الموسم الماضي لصالح الرمثا والفيصل، فإن الضغوطات تزيد يوما بعد يوم على مجلس الإدارة لتغيير الجهاز الفني، إذا ما علمنا أن أبو طعيمة هو رابع مدرب يقود الوحدات هذا الموسم بعد البوسني داركو والعراقي رشيد جابر والمحلي رأفت العلامي، الذي قاد الفريق في مواجهتين فقط قبل أن يغادر هو الآخر ويعود مساعدا للمدرب في جهاز أبو طعيمة من جديد.

وعلى ما يبدو أن أبو طعيمة بدأ يفقد ثقة اللاعبين لأنه يعتمد على تشكيلات مختلفة في كل مباراة، إلى جانب إخراج لاعبين من حساباته نهائيا، فيما يشارك عدد آخر للدقائق معدودة، كل هذه الأمور التي هي من تدفع إدارة نادي الوحدات للتفكير في التغيير ولو أنه أمر صعب وقاس حيث لم يعتد الفريق أن يتعاقب على تدريبه أكثر من ٤ مدربين في موسم واحد لكنه إجباري لإنقاذ ما يمكن إنقاذه في الحصول على لقب كأس الأردن على أقل تقدير.

سيظهر خلال أيام مصير أبو طعيمة سواء بالبقاء أو المغادرة، ولو أن هناك ما يشجع إدارة الوحدات للتغيير وهو أن هناك فترة توقف تمتد لثلاثة أسابيع يمكن من خلالها الاستعانة بأحد أبناء النادي لإكمال المشوار.

١٧ هدفا في الجولة ١٤ لدوري المحترفين

واصل فريق الحسين صدارة الدوري الأردني المحترفين، بعد فوزه على الرمثا بخمسة نظيفة، ضمن منافسات الجولة الرابعة عشر من البطولة، حيث شهدت الجولة تسجيل ١٧ هدفا.

وكان الحكم أنهى المباراة عند الدقيقة ٧٨ بسبب تناقص عدد لاعبي فريق الرمثا إلى أقل من ٧ لاعبين، فيما أحرز أهداف اللقاء محمود مرضي في الدقيقة (٥ و ٤٥)، وعبد العزيز انداي د. (٨ و ٦١)، وسيف الدين درويش د. ٦٨.

وأُسفرت نتائج الجولة، عن قلب السلط على ضيفه شباب الأردن ١-٢، وافتتح الضيوف التسجيل عبر أحمد صبرة د. ٤١، ليأتي الدير من أصحاب الأرض عبر عبدالله ذيب د. ٥٦ ومحمد زريقات د. ٦١.

وحقق الأهلي فوزا على مستضيفه سحاب بهدف نظيف، حمل إضاءه ماهر الشحري د. ٢٠، فيما تعادل شباب العقبة مع الجليل دون أهداف.

وتفوق الوحدات على ضيفه مغير السرحان ١-٢، وحملت أهداف أصحاب الأرض إضاءه شوقي القرعة د. ٤٣، وبيرنارد هنري د. ٧٣، فيما أحرز محمد أبو ذهاب د. ٦١، هدف الضيوف الوحيد.

وحقق الفيصلي فوزا عريضا على مستضيفه معان بخمسة أهداف دون رد، جاءت عن طريق يوسف أبو جليوش د. ١١، وروناود وانجا د. (٤٧ و ٥٨)، وعارف الحاج د. ٧٢، وبكر كلبونة د. ٩٠.

ويتصدر الحسين ترتيب الفرق برصيد ٤٠ نقطة، متقدما عن الفيصلي ٣٣، يليه الوحدات ٣١، ثم الرمثا وشباب العقبة ١٩، شباب الأردن ١٦، مغير السرحان ومعان ١٤، السلط ١٣، الأهلي ١٢، الجليل ١١، سحاب ٩.

وسحاب في خطر انتصارات مهمة لثلاثي المقدمة



يضي الحسين إريد نحو تحقيق حلمه بتسجيل اسمه في سجلات الأندية الحاصلة على لقب دوري المحترفين بكل ثقة واقتدار، بعد فوزه الكبير والمستحق على الرمثا بخمسة دون مقابل، في ختام الجولة ١٤.

غرزة الشمال لم يجدوا أدنى صعوبة في مواصلة انتصاراتهم، بعد أن بسطوا سيطرة مطلقة على أحداث المباراة التي لم تنته بشكل طبيعي.

واضطر الحكم الدولي محمد مفيد إلى إنهاء اللقاء عند الدقيقة ٧٨، بسبب تناقص لاعبي الرمثا للحد الذي لا يمكن معه إكمال المباراة، حيث غفلوا ذلك بعد وفاة مشجعهم أشرف أبو يارا.

وتنص التعليمات في هذا الجانب على تثبيت نتيجة المباراة عند فوز الحسين إريد على الرمثا بنتيجة (٥-٥ صفر).

ويبدو واضحا أن لسات الجهاز الفني الجديد لفريق الحسين بقيادة جمال محمود بدأت تظهر، إذ قدم الفريق خلال الدقائق التي لعبت أفضل أداء له، ونجح نجم الفريق الأول محمود مرضي الذي سجل هدفين، في الانفراد بصدارة الهدافين برصيد "٨" أهداف.

بفارق هدف واحد عن محترف الوحدات هنري، فيما استعاد المهاجم عبد العزيز انداي حاسته التهديفية مسجلا هدفين كذلك، وسجل البديل المميز سيف درويش، كالعادة، في واقعة تعطي إشارة إلى أنه أحد أفضل اللاعبين البدلاء الذين يشكلون الفارق الفني المطلوب.

مطاردة الفيصلي

الفيصلي هو الآخر استمر في المطاردة وسجل ذات النتيجة أمام معان، وشهدت

ونتيجة. وشهدت الجولة الحالية تسجيل ١٧ هدفا في ٦ مباريات، ليرتفع عدد الأهداف المسجلة إلى ١٩٢ هدفا في ٨٤ مباراة بمعدل ٢,٢ هدف في كل مباراة.

وارتفعت عدد البطاقات الحمراء إلى ١٧ بطاقة بعد حصول لاعب الرمثا أحمد المغربي على بطاقة حمراء، في مباراة فريقه أمام الحسين إريد.

وتقدم محمود مرضي لصدارة الهدافين وحيدا برصيد ٨ أهداف متقدما بفارق هدف واحد عن مهاجم الوحدات هنري وهدفين عن لاعب الوحدات مهند أبو طه الذي تراجع للمركز الثالث.

وتستكمل بطولة دوري المحترفين عبر الجولتين ١٥ و ١٦ بداية من ٢٨ من الشهر الحالي، وتشهد مباريات غاية في الأهمية أبرزها موقعة الوحدات والفيصلي، والوحدات والحسين والتي ستحدد نتائجها بشكل كبير مسار المنافسة على اللقب وحظوظ الأندية المحلية في الأردن.

المباراة تألقا للوفد الجديد المهاجم الكاميروني رونالد وانجا، الذي أحرز هدفين، ليصبح في رصيده ٣ أهداف في مباراتين، بعد أن عزز صفوف الفريق خلال مرحلة الإياب.

الفيصلي استفاد كثيرا من الصفقات التي أنجزها خلال الإياب، وحققت النتائج المطلوب للجهاز الفني، ومنحت الفريق قوة إضافية مواصلة مشوار البقاء في مركز الوصافة وتثبيت الفارق النقضي مع المتصدر عند ٧ نقاط.

الوحدات ثالث الترتيب تخلص من عقدة التعادلات في أول جولتين من

مرحلة الإياب، واهتدى للانتصار الذي جاء بصعوبة بالغة بنتيجة ١-٢ على حساب المجتهد مغير السرحان.

الجولة ١٤ خدمت كذلك فريق السلط الذي قلب تأخره أمام شباب الأردن بهدف إلى الفوز بهدفين، فيما فك الأهلي شراكته النقضية مع سحاب ووضع الأخير في خطر كبير إذا لم يراجع حساباته خلال فترة التوقف للمسابقات المحلية التي تمتد حتى يوم ٢٨ من الشهر الحالي.

فيما كانت مباراة شباب العقبة والجيليل الوحيدة التي انتهت سلبا أداء

شذرات سريعة

الحسين الأكثر تحقيقا للفوز ١٣ مرة، والجيليل وسحاب أقلها مرة واحدة والليليل أكثر الأندية تحقيقا للتعادل ٨ مرات

الحسين إريد الوحيد الذي لم يتلق الخسارة، مقابل ٩ خسائر للسلط

الحسين الأقوى هجوما برصيد ٣١ هدفا، والجيليل الأضعف مسجلا ٨ أهداف

الحسين الأقوى دفاعا بهدفين فقط في شبابه، وسحاب الأضعف بـ ٢٦ هدفا في شبابه.



طاقم حكام أردني لإدارة مباراة في بطولة كأس العراق

يتولى الطاقم التحكيمي الدولي الأردني، المكون من الحكم أدهم مخادمة، والمساعدين أحمد مؤنس، ومحمد البكار، مهمة إدارة مباراة النجف والقوة الجوية ضمن منافسات دور ١٦ من بطولة كأس العراق مساء الأربعاء المقبل.

وجاء اختيار طاقم التحكيم بعد أن تقدم الاتحاد العراقي لكرة القدم، بطلب استناد مهام إدارة المباراة إلى طاقم حكام دولي أردني للمرة الأولى.

ويأتي اختيار الطاقم الأردني لإدارة المباراة في إطار تبادل الخبرات والكفاءات التحكيمية مع الدول الشقيقة المجاورة، إلى جانب السمعة الطيبة التي يتمتع بها الحكم الأردني على المستوى الإقليمي والقاري والدولي.

لاعب الجيمبال أبو السعود يحل خامسا في كأس العالم

حل لاعب المنتخب الوطني للجيمبال، أحمد أبو السعود، في المركز الخامس، ضمن منافسات جهاز حصان المقابض، في الجولة الثالثة من كأس العالم المقامة في العاصمة الأديسة، باكو، وهي إحدى البطولات المؤهلة إلى أولمبياد باريس ٢٠٢٤.

وعزز أبو السعود من حظوظه في التأهل إلى أولمبياد باريس، إذ بقي متصدرا قائمة التصنيف الأولمبي الخاصة بجولات بطولة كأس العالم والمكونة من ٤ جولات.

وسيتأهل إلى أولمبياد باريس اللاعبان اللذان يحصدان أعلى عدد من النقاط في الجولات الأربع من بطولة كأس العالم التي ستختتم الشهر المقبل بإقامة الجولة الرابعة في العاصمة القطرية الدوحة.

يذكر أن أبو السعود قد توج بذهبية الجولة الأولى في مصر وتوج كذلك بالميدالية الفضية في الجولة الثانية بإثانيا.

اكتشافات علمية مذهلة لعام 2023

شهد عام 2023 اكتشاف علماء الفلك لأشياء جديدة حول الكون، وحصد علماء الأحياء خريطة أوضح لمخلوقات كوكبنا. كما رسم علماء الحفريات صورة تروية لديناصورات جابت الأرض منذ ملايين السنين. وتستمر أحدث خلاصة للبحث العلمي للبشرية في إثارة الفضول والكشف عن الغامض الجديدة يجب حلها. وفيما يلي بعض أفضل الإنجازات لعام 2023، وفقا لـ "ناسيونال جيوغرافيك".

اكتشاف موجات هائلة في نسيج الزمكان
لأول مرة، اكتشف العلماء موجات جاذبية منخفضة التردد تتحرك عبر المجرة. ومن المحتمل أن تكون هذه التموجات الكونية هي الأصداء البعيدة للثقب الأسود الهائل التي تتفاعل وتندمج على بعد مليارات السنين الضوئية.

واكتشف اتحاد من الباحثين الدوليين هذه الموجات من طريق قياس الاختلافات الزمنية الصغيرة في الإشعاعات الراديوية الصادرة عن النجوم النابضة. وتشير النتائج إلى أن هناك عددا أكبر بكثير من الثقوب السوداء العملاقة في الكون المبكر مما كان يعتقد سابقا. ويمكن أن يساعد الاستمرار في دراسة هذا النوع الجديد من موجات الجاذبية في كشف تفاصيل حول أصول الكون، وتفسير أفضل للمواد القوية غير المرئية التي تزود الكون بالطاقة.

جهاز فك تشفير الدماغ يترجم الأفكار البشرية
على الرغم من أنه ليس جهازا "لقراءة الأفكار" من الناحية الفنية، فقد أعلن باحثون من جامعة تكساس في أوستن، عن عمل ثوري باستخدام نظامهم الجديد القائم على الذكاء الاصطناعي، يتمثل في ترجمة نشاط دماغ الشخص إلى تدفق مستمر من النص في المختبر.

ولا يتطلب جهاز فك التشفير هذا زرعها جراحيا، ولكنه يعتمد على فحوصات التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفية لاكتشاف نشاط الدماغ استجابة لأشياء مثل الملفات الصوتية أو الصور. وبدلا من توفير نسخ كلمة بكلمة، يقوم نظام فك تشفير الدماغ بإنشاء قاموس لأنماط نشاط الدماغ بناء على كيفية استجابة الفرد لكلمات أو صور معينة. ثم يستخدم هذا القاموس لإحالة نشاط الدماغ إلى أشياء أخرى يعرفها الشخص.

"حوت قديم" أكبر حيوان على الإطلاق
ربما كان الحوت القديم الذي يطلق عليه اسم "بيروسيتوس العملاق" (*Perucetus colossus*)، أكبر حيوان على الإطلاق. واكتشف تحليل جديد للعظام الأحفورية للحوت القديم الذي كان يجوب المياه على طول ساحل بيرو منذ أكثر من 27 مليون سنة، أن الحيوان ربما يزن أكثر من 300 طن ويبلغ طوله حوالي 160 قدما.

"تي ريكس" تغير تصورنا
لهذه النوع من الديناصورات من المحتمل أن "التيرانوسور ريكس" وغيره من الديناصورات آكلة اللحوم، كان لها تجديد مختلف عن المتوقع، وشاهد لعظم أسنانها الهائلة.

وتوصل فريق من علماء الحفريات إلى هذا الاستنتاج المذهل بعد دراسة النظائر الجديدة لحيوانات ما قبل التاريخ. بما في ذلك الطيور والزواحف، إلى جانب التفاصيل المعروفة عن تطور الديناصورات. وكتبوا أن "التيرانوسور ريكس" والديناصورات آكلة اللحوم المرتبطة به، من المحتمل أن يكون لديها أسنجة ناعمة لعظم أسنانها الهائلة لحماية أفواه الحيوانات والحفاظ على قواطعها في حالة ذروة الهجوم.

ارتفاع عدد الكواكب المكتشفة إلى أكثر من 5500 كوكب
في شفت، بعد زهاء ثلاثة عقود من اكتشاف علماء الفلك الكواكب الأولى خارج نظامنا الشمسي، اكتشف العلماء ستة كواكب خارجية جديدة، ما رفع إجمالي عدد الكواكب المعروفة لدينا إلى أكثر من 5500.

ويستمر البحث عن الكواكب الخارجية، بواسطة التلسكوبات مثل القمر الصناعي لمسح الكواكب الخارجية العابرة (TESS)، في الكشف عن تنوع ملحوظ في العوالم الجديدة عبر المجرة. علاوة على ذلك، يوفر تلسكوب جيمس ويب الفضائي وغيره من المراصد القوية، المزيد من التفاصيل حول هذه العوالم.

أول "ولادة عنصرية"
معروفة بين التماسيح الأمريكية على أحدث مثال على تقنية التكاثر الأجناس التي تسمى التوالد العنصري، أنتجت أولى تسميح أمريكية وحيدة في حديقة "كوستاريكا" ذرية بدون ذكر. وأبلغ عن هذه الظاهرة، التي تظهر عادة عندما تواجه الحيوانات شقوقا شديدة، سابقا لدى حيوانات أخرى، ولكن لم يتم الإبلاغ عنها سابقا في أي نوع من أنواع التماسيح.

ولم يكن التماسيح الأم على اتصال بحيوانات أخرى من نوعه لمدة 16 عاما تقريبا. وأكد التحليل الجيني أن الجنين كان بالفعل استنساخا جنسيا لأمه.

تطوير جينوم شامل جديد
كشفت المعاهد الوطنية للصحة في الولايات المتحدة هذا العام عن جينوم شامل جديد، في تحديث تشته الحاجة إليه للجينوم البشري المرجعي البالغ من العمر 20 عاما. ويجسد النموذج الجديد تروية أكثر تمثيلا للبشرية مع قدر أكبر من التنوع العرقي، وهي خطوة ضرورية لتحسين الطب الشخصي.

ويضم الجينوم الشامل الجديد حاليا، تسلسل الجينوم 47.2 شخص، على الرغم من أنه من المقرر أن يشمل النموذج في النهاية حوالي 700 شخص. واستُمدت العينة المرجعية السابقة إلى حد كبير من جينوم فرد واحد فقط مع نقاط بيانات أخرى من أشخاص معظمهم من أصل أوروبي.

وعلى الرغم من أن جينومات أي شخصين تكون عادة متطابقة بنسبة تزيد من 99.9٪، إلا أن تفكيك الاختلافات الفردية يمكن أن يكشف عن رؤى أساسية حول قابلية التعرض للأمراض وتوجيه قرارات العلاج الطبي الأساسية. وفقا للمعهد الوطني للصحة.

أميركا تحاول العودة إلى القمر بعد غياب طويل..



تتمتع شركتان من القطاع الخاص لإعادة الولايات المتحدة إلى عمليات الهبوط على سطح القمر بعد أكثر من 5 عقود على انتهاء برنامج "أبولو". ومنذ ذلك الحين، نجحت الصين والهند في الهبوط على القمر، بينما انتهت المحاولات الأخيرة من قبل روسيا واليابان وإسرائيل بتحطم المركبات. ومن المقرر إطلاق مركبتين الهبوط لشركتي "استروبيوتيك تكنولوجي"، التي يقع مقرها في بيتسبرغ، و"إنتونيف ماشينز" التي يقع مقرها في هيوستن، من هبوطها هذا الشهر والشهر المقبل على التوالي. حيثما ذكرت "الأسوشيتد برس". ويأتي هذا في إطار الجهود التي تدعّمها "ناسا" لبدء رحلات تجارية إلى القمر، حيث تركز وكالة الفضاء الأميركية على إرسال رواد فضاء إلى هناك. وبرنامج "أبولو"، هو برنامج للفضاء دعمته "ناسا"، وكان يهدف لوصول وهبوط البشر على سطح القمر. وخلال مهمة "أبولو 17" عام 1972، آخر مرة سار فيها البشر على سطح القمر، جمع رائدا الفضاء الأميركيان هاريسون شميت ويوجين سيرنان نحو 110.4 كيلوغرام من عينات التربة والصخور وعاودا بها إلى الأرض تزيد من الدراسة. وأحد الأسباب التي أدت لبدء المشروع هو المنافسة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي، حيث كان الأخير عام 1961 أول دولة تبحث إنسانا إلى الفضاء يدور حول الأرض وهو رائد الفضاء الروسي يوري غاغارين.

تطلق SpaceX قمرًا لتعزيز شبكة Starlink للاتصالات

أطلقت شركة SpaceX صاروخا يحمل مجموعة أولى من أقمار Starlink الصناعية المشاورة على إرسال الإشارة مباشرة إلى الهواتف الذكية من الفضاء. وأطلقت "SpaceX" مساء الثلاثاء، صاروخ "فالكون 9" إلى الفضاء من قاعدة فاندنبرغ لقوة الفضاء في كاليفورنيا، وأكدت الشركة أن الصاروخ يحمل على متنه 21 قمرًا صناعيًا، لوضعها في المدار لدعم نظام الإنترنت الفضائي "Starlink". وقالت في بيان لها إن إضافة هذه الأقمار "ستمكن مشغلي شبكات الهاتف المحمول في جميع أنحاء العالم من توفير وصول عالمي لسلسلة الرسائل النصية والبيانات والألعاب في كل مكان على كوكب الأرض". وأبرزت شركة الفضاء التابعة للباردير الأمريكي إيلون ماسك، صفقة في شفت مع شركات الاتصالات الأسبانية، تمكن مستخدمي الهواتف في "المناطق الميتة" من الوصول إلى الشبكة عبر أقمار "Starlink" الصناعية. وأكدت إحدى شركات النقل، وهي "T-Mobile US"، أن الأقمار الصناعية كانت في مدار أرضي منخفض هذا الصباح.

نظرية غريبة عن سبب تقدم البشر في السن بسرعة!

وأوضح الدكتور ماغالهايس، "اعتقد أن تلك الفترة الطويلة من الضغط التطوري كان لها تأثير على الطريقة التي نتقدم بها في السن نحن البشر". وتابع، "في حين أن بعض الحيوانات لديها أساليب رائعة حقا لإصلاح الخلايا والأنسجة وكذلك تجديددها، فإن مثل هذه السمات الجينية كانت غير ضرورية بالنسبة للتدييات الثابتة التي كانت محظوظة بما فيه الكفاية حيث لم ينتهي بها الأمر كقضاء لدينا المقترسة مثل تي ريكس. وبينما لدينا الآن عدد كبير من التدييات، بما في ذلك البشر والحيثان والفيلة، التي تنمو بشكل كبير وتعيش لفترة طويلة، فإننا وهذه التدييات تعيش مع القيود الوراثية من عصر الدهر الوسيط، ونحن نتقدم في السن بشكل مدهش أسرع من العديد من الزواحف". وأضاف عالم الأحياء أنه على الرغم من أن الفكرة موجودة حاليا كفرضية فقط، فإن المزيد من الاستفسارات حول هذا السار قد تلقى المزيد من الضوء على سبب انتشار السرطان في التدييات أكثر من الأنواع الأخرى.



صعرا، هناك العديد من الزواحف والحيوانات الأخرى التي لديها عملية شيخوخة أبطأ بكثير وتظهر علامات السطلي من السلسلة الغذائية وربما أعضت أكثر من 100 مليون سنة خلال عصر الديناصورات في التطور من أجل البقاء من خلال التكاثر السريع. تشكلت شيخوخة التدييات على مدى ملايين السنين". وأظهرت الدراسات أن بعض التدييات الأولى عاشت في الجزء السفلي من السلسلة الغذائية وربما أعضت أكثر من 100 مليون سنة خلال عصر الديناصورات في التطور من أجل البقاء من خلال التكاثر السريع.

تشير نظرية جديدة إلى أن شيخوخة الإنسان وعمره يتأثران على الأرجح بملايين السنين من هيمنة الديناصورات. وفي حين أن بعض الزواحف والبرمائيات لا تظهر عليها أي علامات ملحوظة للشيخوخة قبل أن تموت، فإن جميع التدييات، بما في ذلك الإنسان، تظهر تطورات ملحوظة في مظهرها مع تقدمها في السن. وتشير نظرية جديدة، يطلق عليها اسم "فرضية عنق الزجاجة لطول العمر" (longevity bottleneck)، إلى أن التدييات والحيات ضفعا مستمرا للتكاثر السريع خلال عصر الديناصورات. وعلى مدار أكثر من 100 مليون عام، من المحتمل أن هذا أدى إلى تعجيل أو قفدان الجينات المرتبطة بالحيات الطويلة، مثل تجديد الأنسجة وإصلاح الجضم النووي، وفقا للدراسة المنشورة في مجلة BioEssays. وقال معد الدراسة جواو بيدرو دي ماغالهايس من جامعة برنغهام، "بينما تعد البشر من بين الحيوانات الأطول

صفحات ويكيبيديا الأكثر قراءة لعام 2023



قامت مؤسسة "ويكيبيديا"، وهي منظمة غير ربحية لتحرير ويكيبيديا، بتجميع قائمة بالمقالات الأكثر مشاهدة على ويكيبيديا باللغة الإنجليزية في الفترة ما بين 1 يناير و31 نوفمبر 2023. ويقدم إجمالي عدد مرات المشاهدة على ويكيبيديا، لغة عما يرغب معظم الأشخاص حول العالم معرفته. ووفقا للقائمة التي كشفت عنها مؤسسة ويكيبيديا، فإنه كما هو متوقع، تصدر ChatGPT قائمة الصفحات الأكثر مشاهدة على ويكيبيديا باللغة الإنجليزية هذا العام، حيث حصلت 49.1 مليون مشاهدة. وحظيت صفحة ChatGPT باكثر من 79 مليون مشاهدة عندما تم جمع جميع المشاهدات باللغات المختلفة على الصفحة. وأصبح روبوت المحادثة ChatGPT التي طورته شركة OpenAI وأطلقتها في نوفمبر 2022 التطبيق الأسرع نموا في تاريخ الإنترنت، حيث وصل إلى 100 مليون مستخدم في ما يزيد قليلا عن شهرين. وكانت مقالة "الوهيات في عام 2023" هي ثاني أكثر مقالات "ويكيبيديا" مشاهدة مع 42.6 مليون مشاهدة للصفحة. واحتل كل من كأس العالم للكريكيت 2023 (38.1 مليون مشاهدة)، والدوري الهندي الممتاز (32.4 مليون مشاهدة)، و فيلم أونيهامير (28.3 مليون مشاهدة)، المركز الثالث والرابع والخامس، على التوالي.

ومن بين المواضيع الأخرى التي احتلت المراكز الـ 20 الأولى في تصنيف مؤسسة ويكيبيديا، للمقالات الأكثر مشاهدة على ويكيبيديا، كانت تايلور سويتف، ومايكل بيرلي، وفيلم باربي، وإيلون ماسك، وأندرو تيت وكريستيانو رونالدو وليونيل ميسي والولايات المتحدة. وكانت هناك بعض المفاجآت بشأن أهم مقالات ويكيبيديا لهذا العام، فقد بحث الناس في جميع أنحاء العالم عن "ج. روبرت أونيهامير"، الملقب بـ "أبو القنبلة الذرية"، وهو مدير أبحاث مشروع مانهاتن حول القنبلة الذرية. وجاء أونيهامير في المركز السابع

"أبل" تسحب تحديث iOS 17.2 بعد إطلاقه بساعات

بعد مرور عدة ساعات على إطلاقه، سحبت ملاق التكنولوجيا "أبل" الإصدار التجريبي الثاني من تحديث iOS 17.2، وذلك بسبب شكوى أفادت بالهيار هواتف أيفون بعد تنزيل التحديث وتثبيتته. وأزالت أبل الإصدارات التجريبية الجديدة لتحديثات iOS 17.2، وiPadOS، وتعد تلك الإصدارات متاحة للتحميل والتثبيت، وظهرت العديد من الشكاوى عبر مواقع التواصل الاجتماعي ومنتدى أبل الرسمي للدعم الفني وغيره من التدييات المتخصصة بشأن انهيار هواتف أيفون عقب تثبيت الإصدار الجديد من التحديث، إلا قالت هواتف أيفون عاقلة في حلقة التمهيد (Boot Loop) وبداية التشغيل، ومتوقفة في بداية التشغيل.

