

رئيس الوزراء يستقبل رئيس مجلس العموم في البرلمان البريطاني

وبخصوص التحديات الإدارية، أكد رئيس الوزراء أنه يشهد تحسين مستوى الخدمات المقدمة في القطاع العام، وتحسين الإجراءات وتسييرها، بما يسهم في تطوير الأداء وتجويد هذه الخدمات، متمنياً إلى إصلاح منظومة التعليم في الأردن التي تستهدف رفع مستوى الخريجين سعياً في التعليم المهني والتكنولوجيا تلبية حاجات السوق الأردنية والإقليمية.

وعرض رئيس الوزراء التحديات التي تواجه الأردن نتيجة استغاثة الأردنيين السوريين البالغ عددهم قرابة ١,٣ مليون لاجئ، وما يشكّله من ضغط على قطاعات المياه والصحة والتعليم وغيرها، في ظل محدودية الدعم الدولي لخطة الاستجابة الأردنية لازمة سوريا.

وأشار في هذا الصدد إلى أن الأردن يعمل على تعزيز قدرات القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي والأجهزة الأمنية في التصدي لتحديات التهريب.

بدوره، أكد رئيس مجلس العموم في البرلمان البريطاني أنه ينظر باهتمام إلى هذه الزيارة للأردن، لافتاً إلى العلاقة الوثيقة والتاريخية التي تجمع الأردن مع المملكة المتحدة. وأعرب عن أمنياته للأردن بنجاح مشروع التحديث الشامل، والمخطط المهمة المتمثلة بإيجاد الانتخابات النزيهة في العاشر من أيار المقبل، وجدب الاستثمارات و توفير فرص العمل وتعزيز دور القطاع الخاص في مسيرة التنمية والتحديث. لافتاً إلى أن الأردن أنجز برنامجاً وطنياً مؤكداً أن الديمقراطية هي الطريق الوحيدة لتجاوز التحديات، شبيهاً بما يمتلكه الأردن من مواد بشريّة وفاءً مدربة.



الدستوري الممثل بالانتخابات النزيهة في العاشر من أيار المقبل والتي تشكل محطة مهمة من محطات التحديث السياسي والتي تدعم المشاركة الجاذبة البرامجية وتعزيز مشاركة المرأة والشباب. وفيما يتعلق برونية التحديث الاقتصادي، أشار الخصوصة إلى مستهدفاتها المتمثلة بتعزيز نسب التموي الاقتصادي وجذب الاستثمارات و توفير فرص العمل وتعزيز دور القطاع الخاص في مسيرة التنمية والتحديث. لافتاً إلى أن الأردن أنجز برنامجاً وطنياً الأولي لهذا البرنامج بنجاح، كما تم رفع التصنيف الدولي للبلد من حيث تقييم مؤسسات التصنيف والادارية، مشيراً إلى موعد إجراء الاستحقاق

اتفاقية تعاون بين الحسين للسرطان والبترون الوطنية لإتاحة تأمين رعاية

«عمان» وقعت مؤسسة الحسين للسرطان اتفاقية تعاون مع شركة البترون الوطنية بهدف إشراك ٤٠ موظف من العاملين والتقاعدين من الشركة وعائلاتهم في تأمين رعاية لخطفه علاج السرطان في مركز الحسين للسرطان.

وقع الاتفاقية مدير عام المؤسسة نسرين قطامش، ومدير عام الشركة المهندس محمد إسماعيل. وأكدت قطامش أهمية رفع وهي المؤسسات والشركات بقيمة الانضمام إلى تأمين رعاية، والارتفاع بمستوى الخدمات الطبية المقدمة للأفراد والشركات عن طريق التأمين ضد السرطان، مشيرة إلى أن خالد هذا التعاون.

بدوره، أوضح المهندس إسماعيل أن هذه المبادرة تأتي لإيمان الشركة الراسخ بالدور الكبير الذي تؤديه مؤسسة الحسين للسرطان كأحد أهم المراكز العالمية في تقديم الرعاية المتميزة لمرضى السرطان، حيث تأتي مساهمة شركة البترون الوطنية في هذه الشراكة لدعم البرنامج التكافلية وتحقيق أعلى مناعة للمشتركون.

يشار إلى أن تأمين رعاية هو تأمين تكافلي غير ربحي متاح لمجتمع الأعمار والجنسيات، وللأفراد والشركات، حيث يشمل مزاياه ضمان العلاج - في حال الإصابة - في مركز الحسين للسرطان، أحد أفضل مراكز علاج السرطان في الشرق الأوسط، والدخول الفوري لبدء العلاج دون انتظار إجراءات أو موافقات، والاستفادة من كامل سقف التقسطية حتى إذا اكتفت الإصابة في آخر يوم من الاشتراك.

مذكرة تفاهم بين أمانة عمان وجامعة الحسين التقنية

«عمان» وقع أمن عمان الكباري الدكتور يوسف الشواربة، ورئيس جامعة الحسين التقنية الدكتور إسماعيل الجنطي، الأحد، مذكرة تفاهم للتعاون والعمل المشترك وتبادل الخبرات والدراسات العلمية والهندسية.

وتحدد المذكرة إلى تعزيز التعاون في تنفيذ المشاريع المشتركة وبرامج الاستدامة والتربية الأكاديمية والمهنية والتكنولوجية المتخصص طلبة الجامعة وموظفي الأمانة في مجال الابداع والابتكار والذكاء الصناعي والبنية التحتية للتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمدن الذكية والأمن السيبراني وعلم البيانات.

ورحب الشواربة بزيارة وقد الجامعة إلى أمانة عمان، مشيراً إلى أن الأمانة تعمل بتوجيهات جلالة الملك عبد الله الثاني في تقديم خدماتها المقدمة للمواطنين من خلال الشراكات مع المؤسسات المختلفة.

ويبارك الشواربة لجامعة الحسين تكريمه جلالة الملك عبد الله الثاني، وإنعامه عليها بوسام الاستقلال من الدرجة الأولى تقديرها لدورها في تطوير التعليم الجامعي، مشيراً إلى حصول مركز زها التقني التابع لأمانة عمان على وسام الملك عبد الله الثاني بن الحسين للتميز من الدرجة الأولى، تقديرها لدوره في التشجيع على العمل التطوعي.

وقال إنه على القطاع العام أن يواكب التطورات التقنية الحديثة والسعى إلى استخدام برامج الائتمان والرقمنة، والاستفادة من الكفاءات الأكاديمية والحاصل على دورات موجهة متخصصة من خلال التعاون مع شركاء لديهم خبرات في هذا المجال.

بدوره، أشاد الجنطي بالتعاون المثمر مع أمانة عمان من خلال توقيع المذكرة التي تقطي جوانب متعددة، مشيراً إلى أن الجامعة تحرص على مثل هذه الشراكات التي تعتبر ممراً أساسياً لتحقيق رؤية الجامعة.

وأعرب عن فخره بتكرير جلالة الملك عبد الله الثاني لأمانة

"النواب الأردني" و "العموم البريطاني": حل الدولتين السبيل الوحيد للأمن والسلام



يقوم به الأردن توسيع قاعدة المشاركة الشعبية في صناعة القرار، وتعزيز المكانة الافتراضية في حلقة العمل الشامل وتنمية الشفافية والشفافية في جميع القطاعات. وأشار في خطابه إلى أن الأردن يعتمد على مبدأ حل الدولتين كأساس للسلام الشامل، مشدداً على أهمية مواصلة جهود تعزيز التعاون البilateral بين الأردن والدولتين، وذلك من خلال تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات. وقال إن الأردن على طلاقة العدالة والسلام الشامل، حيث يواجه الأردن على الجبهتين الشمالية والجنوبية تحديات كبيرة في تحقيق السلام الشامل، مما يتطلب تغييرات جذرية في السياسة والاقتصادية والاجتماعية.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

وأكمل أهدافه في تطبيق المعايير الدولية في جميع القطاعات.

</

مقال رئيس التحرير

قراءات



فنزسا وبريطانيا، دعم
لخادع للثورة العربية الكبرى
الحلقة الثانية
عبداللطيف القرشبي

في 16 مايو / أيار 1916 توصلت فرنسا والملكة المتحدة إلى اتفاق سري باركته روسيا القصري من أجل اقتسام منطقة ما يسمى باللال الخصي، وذلك بعد انسحار قوة الإمبراطورية العثمانية التي اختارت التحالف مع الإمبراطورية النمساوية المجرية إبان الحرب العالمية الأولى.

بدأ ماراثون المحادثات السرية بشأن مخطط اقتسام منطقة الشرق العربي بين عامي 1915 و 1916 قادها المندوب السامي الفرنسي للشرق الأدنى هرانساو بيكون الذي كان قنصلاً في بيروت، وبين المندوب السامي البريطاني مارك سايسك، وكانت هذه المحادثات في شكل وثائق تفهم بين وزارات خارجية فرنسا وبريطانيا وروسيا القصري.

بعد سيطرة الشيوخين على الحكم في روسيا، كشف هذا الاتفاق السوري في أواخر العام 1917، وهو ما تسبب في احراق فرنسا وبريطانيا اللتين أعلنتا دعمهما لقوى العربية المعاشرة للجيش العثماني، وكانت بريطانيا قد وعدت بمساندة قيام دولة عربية مستقلة مقابل قيام ثورة ضد العثمانيين.

راهنت بريطانيا وفرنسا على عزل الإمبراطورية العثمانية عن البقاء الإسلامية المقدسة، وذلك بالتحالف مع الجنادين بن علي شريف حمة حاكم الجماز وكافة الذي قاد يسمى بالثورة العربية الكبرى ضد العثمانيين خاصة بعد تحكم فوار تركيا الفتاة في دوليب الدولة العثمانية.

يتابع ...
qabdallatif@yahoo.com

الجامعة الأردنية تبحث التعاون مع مستشفى سان رافائيلي الإيطالي

«عمان»

بحث نائب رئيس الجامعة الأردنية لشؤون العلاقات الدولية والشراكات الدكتور محمد واحد عيسى، ومدير وحدة الإعلام والعلاقات العامة الدكتور محمد واحد، استمع وفد الجامعة الأردنية إلى إيجاز قدمه ممثل مستشفى سان رافائيلي، أوجه التعاون في مجال التطبيب عن بعد والحلول التكنولوجية الطبية الحديثة، بتقسيم من مؤسسة Med-Or. في ندوة ذكرية المقاصد البرمية بين الطرفين.

ووفقاً لبيان الجامعة، الأحد، استمع وفد الجامعة الأردنية إلى إيجاز قدمه ممثل التأهيل العصبي الدكتور Longevity، وأعاده التأهيل العصبي الدكتور فابريزيو فوكو، ومدير قسم الهندسة الحيوية الدكتور ساناز بورنونجاف، ومنشط وحدة إعادة التأهيل الروبوتية الدكتور فابريزيو فوكوناري، ومديرة قسم إعادة تاهيل القلب والأوعية الدموية والرئة الدكتورة إيسا أمورييلي، ومديرة العلاقات المؤسسية والتسويق الاجتماعي، وذلك بحضور مثل Med-Or مدير وحدة الدولي ماسيمو خير الله.

وقال الدكتور فابريزيو فوكوناري، إن الجامعة ستبذل جهوداً كبيرة في تنفيذ باكورة برامج مشتركة ترقى إلى مستوى عالمي، وذلك من خلال التكنولوجيا الطبية والتطبيقات.

وقالت عيسى، إن الجامعة ستبدأ في تنفيذ باكورة برامج مشتركة ترقى إلى مستوى عالمي، وذلك من خلال التكنولوجيا الطبية والتطبيقات.

وأضافت أن الجامعة تسعي بشكل حثيث إلى توسيع قاعدة شراكتها الدولية، والقطاع الخاص لإثراء تجربة الجامعة وتطويرها، والبناء على ما تراكم لديها من خبرات وعارف، ومتتابعة كل المستجدات العلمية حول العالم.

وقال الدكتور روسيني، إن المستشفى قادر على تقديم الخبرات في الأساليب التكنولوجية الجديدة، وأمراض الزهايمر والخرف، وتقدم خبراته في تقنيات التخطيط الكهربائية للدماغ، وكل فحوص وتقنيات واقتصادي للتنبؤ بظهور هذه الأمراض.

من جانبه، قال الدكتور فيكيو، إن المستشفى يمتلك تقنيات متقدمة لتقديم الضفت الإداري.

وتم احتجاء دراسات معقدة للوصول إلى حلول تكنولوجية للتغلب بمرض الزهايمر والخرف والاختلال المعرفي المعتمد كمرحلة وسطية بين هذين التقنيين.

علاوة على ذلك، حددت الأولويات والتکاليف الازمة للتنفيذ المحتمل، لتوضیح الجدوى الكبيرة لهذه التقنيات.

وعرض فريق المستشفى التقنيات الرقمية في مجال الرعاية الصحية، وعدداً من مشاريع الرعاية الذكية الناجحة التي تفذها بالتعاون مع وكالة الفضاء الأوروبية، وكيفية استخدام الروبوتات في إعادة التأهيل المرضي والحسدي.

يشار إلى أن المستشفى الجامعي الإيطالي سان رافائيلي، يعد واحداً من بين أفضل 10 مراكز في مجال إعادة التأهيل العالمي، ويملك خبرة كبيرة في الأمراض العصبية وأمراض القلب والأوعية الدموية، عبر إعادة التأهيل الجسدي والنفسى.

حوار في "حملي منكو" حول البحث العلمي والابتكار



لأبحاث العلمية منبثقة من الرؤية الملكية ضمن الاستراتيجية الوطنية، وحسب نتائج سقويس العالمية، وأضاف أن الجودة في الأبحاث تعنى صورة خالل وضع معايير للنجاح أو الفشل وقياسها باستمرار.

و قال إن أي بحث يتطلب ثلاثة أمور أساسية: وظائف محدثات لقياس النتائج المحققة، وتعليمات ناظمة وملزمة تحفظ حق الباحث في براءة الاختراع.

و وأشار الدكتور خريستات إلى أن المعرفة الأساسية تكمن في بناء الثقة بين القطاعات الأكademie والقطاعات الصناعية الداعمة للباحث العلمي، مما يجلّ وجهة البحث عن فرص تحسين خلط البحث العلمي ضمن رؤية جلالة الملك في التطوير العلمي للفرقين، مؤكدًا أهمية إيجاد أولويات متواقة لإدارة المبالغ المرصودة وافتى أن ٥٠ بالمائة من الأبحاث العلمية

في الجامعة منبثقة من الرؤية الملكية ضمن الاستراتيجية الوطنية، وحسب نتائج سقويس العالمية، وأضاف أن الجودة في الأبحاث تعنى صورة خالل وضع معايير للنجاح أو الفشل وقياسها باستمرار.

و بدورها، قالت المصري إن العمل المشترك هو أساس البحث العلمي المبني مؤكدة أن هذا ما تنتهجه الجامعة الأردنية. الأمر الذي يمكنها من تحقيق قفزات على المستوى المحلي والعربي العالمي، من خلال التقدم المستمر في التصنيفات الأكademie والقطاعات الصناعية الداعمة للباحث العلمي، مما يجلّ وجهة البحث عن فرص تحسين خلط البحث العلمي ضمن رؤية جلالة الملك في التطوير العلمي للفرقين، مهدف تحسين تقييم الجامعات في المؤشرات الدولية مثل مؤشر الابتكار العالمي.

التزام ملكي راسخ بتعزيز الأمن المائي

مياه اليرموك بقيمة حوالي ١٦٠ مليون دينار لمشاريع مياه وصرف صحي عام ٢٠١٩، وأنجاز مشروع جر المياه وادي العرب .

يدور، أوضح سقويس، أن الماء سلطة وادي الأردن، وأنصاره من الأردنين يأتون من المياه التي تبلغ حوالي ٣٥ مليون متر مكعب السنوية.

وأضاف إن حاجة الأردن من المياه تبلغ حوالي ٣٦ مليون متر مكعب يومياً، مشيراً إلى أن مستوى خط الفقر المائي على المستوى الدولي يبلغ ٥٠٠ مليون متر مكعب، فضلاً عن اهتمامات وسائل الإعلام، من خلال الاضطلاع في السنوات القليلة الماضية بظاهرة تلوث المياه، والتي يمكنها أن تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الماء، وبالتالي تزايد للقطاعات المختلفة إلى الماء، بالإضافة إلى تزويد الماء بقدرة الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل أولوية لجلالة الملك عبد الله الثاني ورئيس الأنباء الأردنية (بترا) أن ملء المياه يشكل دعماً في أكثر من مناسبة إلى تحسين وظائف الماء.

وأشار سقويس إلى أن الرؤية الوطنية للمياه، حيث دعا في ملء المياه إلى تزويد مصادر الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

وأضاف سقويس، أن ملء المياه يشكل دعماً في تحسين وظائف الماء.

تقرير: اتفاق على استئناف مفاوضات الهدنة هذا الأسبوع



» وكالات

أفادت وسائل إعلام إيرانية بأن القائم بأعمال الرئاسة الإيرانية محمد مخبر وجه دعوة إلى ولی العهد السعودي ولدکر وکالت الأباء الإيرانية "إيرنا"، أن ولی العهد السعودي الأمير محمد بن سلمان قبل دعوة رسمية إيرانية لزيارة البلاد.

ووفقاً للوكالة: "قبل ولی العهد السعودي الدعوة، وذلك خلال مكالمة بينهما مساء الجمعة".

ونقلت وكالة "مهر" عن مخبر قوله خلال المكالمة "كما سبق

لرئيسنا الشهيد أن دعا فخلكم زيارة إيران، فإني أدعوك

مرة أخرى لزيارة البلد الصديق والشقيق".

الكلام الطلق في زيارة إسرائيل إلى الصين

» يكتب

أعلنت الصين، عن تحطم طائرة استطلاع بدون طيار في مياه بحر الصين الجنوبي في وقت سابق من مايو الجاري، مطالبة بتبييض الحذر.

وبحدرت يكتب من تحطم طائرة صينية بدون طيار للمسح البيئي في المياه بين تايوان والفلبين، في الوقت الذي يستعد فيه جيش التحرير الشعبي الصيني لإطلاق تدريبات تستمر يومين حول الجزيرة.

وفي شعار موجز، قال ادارة السلام البحرية الصينية إن المسيرة التي يبلغ طولها ٤ أميال (٦ كيلومتر) لمصحح

تحطم في البحر في وقت سابق من هذا الشهر.

ولم تحدد موعداً ونبهت السفن إلى أن تكون في حالة تاه.

ووفقاً للحداثيات التي قدمتها الإدارية، كان موقع التحط

على بعد حوالي ٤٥ كيلومتراً (٧٠ ميلاً) من تايوان وحوالي ١٠٠ كيلومتر من قنة باشي، وهي منطقة ملاحية مهمة بين

تايوان والفلبين.

ويأتي الحادث مع تصاعد التوترات في بحر الصين

الجنوبي، مع سلسلة من المواجهات البحرية بين الصين

والفلبينية في الأشهر الأخيرة.

كما يأتي بعد أن أجرت الولايات المتحدة والفلبين مناورات عسكرية في بحر المحيط الهادئ الشهر الماضي، ونشرت صواريف متوجهة إلى.

وستخدم كل من الصين والولايات المتحدة بشكل

متزايد توازنات بدون طيار مدنية وعسكرية في المياه

المتنازع عليها.

وقال جانج مينغ رو، الأمين العام لجمعية الدراسات

الاستراتيجية الدولية التایوانية، وهي مؤسسة بحثية

تقربها تأسيبها، إن الاحاديث تشير إلى أن الطائرة بدون

طيار تحطم بالقرب من جزيرة لوزون في أقصى شمال

الفلبين.

ونقل موقع "ساوث تشينا مورينج بوست" عن جانج:

"إن الطائرة بدون طيار مزودة بمعدات مراقبة بصرية ومح

جيومغناطيسي، مشيراً إلى أن وظيفتها الرئيسية هي جمع

البيانات على السطح وقائع البحر.

ويعيد عن البحث العلمي، فإن العديد من الطائرات بدون

طيار في البر الرئيسي لها تطبيقات مدنية وعسكرية مزدوجة.

وأضاف "يمكن أن توفر معلومات قيمة عن تيارات

المحيط والأنشطة الأخرى، بما في ذلك التحركات

العسكرية، سواء القريبة أو البعيدة عن مياه تايوان.

علاوة على ذلك، يمكنها المساعدة في الكشف عن التحركات

العسكرية للولايات المتحدة وحلفائها، سواء على السطح

أو تحت البحر.

الكلام الطلق في زيارة إسرائيل إلى الصين

» وكالات

ووجه أكثر من ٣٠ نائباً ونائبة برلمانياً رسائلة إلى وزير الخارجية البريطاني ديفيد كاميرون، المطالبة بالاعتراض بمخطط الحكم الذاتي لحل نزاع الصحراء.

واعتبر النواب البريطانيون الذين وقفو على الرسالة

أن منظمة الصحراء الغربية توفر فرصة واحدة لتقدير

الاستقرار، الذي قد يتعرض خطراً في حال لم يتم حل هذا

المطلب.

وأشار النواب إلى أهمية تعزيز بريطانيا تحالفاتها مع

الدول المستقرة التي تشارك معها ذات الرؤية من أجل تعزيز

الاستقرار الإقليمي والأمن الدولي.

وأوضح الرسالة على أن المغرب يحمل مكانته بارزة بين

هذه الدول الشريكة، فهو حليف استراتيجي كبير في شمال

إفريقيا، وله قيم ووجهات نظر مشتركة حاسمة بالنسبة

لبلدينا.

وقد تم المقرب سنة ٢٠٠٧ بمقترح الحكم الذاتي كحل

سياسي لإنهاء النزاع حول الصحراء الغربية.

وتقى المقترن المقرب دعماً من قبل عدد من الدول

العربية والغربية باعتباره الحل السياسي الأقرب الذي

من شأنه فض النزاع حول قضية الصحراء في إطار الوحدة

الترابية للمملكة.

هارتس: المفاوضات ستستند للمقترح الإسرائيلي وليس مقترن حماس



» وكالات

20



—
—
—

Revised draft: Repealing Section 4(a)(1) + Regulating Section 4(b) (from joint draft w/ 2/17/18) - [Proposed Rule](#) ([Joint Rule](#))

—
—
—

10 of 10

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

...and the best part is that the library offers many more books you can't find online.

and the ability to predict precisely how much the next year's
income will exceed prior liquidity, which the model does not do.
Secondly, there is no way to predict exactly what will happen
to the value of your assets over time, so that cannot help you
choose the right portfolio. The third reason is that the
market values of your assets by your broker or financial advisor do not update until
you sell them, so it is difficult to know exactly how much
they are worth at any given time. This problem can be solved by
using a tool called a "real-time price feed" which allows you to see

Strongly Agreed¹ Agree² Disagree³ Strongly Disagree⁴ Don't know⁵

the first edition of *Leviathan*,
and the second edition of *De Cive*.
The first edition of *Leviathan* was published
in 1651, and the second edition in 1655.
The first edition of *De Cive* was published
in 1643, and the second edition in 1647.

— That's not what we do. We're not here to tell you what to do. We're here to help you figure out what you want to do. And if you don't know what you want to do, we'll help you figure that out too.

ANSWER *What is the best way to increase sales?*

...and the best part is that it's free!

ANSWER *It is not possible to determine the exact number of people who have been infected by the virus. However, it is estimated that approximately 10% of the world's population has been infected with COVID-19 at some point in their life.*

...and the following day, I was back at the beach, this time with my camera. I took a few shots of the beach and the ocean, and then I went up to the top of the cliff to take some more pictures. The view was amazing, and I could see for miles. I spent the rest of the day relaxing on the beach, reading a book, and listening to the waves crashing against the rocks.

دانلود مقاله در گروه زبانی اسلامی پایه دهم

اعلان سایر عنوان های در علاوه

Some years ago we had some problems with a
series of short-haul flights, mainly because of the
shorter distances, which require such off-airport stops.
Indeed these were long enough to damage our
plane's performance, so the off-airport stops
were more often than not quite lengthy, even
so the aircraft only went 2000 miles.
Nowadays airline stops usually approach
such flights like you would a long-distance
flight, so the aircraft can make
the return flight with the same
amount of fuel as it had when it
arrived at the destination, without having
to land en route.

www.IslamQA.net

and the 1990s, plastic pollution has become a major environmental concern. Plastic waste, which includes discarded plastic bottles, containers, and other debris, is a significant threat to marine ecosystems. It can harm or kill marine life through entanglement, ingestion, and habitat degradation. The problem is compounded by the fact that plastic does not biodegrade, meaning it can remain in the environment for centuries.

卷之三

...and the other side of the bridge, just above the water, was a long, low wall, built of rough stones, with a narrow path leading across it. The water was very shallow, and the men waded across it, carrying their guns. They were all wearing hats, and some of them had bayonets fixed to their rifles. They were all looking towards the bridge, and I could see that they were waiting for something. I heard a noise, and looked up, and saw a small boat coming towards us from the opposite bank. It was a flat-bottomed boat, with a single oar, and it was being rowed by a man who was wearing a hat and a coat. He was looking towards the bridge, and I could see that he was waiting for something. I heard a noise again, and looked up, and saw a small boat coming towards us from the opposite bank. It was a flat-bottomed boat, with a single oar, and it was being rowed by a man who was wearing a hat and a coat. He was looking towards the bridge, and I could see that he was waiting for something.

and when you're going to post it, like if you're going to do a blog post or something, then you can just copy and paste it into your blog post and then you can just add some of your own personal touches to it. And that's how I would recommend doing it. So, I hope that helps. If you have any other questions, feel free to ask them in the comments below and I'll try my best to answer them. And if you liked this video, then please give it a thumbs up and subscribe to my channel so you don't miss out on any future videos. And if you have any other questions, feel free to ask them in the comments below and I'll try my best to answer them. And if you liked this video, then please give it a thumbs up and subscribe to my channel so you don't miss out on any future videos.

اعلان قائمة المنتخب الوطني مواجهة طاجستان وال Saudia



برصيد ٧ نقاط في المركز الثاني، فيما تتصدر السعودية الترتيب بـ ١٠ نقاط، وبحسب نظام التصفيات، يصعد أول فريقين من كل مجموعة إلى الدور الثالث وطاجستانثالثة بـ ٥، ثم باكستان من تصفيات كأس العالم ٢٠٢٦، مع ضمان التأهل إلى نهائيات كأس آسيا ٢٠٢٧ في السعودية.

أعلن الجهاز الفني للمنتخب الأردني بقيادة المدرب الحسين عمودة، قائمة ضمت ٢٦ لاعباً، مواجهتي طاجستان وال سعودية يومي ٦ و ١١ يونيو / حزيران المقبل، ضمن التصفيات الآسيوية المؤهلة إلى نهائيات كأس العالم ٢٠٢٦، وكأس آسيا ٢٠٢٧.

ووضمت القائمة ٢٦ لاعباً، هم: يزيد أبو ليلى، نور بنى عطية، أحمد العبيدي، عبدالله نصيف، براء مرعي، يزن العرب، سعد الروسان، احسان حداد، فراس شلبيا، رجائي عايد، محمود شوكت، نور الروابدة، وايبراهيم سعادة، نزار الرشدان، مهند أبو طه، محمود مرضي، موسى التعمري، محمد أبو زرق، عارف الحاج، صالح راتب، يوسف أبو جليوش، علي علوان، عبدالله العطار، يزن النعيمات.

.

ويبدأ المنتخب تدريباته الأحد ٦ من شهر الجاري على ملاعب مدينة الحسين

.

للشباب، بحضور اللاعبين المحليين وبعض المحترفين بانتظار التحاق باقي اللاعبين

.

في الأيام المقبلة.

ويذكر أن المنتخب الأردني يستقر

.

في المركز الثاني للمجموعة السابعة

حيث حقق أخته ٥٣٥ هدفًا ويلم أنفق مع الوداد



أكد الحسين عمودة المدير الفني للمنتخب الوطني أنه ملتزم بعقده مع النشامى، وسيستعد المنتخب الأردني لمواجهتي طاجستان وال سعودية يومي ٦ و ١١ يونيو / حزيران المقبل ضمن التصفيات الآسيوية المؤهلة إلى كأس العالم.

وقال عمودة في تصريحات لـ أحدي القنوات الفضائية: "علاقتي بنادي الوداد طيبة جداً، وأعتقد أنه يركز بشكل كبير على منتخب الأردن، مشدداً على أنه غادر التدريب في المغرب عن قناعة، لرغبتنا في خوض تجربة تدريبية في فريق الوداد واحداث التأثير على أداء اللاعبين، وبكل ثقة في قدرة اللاعبين على إثبات إمكاناتهم".

وأضاف: "هذا من يسعى لنشر أخبار للتأثير في فريق الوداد واحداث التأثير في المجموعة".

بحكم أنه عُيّن مدرباً لمنتخب الأردن لأفضل إنجاز في عام ٢٠١٧، وطبقاً لا يُدخل بيته أي مساعدة لصالحة الأندية المغربية وعلى رأسها الوداد.

وتتابع: "هناك بيد يتدرب على ساقود الوداد في قيادة منتخب الأردن". وكان المدرب المغربي قد نجح في احتلاله وصافة كأس آسيا ٢٠٢٤ التي

افتقد مع منتخب الأردن وأنا احترمه، ولن يتم احتضانها قطر وتروج بها العنايب".

اتحاد المصارعة يوقع اتفاقية تعاون مع نظيره السعودي

وقع الاتحاد الأردني للمصارعة، اتفاقية تعاون مشترك معنظيره بين البلدين الشقيقين.

ووقع الاتفاقية من جانب الاتحاد الأردني للمصارعة الدكتور مظفر العبداللات، أمين مجلس الإدارة، فيما مثل الاتحاد السعودي للمصارعة المدير التنفيذي عبد الله بن إبراهيم المزید، بحضور رئيس الاتحاد الأردني للمصارعة المهندس محمد العواملة، ونائبه المهندس عبد الله قطيشات، ورئيس الاتحاد الدولي محمد كمال بوعزيز.

وتاتي هذه الاتفاقية الرائدة، في إطار الشراكة الاستراتيجية على مستوى رياضة المصارعة وتطويرها في البلدين، إلى جانب بحث إمكانية تنظيم الفعاليات والمعسكرات المشتركة خلال المرحلة المقبلة.

الهندي يتوج بالميدالية الذهبية بطولة العالم لأندية القوى

احتفل لاعب المنتخب الوطني "الباريسي" لأندية القوى، أحمد الهندي، بذهبية بطولة العالم لدوري كرة اليد الجديدة والمقامة في مدينة كوبى اليابانية، وذلك للمرة الثالثة توالي.

جاء ذلك بعد رميه الكرة الحديدية لمسافة ١١,٤٧ متراً في انجاز يعد الأول من نوعه على المستوى المحلي والعالمي، تتفوق على المغربي عز الدين التويبي الذي سجل رقم ١١,٣٤ متر ثالثاً، واللاعب الروسي الذي (يلاعب) باسمه تحت اسم الاتحاد الدولي (ثالثاً). وقال مدرب المنتخب الوطني، محمد العواسيس، إن هذا الإنجاز

الفردي من نوعه جاء بعد تحطيم سليم وتدريب مكثف للاعب، الذي

قام بجهود استثنائية كاول لاعب يحتفظ بلقب العالم للمرة الثالثة على التوالي. فيما عبر البطل الماريبي أحمد الهندي عن سعادته بهذه الإنجاز، لا سيما أنه يتزامن مع عيد الاستقلال ١١/٧/٢٠٠٩، وهذا الإنجاز إلى جلالة الملك عبد الله الثاني، وهي عهد الأمين، وإلى الشعب الأردني.

وكان الهندي، توج بذهبية بطولة العالم والتي جرت في مدينة دبي الإماراتية عام ٢٠١٩، وباريس ٢٠٢٣، وبالإبان - كوبى - ٢٠٢٤.

**الهلال السعودي يدخل موسوعة
جينيس برقم غير مسبوق بتاريخ الكرة**

كرّمت موسوعة "جينيس" للأرقام القياسية نادي الهلال السعودي، خلال مراسم تتويجه بلقب الدوري السعودي للمحترفين، بعد تحقيقه أكبر سلسلة انتصارات متتالية في تاريخ أندية كرة القدم. تسمى قيده بن نايف، رئيس النادي، ورئيس مجلس إدارة جورجي جيسوس، مدرب الفريق، شهادة من ممثلة "جينيس"، على ملعب "المملكة أرينا"، على هذا الإنجاز التاريخي.

وكان الفريق السعودي الملقب "زعيم" قد حقق أطول سلسلة انتصارات في التاريخ بـ ٤٢ فوزاً متتالياً في كل البطولات خلال الفترة

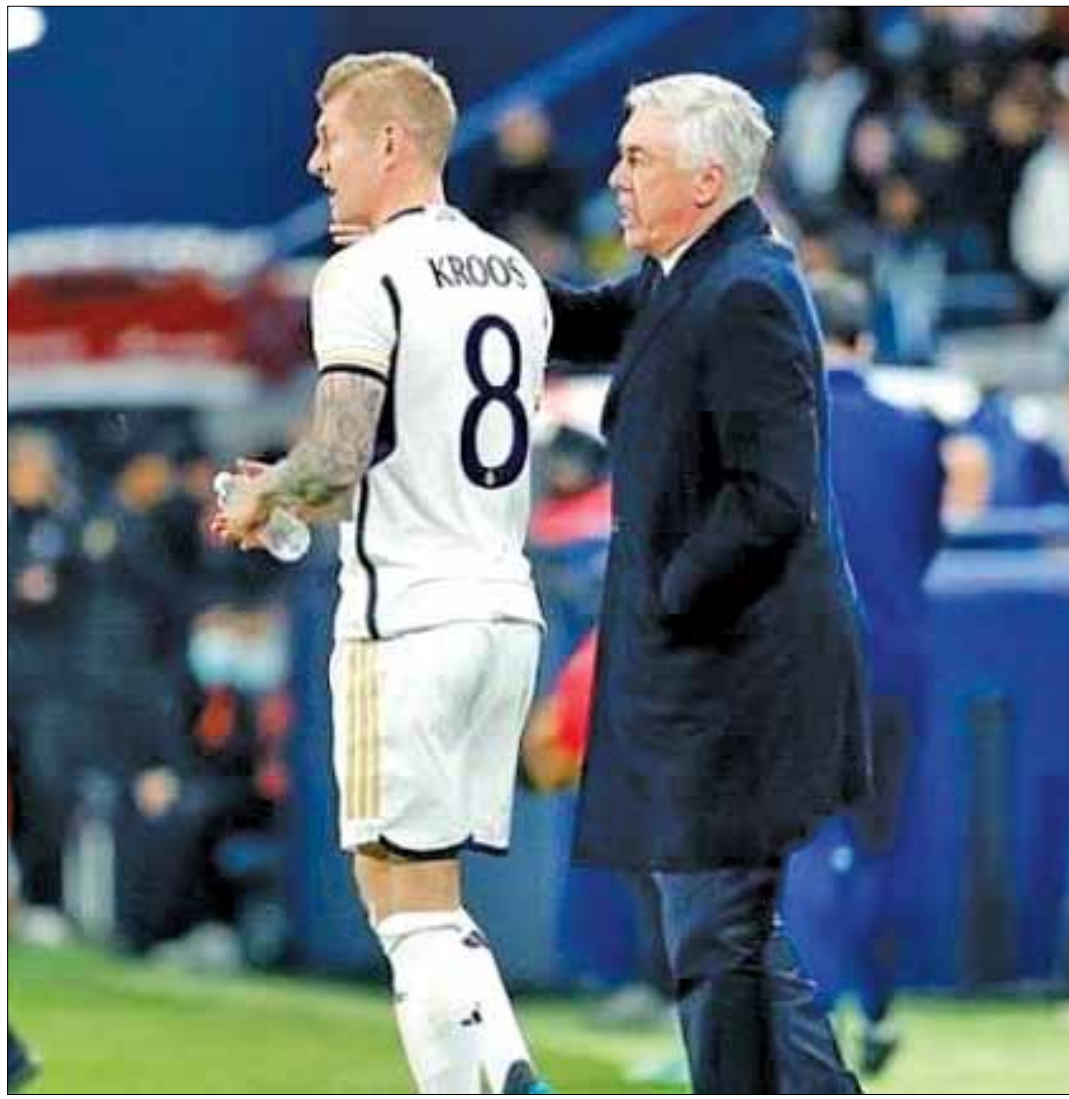
من سبتمبر ٢٠٢٢ حتى ١١ أبريل ٢٠٢٤. خلال تلك الفترة، فاز الهلال في ٢٠ مباراً بالدوري، و٩ في دوري أبطال آسيا، و٣ في كأس

الملك، إضافة إلى مباراً في كأس السوبر السعودي. بتحقيقه هذا

الرقم القياسي، تجاوز الهلال الرقم السابق المسجل باسم فريق نيو

سينس النيوزي، الذي حقق ٢٧ انتصاراً متتالياً عام ٢٠١٦.

روس ونبوءة أنشيلوتي هل يحقق الألماني ما عجز عنه زيدان؟



كبير والتركيز على مشواره مع ريال أرض أثانيا.

تحقيق ما عجز عنه زيدان وقال أنشيلوتي "أود أن أرى كروس و كان اللاعب الألماني يجزئ نفسه بفترات إعدادية خلال كل فترة توقف استثنائية. لتحقيق ما عجز عنه مدربه السابق زين الدين زيدان، خلال مسيرته الكروية.

وكان زيزو قد أعلن نهاية مسيرته بعد كأس العام ٢٠٠٦ في أثانيا، وزادت أسموه بقوة للفوز بالكرة الذهبية في ذلك العام، خاصة بعد الأداء الاستثنائي الذي قدمه خلال المونديال مع منتخب الماكينات.

وكان زيزو دزوة مسيرته الدولية مع فرنسا، وكانت ذروة مسيرته الدولية مع الماكينات في كأس العالم ٢٠١٤، حيث كان من أسباب تتويجها بالبرازيل، حيث كان من أسباب تتويجها باللقب.

وقد تمكن أنشيلوتي من إثبات إمكاناته في ريال أوروبا، ونفيه في ريال مدريد، بالجائزة.

وأوضح جوليán ناجاسمين مدرب الماكينات، في مقابلة مع ريال أوروبا: "إنني سعيد بقدراته، وقاده إلى تحقيق إنجازه الكبير".

وأضاف: "إنني سعيد بقدراته، وقاده إلى تحقيق إنجازه الكبير".

وجه النجم الألماني توني كروس، صدمة كبيرة لجماهير ريال مدريد، بإعلانه الاعتزال مع نهاية الموسم الحالي.

وخرجت الكثير من الآنباء عن محاولات إدارة ريال مدريد، لإقناع كروس بالتجديد لموسم آخر، خاصة بعد الأداء الاستثنائي الذي قدمه النجم الألماني خلال الموسم السادس.

وقرر كروس، إعلان قراره قبل آخر جولة لريال مدريد في الميجا ضد ريال بيتيس، والتي ستقام في ملعب البرنابيو، لكي يودع الجماهير المدريدية.

مسيرة استثنائية

ولد توني كروس في ٤ يناير/كانون ثان ١٩٩٠ في جراييفسفالد بالمانيا، وبدأ مسيرته في نادي هاينا روستوك قبل الانتقال إلى أكاديمية بايرن ميونخ للشباب في سن مبكرة.

وجرى تصعيد كروس إلى الفريق الأول لبايرن ميونخ في ٢٠٠٧ وهو في عمر ١٧ عاماً، وقدم أداء مميزاً خلال فترة اعاته إلى ليفركوزن في موسم ٢٠١٠-٢٠١١، مما ساعده على العودة والتالق مع البايراني.

ولعب توني كروس بقميص الفريق الأول لبايرن ميونخ ٢٥ مباريات، وسجل ٢٤ هدفاً وصنع ٤٩ آخر.

وتروج مباباً باليونايتد بثبات البوندسليجا ٣ مرات، كأس العالم للأندية (٥)، كأس السوبر الأوروبي (٤)، الدوري الإسباني (٤)، كأس الملك (١) وكأس السوبر الإسباني (٤).

وانضم كروس إلى صفوف ريال مدريد في صيف ٢٠١٤، بصفقة قدرت بحوالي ٢٥ مليون يورو.

وخلال عقد من الزمان قضاه كross داخل البرنابيو، لعب ٤٢٦ مباراة، وسجل ٢٨ هدفاً وصنع آخر.

وتوج كروس مع ريال مدريد بـ ٢٢ لقباً حتى الآن، بواقع دوري أبطال أوروبا (٩)، كأس العالم للأندية (٥)، كأس السوبر الأوروبي (٤)، كأس الملك (١) وكأس السوبر الإسباني (٤).

وعلى الرغم من أن كروس كان عنصراً أساسياً سواء مع بايرن ميونخ أو ريال مدريد بتحقيقه لـ ٤٢ فوزاً متتالياً، لكنه لم يصل إلى المركز الأول في ترتيب الكرة الذهبية لافضل لاعب في العالم.

وكان من الصعب على كروس، رغم هذا الأداء المميز أن ينافس، في ظل التشكيلة الأساسية رغم صعوبة المنافسة في مركز خط الوسط.

وشارك كروس هذا الموسم في ٤٦ مباراة ب مختلف المسابقات حتى الان، وسجل هدفاً وصنع آخر.

تنبأ المدرب الإيطالي كارلو أنشيلوتي قبل أيام قليلة، بقدرة لاعبه توني كروس على الفوز بالكرة الذهبية لأول

فليك يحدد صفات
برشلونه الصيفيه

أفاد تقرير صحفي

إسباني، بأن الألماني هانز فليك، مدرب برشلونة الجديد، حدد طلباته

من الصفات التي يجب في الميركاتو الصيفي المقبل.

ومن المقرر أن يعلن البارسا، خلال الأيام القليلة المقبلة، عن تعيين فليك رسمياً مدرباً للفرق، خلفاً لتشافي هيرنانديز.

وبحسب تقارير صحيفية "سبورت" الكاتلنية، فإن فليك يحتاج إلى لاعب في خط الوسط.

ويعتبر الألماني جوشوا كيميش، لاعب بايرن ميونخ، هو الأقرب، خاصة أن عقده ينتهي في عام واحد مع النادي البافاري.

وبالإضافة إلى كيميش، وافق فليك على التعاقد مع الأرجنتيني جيداً رودريغيز، الذي ينتهي عقده مع ريال بيتيس بنهائية الموسم الحالي.

الدفاع وأضافت الصحيفة أن فليك يريد كذلك ذلك العذر المدرب مع مدافعين جدد، ربما في مركز الظهير الأيسر.

وسيحاول برشلونة تجدید اعتماده على مارسilio، حتى مع وجود أليخاندرو بالدي المصاب منذ فترة.

كما يمتلك النادي الكاتلوني لاعبين شابين، في مركز الظهير الأيسر، هما فيكتور فورت، وجوليان أراخسو العائد إلى لاس بلناس.

الهجوم وكذلك سيفتح

اليوجوانا عن جناح جديد يمتلك الجلول الفردية، مثل نيكو ويليانز من أتلتيك بيلباو، علماً بأن عقده يحتوي على شرط جزائي، بقيمة ٦٠ مليون يورو.

وقالت الصحيفة إن تلك المسقطة لن تقتصر، إلا في حال التخلص من البرازيلي رافينيا.

كما يضع برشلونة في اعتباره الثنائي، برتراندو سيلفا خصم مانشستر سيتي، وتشافي سيمونز لاعب باريس سان جيرمان.

ما هي أضرار البطاطس المقلية على الدماغ؟

كانت الدكتورة يلينا سولوماتينا خبيرة التقنية الروسية،
لأضرار التي يسببها تناول البطاطس المقليّة للدماغ.
وتشير الخبرة في حديث راديو "سيوفيتيك" إلى أن الإفراط في
تناول البطاطس المقليّة يمكن أن يؤثّر سلباً في الجسم. لأنها تحتوي
على مؤشر مرتفع لنسبة السكريّة في الدم، أي أنه بعد تناولها يرتفع
مستوى الفلوكوز في الدم بشكل حاد. ووفقاً لها، تناولها بصورة متكررة
يمكن أن يؤدي إلى ضعف الدورة الدمويّة.

وتقول، ي تكون جسم الانسان مما يأكله. نعم هذا تعريف مبتدأ.
كله صحيح. الباطل من المقتلة. على عكس الباطل من المسألة. لها
مؤشر نسبة السكر في الدم مرتفع. إذا كان الشخص يأكل الباطل من
المقتلة دائماً، فقلاباً ما يرتفع مستوى السكر في دمه. ويفيد هذا
لى تفاعل الجسم مع التهاب متكرر. فمثلاً، تتغطى بطانة الأوعية
الدمانية بالكتويسترويل. ما يفدي إلى حدوث اضطرابات في الدورة
الدمانية".

وستطرد ونتيجة لذلك يمكن أن يدخل تدفق الدم إلى الدماغ.
وتقول، "يبدأ الدماغ في تلقي كمية أقل من الأكسجين والمواد
لقذلة. ونتيجة لذلك "تنكسر" أي تموت العديد من الخلايا
العصبية".

بهذه النسبة يومياً
الشاي يطيل العمر

يعتقد العلماء أن هناك صلة بين العيش لمدة أطول وشرب الشاي، لكن الأمر كله يرجع إلى "النسبة المئوية".
وتشير أيجادهم إلى أن شرب ثلاثة أكواب من الشاي يمكن أن يساعد في إبطاء "الشيخوخة البيولوجية". واقتصرت أن الشاي الأسود يحتوي على معادن مرتبطة بصحة القلب والدعاخ والأمعاء.
نظر الباحثون في جامعة سينثوان في تشندو بالصين إلى بيانات ٥٩٤ شخصاً تتراوح أعمارهم بين ٣٧ إلى ٧٣ عاماً بالإضافة إلى ٧٩٢ شخصاً تتراوح أعمارهم بين ٣٠ و٧٩ عاماً في الصين.
وخلص الخبراء إلى أن أولئك الذين شربوا الشاي أظهروا علامات على " الشيخوخة بيولوجية أبطأ".
وقال العلماء إن "استهلاك حوالي ٣ أكواب من الشاي أو ٦ غرامات من أوراق الشاي يومياً ظهر قواعد أقوى بمكافحة الشيخوخة".
ووجدوا أيضاً أن أولئك الذين توقيعوا بعد ذلك عن شرب الشاي تسبّبوا إلى "زيادة أعلى في تسامي الشيخوخة السلوكيحة".

عاده محببة خلال النهار قد تكون علامه على الخرف



وأنا أتمنى أن تنشر هذه المقالة في جريدة "النهار" التي تهتم بالتراث العربي والحضارة الإسلامية، لأنها منصة ممتازة لبيان الحقائق والتاريخ، وللإسهام في نشر الوعي والثقافة بين الناس.

الإنجاز العلمي مذهله .. ”أول قلب جزئي“
مزرروع في العالم ينمو مع الطفل

قال باحثون إن أول طفل يخضع لعملية زرع قلب جزئي قد لا يشهد عمليات جراحية متكررة في القلب مع تمو الأنسجة المزروعة فيه، في نتيجة لم يسبق لها مثيل لدى البشر.

دخل الجراحون التاريخ في عام ٢٠٢٢ عندما قاموا بخطابة صمامات القلب والأوعية المأخوذة من طفل متبرع في قلب مات في عملية زرع الأعضاء أوين مولر. عندما كان عمره ١٨ يوما فقط.

وهذه التقنية المماثلة في المقادير الأنسجة: القلب الأصلية واستخدام أنسجة التبرع الحى فقط لاستبدال الأجزاء المعيبة، لم يتم تجربتها على البشر بعد.

وكان الجراح الرئيس، جوزيف توريك من جامعة Duke. قد أجرى العملية في السابق على خمسة خنازير فقط. والآن، وبعد مرور أكثر من عام، نما قلب الطفل أوين من حجم الفراولة إلى حجم الشمسي، وتمت معه الأنسجة المانحة. وأفاد الباحثون أن وظيفة قلب أوين "متباينة"، وهو يحقق معالم النمو لطفل عادي يبلغ من العمر عاماً واحداً، مثل اللعب والرخف والتوقف.

ووافق والداؤين، نيك وتايلر موئرو، على إجراء الجراحة بعد أن علموا أن مذهلها يعني من عيب خطير لا القلب يعرف باسم الـجذع الشرياني، حيث تفشل القناة الخارجية من القلب في الانتصال أنسنة التمو. ما يؤدي إلى دمغ وعاتين دمويين وفسيسين بطريقة يحرم الطفل من الأكم الجن.

وستنموا القلوب المزروعة في الربيع مع المظلل، لكنها غالباً ما تصبح مختلة وظيفياً بمرور الوقت. وتنتهي بذلك، فنان حوالى

نصف الأطفال الذين يحصلون على عملية زرع قلب سيمونون يحلون من المشربين. ولنزع نفس الجهاز الملاحي للقلب المزروعة، يتم إعطاء المتلقين أدوية تتيح جهاز الملاحة، مما يمنع الجسم من محاربة لينس فقط أنسجة القلب، بل السرطان والالتهابات أيضا.

ويميل الجسم إلى رفض عضلة قلب المتبرع، وليس الصمامات والأوعية. ونظرًا لأن الطفل أوين لم يخضع إلا عملية زرع جزئي للأوعية الدموية والصمامات، فهو يحتاج فقط إلى نصف جرعة من أحد هذه الأدوية للتثبيط للمناعة.

ويحتاج الرضع الذين يتم علاجهم من الجذع الشرياني باستخدام أنسجة الجلد الججمدة إلى إجراء عملية جراحية كل بضع سنوات. ونتيجة لهذه العمليات الجراحية المحظوظة بالمخاطر، فإن هذا العلاج يحمل خطراً وفاة بنسبة ٦٥٪.

أول لقاء بسرطان الأمعاء قد يكون متاحاً خلال عامين



لأبحاث السرطان في المملكة المتحدة، مع
موقع في Royal Surrey ومانشستر
كريستي.
ويباً حالة نجاح اللقاح، فإن الباحثين
واثقون من امكانية ترخيصه للاستخدام في
غضون عامين، مع إجراء المزيد من التجارب
على عرض المرحلة الرابعة وأنواع مختلفة
من السرطان.

الاستجابة المناعية للجسم.
وسيتم تجربته أولاً على 14 مريضاً في المرحلة الثانية أو الثالثة من المرض قبل أن ينتشر السرطان إلى أجزاء أخرى من الجسم. في عشرة مواقع في المملكة المتحدة وأستراليا.
وسيتم إجراء تنظير داخلي للمرضى مع اختبار عينة من الأنسجة لعرفة ما إذا

وحضور النسخة كل من الدكتور توم ديلون، استشاري الأورام المتقدمة في Royal Surrey وليبروبيسون تيم برياس من جامعة Adelaide.

قد يكون أول لقاح لعلاج سرطان الأمعاء متاحاً خلال عامين فقط، ما قد ينهي الحاجة إلى الجراحة.

وهي خطوة هي الأولى من نوعها على مستوى العالم. يقوم الأطباء في مؤسسة Royal Surrey NHS Foundation Trust بتجربة اللقاح على المرضى في المملكة المتحدة وأستراليا.

2024-05-26 - 2024-05-26																			
الرمز العربي	الرمز العالمي	الرمز الرقمي	P/E	DIV	آخر شهر	شركة													
البنك العربي	ARBK	113023	6.86	7.37	4.94	4.12													
بنك الاسكان	THBK	111004	7.25	7.83	3.8	3.3													
بنك المال	CAPL	111017	7.58	6.3	2.21	1.85													
البنك الاهلي	AHLI	111033	7.62	11.21	1.12	1													
بنك الاردن	BOJX	111022	8.37	9.84	2.36	2.06													
بنك الاتحاد	UBSI	111007	5.56	8.23	2.12	1.61													
بنك الاسلامي الاردني	JOIB	111001	5.31	13.23	4.28	3.9													
بنك القاهرة عمان	CABK	111021	5.47	7.77	1.4	1.22													
بنك الاستثمار العربي	AJIB	111005	7.87	10.76	1.34	1.23													
الأردني الكويتي	JOKB	111002	3.35	5.37	2.64	2.21													
بنك المؤسسة العربية	ABCO	111009	4.55	21.62	0.76	0.65													
بنك صفوة الإسلامي	SIBK	111006	0	12.12	2.13	1.81													
قطاع المالي																			
المؤشر	207	120496	379568																
1440	4.37	1116	4.35	96	63126	276065	4.37	-0.02	4.37	4.35	4.39	4.39	4.39	4.39	1	ARBK	البنك العربي		
649	3.48	641	3.45	14	2329	8046	3.45	-0.03	3.45	3.45	3.47	3.47	3.48	3.48	1	THBK	بنك الاسكان		
1500	1.99	554	1.98	19	14682	29153	1.99	0	1.98	1.98	1.99	1.98	1.98	1.98	1	CAPL	بنك المال		
31539	1.05	1050	1.04	20	15411	16000	1.04	0.01	1.05	1.03	1.05	1.03	1.04	1.04	1	AHLI	البنك الاهلي		
11928	2.15	4000	2.14	5	2000	4290	2.15	0	2.15	2.14	2.15	2.14	2.15	2.15	1	BOJX	بنك الاردن		
28352	1.83	264	1.8	1	336	605	1.8	-0.01	1.8	1.8	1.8	1.8	1.81	1.81	1	UBSI	بنك الاتحاد		
1648	4.15	1899	4.12	11	1903	7857	4.13	-0.05	4.14	4.12	4.15	4.12	4.19	4.19	1	JOIB	بنك الاسلامي الاردني		
8163	1.28	3685	1.27	11	4879	6204	1.27	0	1.28	1.27	1.28	1.28	1.28	1.28	1	CABK	بنك القاهرة عمان		
500	1.27	2000	1.26	3	1100	1397	1.27	0	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1	AJIB	بنك الاستثمار العربي		
1000	2.4	2510	2.39	10	5490	13121	2.39	0	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	1	JOKB	الأردني الكويتي		
900	0.67	1850	0.66	4	2013	1329	0.66	-0.01	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	1	ABCO	بنك المؤسسة العربية		
1365	2.14	800	2.13	13	7227	15502	2.15	0.01	2.14	2.13	2.15	2.13	2.13	2.13	1	SIBK	بنك صفوة الإسلامي		
ال المؤشر	207	120496	379568																
% .٢٤- التغير :	٤٠٠٨٦	١٣٥٩٦	٣٧٩٥٦																
ال المؤشر	207	120496	379568																
1440	4.37	1116	4.35	96	63126	276065	4.37	-0.02	4.37	4.35	4.39	4.39	4.39	4.39	1	ARBK	البنك العربي		
649	3.48	641	3.45	14	2329	8046	3.45	-0.03	3.45	3.45	3.47	3.47	3.48	3.48	1	THBK	بنك الاسكان		
1500	1.99	554	1.98	19	14682	29153	1.99	0	1.98	1.98	1.99	1.98	1.98	1.98	1	CAPL	بنك المال		
31539	1.05	1050	1.04	20	15411	16000	1.04	0.01	1.05	1.03	1.05	1.03	1.04	1.04	1	AHLI	البنك الاهلي		
11928	2.15	4000	2.14	5	2000	4290	2.15	0	2.15	2.14	2.15	2.14	2.15	2.15	1	BOJX	بنك الاردن		
28352	1.83	264	1.8	1	336	605	1.8	-0.01	1.8	1.8	1.8	1.8	1.81	1.81	1	UBSI	بنك الاتحاد		
1648	4.15	1899	4.12	11	1903	7857	4.13	-0.05	4.14	4.12	4.15	4.12	4.19	4.19	1	JOIB	بنك الاسلامي الاردني		
8163	1.28	3685	1.27	11	4879	6204	1.27	0	1.28	1.27	1.28	1.28	1.28	1.28	1	CABK	بنك القاهرة عمان		
500	1.27	2000	1.26	3	1100	1397	1.27	0	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1	AJIB	بنك الاستثمار العربي		
1000	2.4	2510	2.39	10	5490	13121	2.39	0	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	1	JOKB	الأردني الكويتي		
900	0.67	1850	0.66	4	2013	1329	0.66	-0.01	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	1	ABCO	بنك المؤسسة العربية		
1365	2.14	800	2.13	13	7227	15502	2.15	0.01	2.14	2.13	2.15	2.13	2.13	2.13	1	SIBK	بنك صفوة الإسلامي		
ال المؤشر	207	120496	379568																
% .٢٤- التغير :	٤٠٠٨٦	١٣٥٩٦	٣٧٩٥٦																
ال المؤشر	207	120496	379568																
1440	4.37	1116	4.35	96	63126	276065	4.37	-0.02	4.37	4.35	4.39	4.39	4.39	4.39	1	ARBK	البنك العربي		
649	3.48	641	3.45	14	2329	8046	3.45	-0.03	3.45	3.45	3.47	3.47	3.48	3.48	1	THBK	بنك الاسكان		
1500	1.99	554	1.98	19	14682	29153	1.99	0	1.98	1.98	1.99	1.98	1.98	1.98	1	CAPL	بنك المال		
31539	1.05	1050	1.04	20	15411	16000	1.04	0.01	1.05	1.03	1.05	1.03	1.04	1.04	1	AHLI	البنك الاهلي		
11928	2.15	4000	2.14	5	2000	4290	2.15	0	2.15	2.14	2.15	2.14	2.15	2.15	1	BOJX	بنك الاردن		
28352	1.83	264	1.8	1	336	605	1.8	-0.01	1.8	1.8	1.8	1.8	1.81	1.81	1	UBSI	بنك الاتحاد		
1648	4.15	1899	4.12	11	1903	7857	4.13	-0.05	4.14	4.12	4.15	4.12	4.19	4.19	1	JOIB	بنك الاسلامي الاردني		
8163	1.28	3685	1.27	11	4879	6204	1.27	0	1.28	1.27	1.28	1.28	1.28	1.28	1	CABK	بنك القاهرة عمان		
500	1.27	2000	1.26	3	1100	1397	1.27	0	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1	AJIB	بنك الاستثمار العربي		
1000	2.4	2510	2.39	10	5490	13121	2.39	0	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	1	JOKB	الأردني الكويتي		
900	0.67	1850	0.66	4	2013	1329	0.66	-0.01	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	1	ABCO	بنك المؤسسة العربية		
1365	2.14	800	2.13	13	7227	15502	2.15	0.01	2.14	2.13	2.15								

شمار ضربات رونالدو تظهر في مانشستر يونايتد

يبدو أن إدارة مانشستر يونايتد الجديدة ستبذل عملية تطوير البنية التحتية للنادي بعد الانتقادات التي طالتها طوال الفترة الماضية.

وسبق البرتغالي كريستيانو رونالدو، أسطورة يونايتد، انتقاد عدم تطوير مراقب النادي، مثل ملعب التدريبات ومحلقاته، خلال مقابله الشهيرة مع الإعلامي بيرس مورغان عام ٢٠٢٢.

من جانبها، كشفت صحيفة "تيليغراف" البريطانية، عن عدم

الإدارة الجديدة على تجديد ملعب التدريبات "كارينجتون" عقب

نهاية الموسم الحالي.

وطلب من موظفي المان يونايتد إخلاء أماكن العمل في

"كارينجتون" قبل التجديد الصيفي، الذي سبأه الموسم القديم.

لتحديث قاعدة تدريب النادي في الوقت المناسب.

وأشارت إلى إبلاغ الموظفين بضرورة حزم أمتعتهم قبل النزهات

لتقضاء العطلة الصيفية، استغلالاً لانتهاء موسم الفريق.

ويحسب الصحيفة فإن لاعبي المان يونايتد سيتمكنون من استخدام

مرافق التدريبات مجدداً أثناء تنفيذ عملية التطوير قبل الجولة

التحضيرية في الولايات المتحدة.

ويعد تجديد "كارينجتون" أحد التغييرات المهمة التي

وضعتها السير جيم راتكليف ضمن مخططاته، منذ شراء

نسبة من أسهم النادي العام الماضي مقابل ١٠٣ مليارات جنيه

استرليني.

مفاجأة.. أزمة ليياندو فوسكي وراء إقالة تشي

كشف تقرير صحفي إسباني، عن أسباب خفية وراء قرار إقالة تشي من تدريب برشلونة.

ووفقاً لصحيفة "ذا تايمز"، فقد أكدت مصادر مقربة من تشي، أن المفاوضات كانت عالية، وأن جدول المباريات المكثف أثر على أسلوب عمل المدرب مع الفريق في التدريبات، لكن ظل بعض أعضاء مجلس الإدارة غير ممتنعين بذلك.

وأشارت إلى روبرت ليياندو فوسكي ذهب إلى مكتب تشي في يناير/كانون ثان الماضي، للاتصال على أسلوب العمل في جلسات التدريب.

وشعر معارضو تشي في الإدارة، أنه كان من المثير ذهاب اللاعبين من أجل التدريب بأنفسهم رغم أن المدرب منهم إجازة قبل أيام بريمان.

وذهب كل هذا، دوراً كبيراً في قرار النادي باختصار مدرب بدبي جيد (خوليتو تووس) من أجل الموسم القمي.

وتسبب ليياندو فوسكي في أزمة كبيرة بين تشي وإدارة برشلونة، لأن المدرب طلب من مسؤولين كبار بالنادي، عرض البولندي للبيه، لأن الجماز الفني لديه شكوك بشأن اللاعب.

ورد مسؤولو برشلونة على تشي، بأنه يجب التعامل مع الوضع بحذر، لأن لا يمكن ضمان وجود أموال كافية للتعاقد مع بدديل مناسب.

وعلى الرغم من ذلك، قرر تشي، استبدال ليياندو فوسكي ٦ مرات في آخر ٧ مباريات بليجا، وتسبب ذلك في حالة توتر مع اللاعب، بجانب اعتقاد قيادات برشلونة أن المدرب يتصرف بتهور.

كما غابت إدارة برشلونة من أسلوب تعامل تشي مع البارزيلي فيتور روكي، حيث منحه المدرب، فرصة محدودة، من أجل المشاركة في المباريات، مما أضر كثيراً بثقة اللاعب.

مبابي يحصل على إرث بيل في مدريد



وكيل إدواردو إندا، المحلل ببرنامج

باريس سان جيرمان، خطوة جديدة

من الانتقال إلى صفوف ريال مدريد

الميكرواصفي.

وأعلن مبابي رحيله بشكل رسمي عن

سان جيرمان منذ عدة أسابيع، وذكرت

العديد من التقارير بأن لديه اتفاق بشأن

الانتقال مجاناً إلى ريال مدريد.

اقترب الفرنسي كيليان مبابي، نجم

برشلونه، من تدريب تشي في المدرب

البيه، وذلك في ظرف ٢٤ ساعة

عندما يعود إلى إسبانيا.

وأعلن مبابي رحيله بشكل رسمي عن

سان جيرمان منذ عدة أسابيع، وذكرت

العديد من التقارير بأن لديه اتفاق بشأن

الانتقال مجاناً إلى ريال مدريد.

دوامة جديدة.. تشي يربح معركة السوشي الأغلى في التاريخ

من دون أي تعويض لأنه هو من طلب ذلك.
أما الآن، وبعد طرد تشي في وجهه الفني
من مناصبه، بقرار الإقالة، سيتوجب على
ادارة لابورتا دفع حوالي ٢٠ مليون يورو.

إقالات وتخفيط

عاش تشي في برشلونة فترات من التخييب الشديد في القرارات، فيما يخص مصير المدرب الكتالوني.

والبداية كانت بإعلانه الرحيل في يناير/كانون الثاني، وتفسكك لابورتا ببقاءه حتى إقاء الكلاسيكو الذي تغيرت به الأمور.

وبعد الكلاسيكو رغم الخسارة، فإن تشي تغير نظرته وأصبح يميل للبقاء، لكن الادارة هي من رفض ذلك، وأعادت تقادير بان لابورتا أمر بإنجاح المدرب بالرحيل المبكر.

وافتقت الأمور من جديد بعد الاجتماع مع لابورتا وتم اعلان الإيقاف على تشي واسترداده.

كان أن تشي دخل في حالة من التخييب مع اللاعبين مثل، ليياندو فوسكي وفيتور روكي، وأوضحت تقارير أن اللاعبين اشتراكوا من تعرض تشي في لطورة ٣ مرات وحصل على ٩ بطاقات صفراء، وأن جهاز الفني مكون من مجموعة من الأصدقاء وليس هريرا محترفاً ليقود اللاعبين في الأوقات الصعبة.

صبر مهم
رغم أن إدارة برشلونة استقرت بشكل نهائي على التعاقد مع هازز فيك المدير الفني لم منتخب إسبانيا وبابيرن ميونخ السابق، لكن يبقى الوضع ممهاً.

يعاني النادي الكتالوني من أزمات اقتصادية طاحنة، وقد لا ينجح في إبرام الصفقات التي يططلعها فيك.

ولا يعرف فيك الكورة الإسبانية، حيث لم يمل من هناك، وسيحتاج لوقت للتأقلم مع الأجواء.

ولن يكون لدى جماهير برشلونة المزيد من الصبر على الفريق خاصة بعد الخروج بموسم سفري، لذلك سيكون الضغط كبير على فيك في موسمه الأول.



وبعدها تم الإعلان الرسمي على استمرار

وخرج الجميع متوجهين إلى منزل لابورتا.

وقد تكون وجدة السوشي هذه الأغلى في

تحت عدسات الكاميرات، والتي التقطت

تاريخ النادي الكتالوني، لأن تشي في

جلسة لو اتفق على الرحيل، كان سيرحل

وسيحاول اقناع المدرب بالبقاء.

تشي لنهاية عقده بمنزل لابورتا.

وكانت الجلسة في المدينة الرياضية

صورة لأحد أفراد التوصيل وكان يحمل

لبرشلونة، وسط ترقب شديد من الصحافة

وجبة السوشي

لم يكن مجلس إدارة البارسا بالكامل

مؤيداً ل فكرة استمرار تشي بعد الموسم

الصيفي، رغم أن لابورتا كان داعماً جداً

للاستمار، وصرح في أكثر من مناسبة أنه

"الأولى على مستوى العالم": منطقة مشجعين مصنوعة من المنسات البلاستيكية

يعشق محظوظ كردة القدم التجمعات الكبيرة أثناء مشاهدة المباريات، خاصة في الأحداث الكبرى والدوريتين، ولها كانت شركة سال للخدمات الوجستية في المهد تتباهى بغضونها عبر إطلاق منطقة المشجعين استثنائية في الرياض.

وتقع منطقة المشجعين الجديدة في ليسين هالي، وتعد الأولى من نوعها على مستوى العالم من حيث الاستدامة، حيث تم بناء المشروع بأكثر من ألف منصة تحويل بلاستيكية تستخدمن في تحويل البضائع في محطات سال، من أجل تعزيز التفاعل بين مشجعي كرة القدم في منطقة قابلة لإعادة التدوير.

وسوف يوفر هذا المشروع، الذي أسيطه سال، بيئة ديناميكية لعشاق الساحرة المستديرة، تمكنهم من مشاهدة مباريات دوري روشن

السعدي للمحترفين، مع سعة جلوس تزيد عن ٢٠٠٠ مقعداً.

كما تقدم منطقة المشجعين ملائمة بالإشراف على المباريات الأخيرة من منافسات الدوري الأسرع نمواً في عالم

كرة القدم، وكذلك صممت سال المشروع، مع التركيز على أهداف الاستدامة في المملكة العربية السعودية، بما في ذلك تعزيز

سيصنع المشجعون في منطقة المشجعين الجديدة.

وتحول فكرة منطقة المشجعين الجديدة، قال فيصل البخاري،

عضو التدريب والرئيس التنفيذي لشركة سال، إن "الزمامنا في سال بالاستدامة والابداع كان بمثابة قوة دفع لبناء أول منطقة للمشجعين

يتناولها بشكل يومي في محيطنا الـ ١٨ المنشورة في جميع أنحاء المملكة، باشرافنا أن تلعب دوراً في معالجة المخاوف

البيئية، والحمد من قطع الاشجار، من خلال إظهار فائدة الماد

المهترفين، تهدت سال أيضاً بتوحيد المجتمعات من خلال الاستمتاع

والកد� البداء تشي في حدثنا الأول تجاوز الـ ٢٠٠ مشجع.

هتفوا لفريقي الهلال والأهلي، هذا التفاعل المشجع يؤكد فعالية استراتيجيتنا ومحضنا على التوسيع ومتابعة مسار حلب الزيد من

المباريات المنظورة إلى أرض الواقع.

ومن جانبة، أكد محمد الطيار مدير البرامج في OSP، أهمية

المنصات البلاستيكية في الاستدامة البيئية والكلفة الاقتصادية.

وقال، "من منظوري بيتي، فإن الماد قابلة لإعادة التدوير، كما أنها

فعالة في الوقت والمواد، لأنها عملية التحمل وتلقي الحاجة إلى قطع الأشجار لتصنيع المنسات الخشبية".

وأضاف، "أنا أعتقد أن المنسات البلاستيكية تدور أكثر من بذاتها، ويمكن إعادة استخدامها أكثر من ٢٥٠ مرة، مما يؤدي إلى خفض ابعاد

ثاني أكبر الكربون.

وأوضح الطيار أن برنامج الاستدامة اطلب على البترول، لديه

خطط لتكثيف منطقة المشجعين في الصناعات الأخرى.

وخته، "نحن نهدف إلى إيجاد وتقديم حلول مستدامة

للنقل، والماء، والطاقة، لتلبية الاحتياجات العالمية".

ويمثل إطلاق منطقة المشجعين ملامحة فارقة في المشهد الرياضي

بالرياض، ويشير إلى التحول نحو الأساليب المستدامة في تطوير

مجتمع الجنين، فعندما يتجمع المشجعون في ليسين فالي لمشاهدة

ختام المنافسات في دوري روشن السوشي، فإنهم لن يشاركون في إثارة كفة القدم التنافسيةحسب، بل سيدركون أيضاً عن أهمية

الاستدامة البيئية.

انتهت علاقة تشي في هيرنانديز أسطورة برشلونه، بتأدية يأسوا طريقة مكنته، حيث تم الاستقرار على إقالته من منصب مدرب الفريق، الجمعة.

و جاءت إقالة تشي في إطار توقيع العلاقة مع خوان لاپورتا رئيس النادي، خلال

الدرب الإسباني غضب الإدارة، حين اتفق

الوضع الاقتصادي الصعب للنادي، مشيراً

إلى صعوبة منافسة ريال مدريد والأندية الأوروبية، ما دفع البارسا لاتخاذ قراراً

بإقالته.

رحيل مبكّر

أكد تشي في ٢٧ يناير/كانون الثاني، الماضي أنه سيرحل نهاية الموسم الجاري، بعد الحسارة أمام فياريال ٥-٣، ضمن منافسات الجولة ٢٢ من الـ ١١.

ويعدها تحسنت تفاصيل البلوجرانا بشكل

كبير خلال ١٢ مباراة متتالية دون هزيمة، محققاً ١٠ انتصارات و ٣ تعادلات، والخروج

بشباك نظيفة ٧ مرات.

وححقق الفريق الكتالوني انتصارات

بارزة، مثل، إسقاط أتليتيكو مدريد في ملعبه

بثلاثية وقصاص نابولي من دور الـ ١٦،

والفوز على باريس سان جيرمان ٢-٣ في

حديقة النساء، ما دفع البارسا لاتخاذ قراراً

مدريد.

ولكن خلال أسبوع واحد فقط، خسر

برشلونه (٤-١)، أمام باريس سان جيرمان في

مغلب "مونتجويك"، وتلقى ضربة قاسمة

بخسارة كلاسيكو الليجا ضد ريال مدريد (٢-٣)، ليودع دوري الأبطال والمنافسة على

الليجا.

و رغم الخروج بموسم صفرى، إلا أن

جماهير برش

