



قرارات لتحفيز العمال المخالفين لتصويب أوضاعهم

تصويب الأوضاع بعد نهاية الشهر الجاري حسب ما قرر مجلس الوزراء، السماح للعمال غير الأردنيين العاملين بقطاع الزراعة الانتقال إلى أي صاحب عمل آخر داخل القطاع الزراعي شريطة حصول العامل على براءة ذمة من صاحب العمل السابق، والاستمرار في إغلاق القطاعات التالية بعدم السماح بالخروج منها إلى أي قطاع اقتصادي آخر، بما في ذلك تصريح العمل الحر بنوعيه وقطاع المحابر والمنشآت التي نشاطها الاقتصادي غير الزيت والبناشير وغسيل السيارات الواجبة التنفيذ من اليوم الخميس لغاية نهاية شهر شباط المقبل، مع الإشارة إلى أنه لن يتم أي تمديد لمهلة ومستودعاتها المرخصة والقطاع الزراعي.

عمان أصدر وزير العمل نضال البطاينة الخميس، قرارات تهدف إلى تشجيع أصحاب العمل والاستفادة من مهلة قوتنة وتوفيق الأوضاع والتي تنتهي بتاريخ ٣٠/١/٢٠٢٠، من أجل إتاحة المجال لأصحاب العمل لوضع الخطط اللازمة لإحلال العمالة الأردنية بدلا من العمالة الوافدة خلال عام ٢٠٢٠.

وحسب بيان صحفي من وزارة العمل، فإن القرارات الواجبة التنفيذ من اليوم الخميس لغاية نهاية شهر شباط المقبل، مع الإشارة إلى أنه لن يتم أي تمديد لمهلة ومستودعاتها المرخصة والقطاع الزراعي.



الملك يهنئ باليوم الوطني لأستراليا وبرأس السنة الصينية وذكرى جمهورية الهند ورئيسة اليونان المنتخبة

الملك يبحث مع ولي عهد أبو ظبي المستجدات الإقليمية

وللشعب الهندي المزيد من التقدم والازدهار. ويعت جلالته الملك عبدالله الثاني بريقة تهنئة إلى رئيسة الجمهورية الهيلينية (اليونان) المنتخبة، إيكاتيريني ساكيلاروبولو، بمناسبة انتخابها.

وأكد جلالته الملك، في البرقية، الحرص على توطيد علاقات الصداقة وتعزيز التعاون بين البلدين، معربا جلالته عن تمنياته لرئيسة المنتخبة بالتوفيق في مهامها، ولشعب بلادها المزيد من التقدم والازدهار.

تهنئة إلى رئيس جمهورية الصين الشعبية شي جينينغ، بمناسبة رأس السنة الصينية. وأعرب جلالته، في البرقية، عن تمنياته للرئيس الصيني بموفور الصحة والعافية، وللشعب الصيني دوام التقدم والازدهار.

ويعت جلالته الملك عبدالله الثاني، بريقة تهنئة إلى رئيس جمهورية الهند، رام ناث كوفيند، بمناسبة ذكرى إعلان الجمهورية.

واعتبر جلالته، في البرقية، عن تمنياته للرئيس كوفيند بموفور الصحة والعافية

الراهنة، وضرورة مواصلة التنسيق والتشاور حيالها، بما يسهم في استقرار المنطقة.

ويعت جلالته الملك عبدالله الثاني بريقة تهنئة إلى الحاكم العام لأستراليا، ديفيد هيرلي، بمناسبة اليوم الوطني لبلاده.

وأعرب جلالته، في البرقية، عن تمنياته للحاكم العام لأستراليا بموفور الصحة والعافية، ولشعب بلاده المزيد من التقدم والازدهار.

ويعت جلالته الملك عبدالله الثاني، بريقة

عمان بحث جلالته الملك عبدالله الثاني، الخميس، خلال اتصال هاتفي، مع أخيه سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة في دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة، العلاقات الأخوية والتاريخية الراضخة بين البلدين، وسبل تعزيز آفاق التعاون بينهما في شتى المجالات.

وتناول الاتصال المستجدات الإقليمية

استمرار العمل بنظام رسوم ترخيص المركبات الحالي

عمان أعلنت إدارة ترخيص السواقين والمركبات استمرار العمل بنظام رسوم ترخيص المركبات الحالي دون أي تغيير.

وأكدت الإدارة في بيان الخميس، عدم صدور أي قرار يقضي بتغيير رسوم ترخيص المركبات، وأن العمل في كافة أقسام الترخيص في المملكة مستمر حسب النظام الحالي.

الصفدي: جهود ملكية مكثفة لإطلاق تحرك دولي فاعل لحل الدولتين

عمان قال وزير الخارجية وشؤون المغتربين أيمن الصفدي الخميس، إن طريق السلام الذي يجب أن تتكاتف كل الجهود الإقليمية والدولية لتحقيقه هو تنفيذ حل الدولتين الذي يضمن قيام الدولة الفلسطينية المستقلة وعاصمتها القدس المحتلة على خطوط الرابع من حزيران ١٩٦٧ لتعيش بأمن وسلام إلى جانب إسرائيل وفق قرارات الشرعية الدولية ومبادرة السلام العربية.

وقال الصفدي في مقابلة مع وكالة الأنباء الأردنية "بترا" إن تقويض إسرائيل هذا الحل عبر إجراءاتها اللاشعرية التي تستهدف فرض حقائق جديدة على الأرض يقتل كل فرص تحقيق السلام الدائم الذي يمكن أن تقبله الشعوب. ولفت الصفدي إلى أن جلالته الملك عبدالله الثاني ما انفك يقود جهودا مكثفة ومستمرة لإطلاق حراك دولي فاعل لحل الصراع على أساس حل الدولتين، ولتأكيد مركزية القضية الفلسطينية القضية العربية الأولى التي لن تنعم المنطقة بالسلام العادل والشامل الذي تستحقه شعوبها من دون حلها بما يحفظ جميع الحقوق المشروعة للشعب الفلسطيني الشقيق وبمقدمها حقه في الحرية والدولة.

البحث الجنائي يستعيد ٤٠ ألف دولار من أحد المحتالين

عمان تمكن العاملون في إدارة البحث الجنائي من استعادة ٤٠ ألف دولار احتال بها أحد الأشخاص على آخر من جنسية عربية، بحسب بيان لمديرية الأمن العام.

وقال الناطق الاعلامي باسم مديرية الأمن العام، إن شخصا من جنسية عربية تقدم بشكوى تقسم بحث جنائي الزرقاء يتعرض لاحتيايل بمبلغ ٤٠ ألف دولار، من قبل أحد الأشخاص الذي أوهمه بقدرته على شراء مركبات وشحنها خارج المملكة، حيث قام وأثناء مسيرهما بأخذ المبلغ منه وافتعال مشكلة وانزاله من المركبة ولم يشاهده بعد ذلك.

وأضاف أنه ومن خلال التحقيقات وجمع المعلومات تمكن المحققون من تحديد هوية المحتال الذي تبين أنه غير اسمه لاحتيايل على الشخص العربي والتي القبض عليه وضبط بحوزته ٤٠ ألف دولار وما زال التحقيق جاريا.

امهال العمالة المخالفة المغادرة قبل ١٠ شباط

عمان قرر وزير العمل واستنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (٦٠٠٤)، بخصوص قوتنة وتوفيق أوضاع العمال غير الأردنيين، ضمن المهلة التي أعطيت للعمال غير الأردنيين الحاصلين على مغادرة نهائية (خروج بلا عودة) أراضي المملكة بشكل نهائي ممن استعادوا من الإعفاءات الواردة في القرار، امهالهم للمغادرة قبل ١٠ شباط المقبل.

وحسب بيان صحفي من وزارة العمل، سيتم اتخاذ القرارات اللازمة بحق هؤلاء العمال لغادرتهم البلاد بالتنسيق مع الجهات الامنية والرجوع عليهم بكافة الجبايل التي تم إعفائهم منها بناء على قرار قوتنة وتوفيق أوضاعهم. وعليه تتمنى وزارة العمل على جميع العمال غير الاردنيين الالتزام بهذا القرار والمهلة المحددة به حتى لا يخسروا الإعفاءات التي حصلوا عليها خلال فترة تصويب الأوضاع والتي لا يكونوا عرضة للمسائلة القانونية.

الامانة: صرف الزيادة بأثر رجعي شهر شباط المقبل

عمان أعلنت أمانة عمان، أن الزيادة على رواتب موظفيها، والتي أقرت بهدف تحسين الظروف المعيشية، سيتم احتسابها بأثر رجعي من بداية العام وصرفها على راتب شهر شباط المقبل.

ضبط مواد مخدرة والقبض على المتورطين

عمان تمكن العاملون في إدارة مكافحة المخدرات من ضبط ١٩١ كغ حشيش مخدرو و ٤٠ الف حبة مخدرة بحوزة شخصين بمداهمة امنية جنوب العاصمة. كما تم القبض على مسنط خضير بحقه ٢٤ طبا امنيا وبحوزته ٥ الاف حبة مخدرة و ٣ كغم من مادة الحشيش المخدرة بمداهمة اخرى جنوبي العاصمة، بحسب مديرية الأمن العام. وقال الناطق الاعلامي باسم مديرية الامن العام في بيان، ان العاملين في ادارة مكافحة المخدرات نفذوا الاربعا، وبعد جمع المعلومات حول عدد من الاشخاص المطوبين والمشبوبين بقضايا مخدرات، مدهمتهن جنوب العاصمة مكان تواجد اولئك الاشخاص، حيث تم القاء القبض عليهم وبحوزتهم مواد مخدرة. وأشار الناطق الرسمي، الى ان المداهمة الاولى افضت بإلقاء القبض على شخصين من المشبوبين بقضايا الاتجار بباواد المخدرة، وقد ضبط بحوزتهما ١٩١ كفا من مادة الحشيش المخدرة و ٤٠ الف حبة مخدرة وكمية من مادة الماريجوانا وسلاح ناري. فيما التقى القبض في المداهمة الثانية على شخص مسنط بالخضير جدا بحقه ٢٤ طبا امنيا وضبط بحوزته ٣ كيلو غرامات من مادة الحشيش المخدرة و ٥ الاف حبة مخدرة، ويوشر بالتحقيق مع المقبوض عليهم تهنيدا لإحاثتهم لمضي عام محكمة امن الدولة.

أكد التقدير الكبير الذي يحظى به الاردن على المستويين السياسي والاقتصادي

الرزاز: الاردن يعيش في محيط صعب

الاردن على المستويين السياسي والاقتصادي. ولفت الرزاز في تصريحاته في ختام مشاركته في أعمال المنتدى الى ان الوضع الجيوسياسي احتل جزءا كبيرا من الجوارات التي جرت، وتناول الوضع الاقتصادي في المنطقة والاردن وبالتحديد، مؤكدا ان هناك تطلعا ايجابيا لدور الاردن على مستوى المنطقة اقتصاديا ولبرنامج الاقتصاد الذي التزم به والتطلع للنتائج التي بدأت تبرز في النشاط الاقتصادي سواء كان على مستوى التصدير او النمو في قطاعات مهمة مثل السياحة والانشاءات والعقار وتكنولوجيا المعلومات والتي بدأنا نلمس انوارها الايجابية على ارض الواقع.

فعل سبيل المثال، ارتفعت صادراتنا بنحو ٩ بالمئة عام ٢٠١٩. وذلك في السنة الأولى التي قمنا فيها بتنفيذ تلك التدابير.

وأكّد رئيس الوزراء الدكتور عمر الرزاز على حجم التقدير الكبير والاشادة بالجهود التي يبذلها جلالته الملك عبدالله الثاني على المستوى الاقليمي والدولي من قبل جميع الدول المشاركة في المنتدى الاقتصادي العالمي المنعقد في دافوس السويسرية.

وقال رئيس الوزراء في تصريحات لوكالة الانباء الاردنية (بترا)، لقد تشرفت بالمشاركة في أعمال المنتدى مندوبا عن جلالته الملك ولست حجم التقدير الكبير الذي يحظى به

عمان بدأنا نلمس انوارها الايجابية على ارض الواقع.

فعل سبيل المثال، ارتفعت صادراتنا بنحو ٩ بالمئة عام ٢٠١٩. وذلك في السنة الأولى التي قمنا فيها بتنفيذ تلك التدابير.

وأكّد رئيس الوزراء الدكتور عمر الرزاز على حجم التقدير الكبير والاشادة بالجهود التي يبذلها جلالته الملك عبدالله الثاني على المستوى الاقليمي والدولي من قبل جميع الدول المشاركة في المنتدى الاقتصادي العالمي المنعقد في دافوس السويسرية.

وقال رئيس الوزراء في تصريحات لوكالة الانباء الاردنية (بترا)، لقد تشرفت بالمشاركة في أعمال المنتدى مندوبا عن جلالته الملك ولست حجم التقدير الكبير الذي يحظى به

عمان بدأنا نلمس انوارها الايجابية على ارض الواقع.

فعل سبيل المثال، ارتفعت صادراتنا بنحو ٩ بالمئة عام ٢٠١٩. وذلك في السنة الأولى التي قمنا فيها بتنفيذ تلك التدابير.

وأكّد رئيس الوزراء الدكتور عمر الرزاز على حجم التقدير الكبير والاشادة بالجهود التي يبذلها جلالته الملك عبدالله الثاني على المستوى الاقليمي والدولي من قبل جميع الدول المشاركة في المنتدى الاقتصادي العالمي المنعقد في دافوس السويسرية.

وقال رئيس الوزراء في تصريحات لوكالة الانباء الاردنية (بترا)، لقد تشرفت بالمشاركة في أعمال المنتدى مندوبا عن جلالته الملك ولست حجم التقدير الكبير الذي يحظى به

رئيس هيئة الأركان يزور قيادة لواء الملك حسين بن علي

عمان زار رئيس هيئة الأركان المشتركة اللواء الركن يوسف أحمد الحنيطي الخميس، قيادة لواء الملك حسين بن علي، بحضور مساعد رئيس هيئة الأركان المشتركة للعمليات والتدريب.

واستمع اللواء الركن الحنيطي إلى إيجاز عسكري قدمه قائد اللواء، حول سير الأمور العملية والتدريبية والإدارية، والمستقبلية والتحديات والمهام التي يفرضها اللواء.

وجال رئيس هيئة الأركان المشتركة في مرافق وأقسام قيادة اللواء، واطلع على معرض ضم أحدث الأسلحة والمعدات والتجهيزات والليات المستخدمة في اللواء.

وفي نهاية الزيارة التقى اللواء الركن الحنيطي ضباط وضباط صف وأفراد اللواء، مبدئا تقيته واعتزازة بالجهود الكبيرة التي يبذلها منتسبو اللواء، وبمستوى الكفاءة والجاهزية والمعنويات العالية التي يتمتعون بها.

حضر الزيارة عدد من كبار ضباط القوات المسلحة الاردنية- الجيش العربي.

منخفض جوي وهطولات مطرية غزيرة

عمان ومع ساعات المساء تضعف فرصة هطول الأمطار تدريجيا، كما يتشكل الانجماد مع ساعات الليل في العديد من المناطق، وتكون الرياح شمالية غربية نشطة السرعة مع هبات قوية. وتتناثر المملكة، السبت، برتفع جوي، حيث تسود أجواء مستقرة وباردة نهارا في أغلب المناطق، ولطيفة الحرارة في الأغوار والعقبة، بينما تكون شديدة البرودة ليلا، مع تشكل الانجماد مع ساعات الليل في العديد من المناطق، وتكون الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة. وحذرت الأرصاد من مخاطر الانزلاق على الطرقات في الأماكن التي تشهد هطولات، وتدني مدى الرؤية الأفقية فوق المرتفعات الجبلية بسبب الغيوم الملامسة لسطح الأرض، كما حذرت من تشكل السيول في الأودية والمناطق المنخفضة خلال ساعات الليل في شمال ووسط المملكة، ومن شدة سرعة الرياح والهبات القوية المرافقة لها أثناء الليل.

عمان تستمر الأجواء وم الجمعة، باردة جدا وغائمة وماطرة في أغلب مناطق المملكة، حيث يتوقع أن تكون الهطولات غزيرة على فترات في الأجزاء الغربية من المملكة، مما يؤدي إلى تشكل السيول في الأودية والمناطق المنخفضة، قد يصحبها الرعد وتساقط حبات البرد في بعض المناطق، ويتوقع تساقط زخات من الثلج فوق قمم الجبال العالية.

الاحتلال الاسرائيلي يحول القدس الى ثكنة عسكرية

عمان جميع الشوارع المؤدية إلى حائط البراق، كما قام بإغلاق عدد من الطرق في الأحياء المقدسية المحيطة بالبلدة القديمة، وباب العمود وإساق حركة تنقل المواطنين المقدسيين وذلك بسبب ما يسمى بذكرى "الحرقه اليهودية" بمشاركة زعماء عالميين فيها.

عمان شددت صباح اليوم من إجراءاتها العسكرية في مدينة القدس المحتلة ومحيطها وبلدتها القديمة.

وأضافت، ان الاحتلال أغلق عددا من الشوارع والطرقات في البلدة القديمة من القدس ومنع المواطنين من الدخول إلى

الدفاع المدني يتسلم جائزة ختم الإنكار ضمن جائزة الإبداع الحكومي

عمان تسلم مدير الدفاع المدني العميد محمد الصبيحي، الخميس، من المدير التنفيذي لمرکز الملك عبدالله الثاني لتميز الأداء الحكومي والشفافية الدكتور إبراهيم الروابده جائزة (ختم الابتكار)، ضمن جائزة الإبداع الحكومي.

وأكد العميد الصبيحي على ان الدفاع المدني مستمر بمسيرة التطوير والتحديث ومواكبة كل ما هو جديد في علوم الدفاع المدني للارتقاء بسويته العمل إلى أفضل المستويات، معربا عن شكره وتقديره لجميع القائمين على مركز الملك عبدالله الثاني لتميز الأداء الحكومي والشفافية الذين عملوا بدقة وموضوعية وشفافية بتقييم أداء الوزارات والمؤسسات والقطاعات الحكومية بهدف وصول هذه الجوائز إلى مستحقيها، وهنا الروابده جميع منتسبي مديرية الدفاع المدني بمناسبة حصولها على المركز الثاني ضمن مشاركتها في جائزة المبادرة الابتكارية والتي نظّمها مركز الملك عبدالله الثاني للتميز وبمشاركة (٩٧) جهة من مختلف الوزارات والمؤسسات والدوائر الحكومية تحت مسمى (الاستجابة الذكية للحوادث لعام ٢٠١٩م) الهادفة إلى تقليل معدل الاستجابة للحوادث، مشمًا الجهود المتميزة والعمل المخلص لمديرية الدفاع المدني والذي أضر عن حصولها على هذه الجائزة.

يشار إلى أن جائزة المبادرة الابتكارية، هي إحدى جوائز الإبداع الحكومي الهادفة إلى تشجيع الجهات الحكومية على تبني الابتكار في إداراتها وعملياتها ونشاطاتها وخدماتها وإيجاد بيئة عمل محفزة ومشجعة للموظفين على الابتكار والإبداع من خلال تقديم أفكارهم واقتراحاتهم ومبادراتهم التحسينية والريادية.

البنك الدولي يدعو تونس لتغيير سياستها الاقتصادية

عمان عقد الأربعاء، للإعلان عن المبادرة الأولى في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا "حوار السياسات الاقتصادية"، إن على تونس تحقيق نمو تتراوح نسبته بين ٥ و٦ بالمئة سنويا، لتحسين مؤشراتها الاقتصادية.

وأضاف فارهايجان أن هذه النسبة ستمكثها من إيجاد فرص عمل للشباب وإرساء نهج اقتصادي بديل، وتحسين الإنتاجية والتوجه

عمان دعا الممثل المقيم للبنك الدولي بتونس، فونني فارهايجان، الحكومة التونسية إلى ضرورة تغيير سياستها الاقتصادية، بتخفيض نسبة الإنفاق العام في المجالات التقليدية، والتحفيز على الاستثمار في قطاعات بديلة على غرار تجربة دول شرق آسيا الناجحة في هذا الشأن. وقال فارهايجان على هامش لقاء،

الجيش الكندي يسعى لجعل ربع منتسبيه من النساء

عمان وأشار إلى أنه على الرغم من أن هناك زيادة طفيفة في عدد النساء المعينات في الجيش الكندي على مدى السنوات الثلاث الماضية، إلا أن عددهن لم يصل إلى ٢٥ بالمئة من مجموع الجيش.

عمان أوتواو قال المتحدث باسم وزارة الدفاع الكندية دريك أمبا، إن الجيش الكندي يحتاج إلى مضاعفة تجنيد الإناث بين صفوفه لتحقيق هدفه في جعل النساء يمثلن ربع العسكريين

قاض بريطاني يثير جدلا بتصريحات حول حقوق الرجل الجنسية



وكالات
أثار قاض بريطاني، التقاددات شديدة بعد أن صرح أن من أهم حقوق الرجل على زوجته، هو أن يعارض معها الجنس، وذلك في رد على استفسار حول إذا ما كان يستطيع الرجل ممارسة الجنس مع زوجته التي تعاني من صعوبات تعلم. وتابع، "لا أستطيع أن أفكر في حق إنساني للرجل أكثر من الحق في ممارسة الجنس مع زوجته".
وتعليقا على تصريحات القاضي جستن هايدن، قال النائب عن حزب العمال البريطاني، نانغام ديونير، إن ذلك يعطي شرعية لكراهية النساء، بحسب موقع "مترو" البريطاني. وقالت المدافعة عن حقوق النساء، كلير هوشان، إنه لا يحق للرجال في

«ثورة في نقل البضائع».. طائرات بدون طيار لتوصيل القهوة للبيت

العديد من المسائل الأمنية المتعلقة بهذا النوع من الطائرات التي ينبغي حلها قبل الاعتماد عليها كوسيلة جديدة في خدمة توصيل السلع.
علاوة على ذلك، تظهر بعض العراقل فيما يتعلق بمجال إنقاذ القانون، حيث حظر مكتب التحقيقات الفيدرالي وعدد من الوكالات الأخرى اللوائح التنظيمية التي سبق وأن اقترحتها إدارة الطيران الفيدرالية بسبب المخاوف من استخدام الطائرات دون طيار لنشر هجمات إرهابية. وبينت الصحيفة أنه لبلوغ هذا الهدف المنشود، ينبغي للطائرات بدون طيار أن تتلوه على نحو يجعلها تتجاوز مجرد إدراك العقبات التي تعترض طريقها. ومن المتوقع أن يقوم نظام جديد يسمى "إدارة حركة الطائرات دون طيار" الذي طورته وكالة ناسا بالتعاون مع إدارة الطيران الفيدرالية والعديد من الشركات الخاصة على غرار "وينغ" بتنظيم رحلات الطائرات بدون طيار، والتي يبلغ الحد الأقصى المسموح به لتحميلها ٤٠٠ قدم فوق سطح الأرض.

وفي الختام، أوردت الصحيفة أن هذا النظام الآلي بالكامل سيكمن من إرشاد هذه الطائرات إلى مواقعها وتقرير المسارات لبعضها البعض وإلى المحطات الأرضية، حتى تتمكن من التحليق في أمان دون التعرض للاضطهاد مع بعضها أثناء عبورها للمسارات. مع ذلك، يبرز تحد آخر يتمثل في ضرورة التخفيف من الضوضاء المزعجة التي تصدرها هذه الطائرات من خلال تغيير تصميم المروحة أو مجرد تعديل الصوت لتكون أقل إزعاجا.

مقتل أثنى نساء روسيا بتحطم طائرة في ألمانيا

٢١ آذار/مارس ٢٠١٩، قضت ناتاليا فيليفا مالكة الأسم في شركة الطيران ٧ وهي في سن ٥٥ عاما، خلال هبوط طائرة أيبك-آل تي خاصة في مطار قرب فرانكفورت، أسباب المأساة لم تعرف حتى الآن.
وأشارت الشرطة إلى أنه "بعد الارتطام احترقت الطائرة بالكامل"، ولن يكون بالإمكان التعرف على جثث الضحايا قبل الأسبوع المقبل.

الاقتراب من البشر والحق الأذى بهم جراء مرواحها الخطيرة الصاخبة. من جهة، تستخدم شركة "وينغ" نظاما مشابها في ضواحي العاصمة الأسترالية، كانبيرا، حيث نجت في تسليم أكثر من ٣ آلاف طلب دون حوادث.
وأضافت الصحيفة أن تراجع الكثافة السكانية في الضواحي يشكل خسارة كبرى بالنسبة للشركات التي تقوم بتوصيل طلبات الزبائن باستخدام السيارات، لكن، عندما يتعلق الأمر بتوصيل وجبات الطعام، فإن الطائرات بدون طيار تعتبر وسيلة أسرع بكثير من السيارات.
وفي أيسلندا، يمكن لطائرة بدون طيار واحدة القيام بعمليات توصيل للسلع خلال ساعة أكثر من تلك التي تقوم بها ثلاث سيارات مجتمعة، كما يمكن لشخص واحد أن يشرف على تسير أكثر من ١٠ طائرات دون طيار في الآن ذاته. ومن المتوقع أن تتمكن شركة "أها" من توصيل طلبات لأكثر من ألف منزل في أيسلندا بحلول حزيران/يونيو، نظرا لكون اللوائح التنظيمية الجديدة ستسمح لها بزيادة نطاق خدماتها.

وأوضحت الصحيفة أن المسائل القانونية تشكل في الوقت الحالي العقائق الأساسية التي تحول دون الاعتماد على هذه التكنولوجيا لتوصيل الطائرات. وفي هذا الصدد، قالت المتحدث باسم إدارة الطيران الفيدرالية الأمريكية أن استخدام الطائرات بدون طيار يتطلب وضع الكثير من القواعد والقيام بالعديد من الاختبارات والتوصل إلى اتفاقيات بشأن المعايير. وأضاف المتحدث أن هناك مقاعد خلال تحليقها من فرنسا إلى بلدة إغيلزباخ جنوب فرانكفورت. في أحد الحوادث نحو الساعة ١٣.٣٠ ت، وفق الشرطة، وقتل في الحادث راكب آخر يعتقد أنه روسي إضافة إلى الطيار.
ويتعتبر زوج فيليفا رئيس شركة "أس ٧" فلايدسلاف فيليف، رابع أخرى شخص في روسيا بحسب تصنيف فوربس لعام ٢٠١٨ بثروة تقدر بـ ٦٠٠ مليون دولار.
وقالت الشركة الروسية في بيان "في

لم تلق رواجا كبيرا آنذاك، وإلى حد الآن، لم توضح أمازون أي تفاصيل عن برنامجها المتعلق بهذه التكنولوجيا الجديدة في مجال توصيل الطلبات.
وذكرت الصحيفة أنه على مدى خمس سنوات، تطورت هذه الطائرات تصعب أكبر وأسرع وأكثر قوة، كما أنها أقل عرضة للتحطم. فضلا عن ذلك، أضحت هذه الطائرات تتمتع بقدرات مميزة تتمثل في رصد الأشياء والتجاذب في تقادي الاستخدام بها.
وأضافت الصحيفة بأن الشركة الأيسلندية تعتمد في نظام التوصيل على مسارات محددة مسبقا وتكون خالية من العوائق كالأشجار وأسلاك الكهرباء وغيرها، حيث حصلت شركة "أها" على رخصة للاستخدام التجاري لهذا النوع من الطائرات نظرا للبيئة الجغرافية للبلاد، إذ أن هناك الكثير من المناطق غير المأهولة بالسكان.

وحيال هذا الشأن، أوضح المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي للشركة، مارون كريستوفرسون، أن "كل شيء تواجهه الطائرة بدون طيار خلال تحليقها، على غرار الطرق والمباني وما شابه ذلك، قد وُضع ضمن نموذج جغرافي يقيم المخاطر التي من المحتمل أن يتعرض لها الأشخاص في حال تحطمت طائرة دون طيار يبلغ وزنها ٣٤ رطلاً".
في السياق ذاته، ذكرت شركة "فلايتركس" أن طائراتها قادرة على حمل طرود يبلغ وزنها ٥,٥ رطلات والتحليق على مستوى منخفض يتراوح بين ٦٥ و١٠٠ قدم دون الحاجة إلى الهبوط أو

وقالت شركة الطيران الروسية الخاصة "أس ٧" في بيان، إن ناتاليا فيليفا التي تشارك في ملكية الشركة، قتلت في الحادث.
كما أدى اصطدام سيارة شرطة كانت متوجهة بسرعة إلى مكان الحادث بسيارة أخرى، إلى مقتل شخصين وإصابة ثلاثة رجال شرطة بجروح خطيرة، وفق وكالة الأنباء الألمانية.
وسقطت الطائرة المكونة ذات الستة

وكالات
نشرت صحيفة "وول ستريت جورنال" الأمريكية تقريرا تطرقت فيه إلى فوائد نقل البضائع بواسطة الطائرات بدون طيار التي أصبحت العديد من الشركات تعتمد عليها قدرتها على الطيران في مناطق العمران والوصول إلى وجهتها بسهولة.

وقالت الصحيفة في تقريرها الذي ترجمته "عربي٢٢"، إن العديد من الشركات أصبحت تستخدم الطائرات بدون طيار لنقل البضائع خفيفة الوزن، وهو ما يهد لعصر جديد في عالم النقل السريع للبضائع.
وعلى سبيل المثال، استخدمت الشركة الأيسلندية الناشئة "أها" مؤخرا الطائرات بدون طيار بهدف توصيل الطلبات بمختلف أنواعها للزبائن. فضلا عن ذلك، باتت شركة "وينغ" تعتمد هي الأخرى على هذه التكنولوجيا لتوصيل القهوة وغيرها من السلع إلى زبائنها في مدينة كانبيرا الأسترالية.
وأشارت الصحيفة إلى أن الطائرات بدون طيار تواجه تحديات كبرى نظرا لكونها تعجز عن القيام بالمهام المكلفة بها في المناطق العمرانية لا سيما في ظل ازدياد حركة المرور، ناهيك عن عدم وجود مناطق ملائمة لهبوط هذه الطائرات، وهو السبب الذي دفع مطوريها إلى التركيز على الضواحي في الوقت الحالي.
الجدير بالذكر أن بعض الشركات الضخمة، على غرار شركة أمازون، سمت إلى إدخال طائرات بدون طيار ضمن فريق عملها منذ سنة ٢٠١٣، إلا أن هذه الفكرة

وكالات
سقطت الطائرة المكونة ذات الستة مقاعد خلال تحليقها من فرنسا إلى بلدة إغيلزباخ جنوب فرانكفورت- تويتير أعلنت الشرطة الألمانية مقتل ثلاثة أشخاص كانوا على متن طائرة ركاب صغيرة تحطمت بالأحد في ألمانيا، بينما قالت شركة طيران روسية إن من بين الضحايا إحدى مالكتها التي تُعد من أثنى نساء روسيا.

وكالات
نشر موقع "آ بي بي" الروسي تقريرا، تحدث فيه عن اعتقاد العلماء بأنه يمكن للعلم أن يصبح قادرا على كسر الخصائص الوراثية للإنسان، من أجل تمديد حياته لمدة قرن على الأقل.
وقال الموقع، في تقريره الذي ترجمته "عربي٢١"، إنه حتى وقت قريب كان التحدث عن الشباب الدائم ضربا من ضروب الخيال، ولكن العلماء متقنون بإمكانية تحقيق هذا الحلم بمساعدة الهندسة الجينية، ليصبح علاج الشيخوخة مثل علاج أي مرض آخر.

وأكد الموقع أن العلماء يعتقدون أن الإنسان في المستقبل سيكون قادرا على مضاعفة عمره الافتراضي، ويصر العالم تشارلز دي غري على أن عمر الإنسان يمكن أن يصل إلى ١٠٠ سنة، وقدم الطبيب والممول الكوري جون يون مليون دولار لأي شخص بإمكانه أن يعيد نظام القلب والأوعية الدموية من حيوانات متقدمة في السن بنسبة ٥٠ بالمئة على الأقل إلى حالة الشباب.
ويعتقد هذا الطبيب أن معدل الوفيات في سن العشرين يساوي ١٠٠٠ في المئة، لذلك إذا استطاع العلماء الحفاظ على هذه الأرقام طوال الحياة، فإن متوسط عمر الإنسان قد يصل إلى ١٠٠٠ سنة.
وأشار الموقع إلى أن العلماء لم يحددوا

الأمير هاري وزوجته ميغان يدشنان حسابا مشتركا عبر "إنستغرام"

وكالات
وأعلن الشهر الماضي انتقال سكن الزوجين من لندن إلى فروغمور كوتيدج في وندسور غرب العاصمة. ومع أول صورة نشرها على الحساب الجديد، كتب الزوجان هذا التعليق، "مرحبا بكم في حسابنا الرسمي على إنستغرام. نتطلع لأن نشركم الأنشطة التي تحفزنا والقضايا التي ندعمها والإعلانات المهمة وفرصة تسليط الضوء على موضوعات رئيسية".

أثرياء في نيجيريا يطلبون بيتزا ديلفري من لندن

وكالات
موقع التواصل الاجتماعي "تويتتر"، حيث غرد أحد مستخدمي الموقع قائلا: "عزيزتي شركة بريتيش إيرويرز، لماذا لم تجربينا عن خدمة إيصال البيتزا في نيجيريا؟ هل هناك تطبيق لهذه الخدمة؟".
وتأتي هذه التصريحات في محاولة من الحكومة النيجيرية لوقف اعتمادها على الاستيراد من الخارج، والذي يراه الوزير مكلفا جدا للمزارعين المحليين. وعبر الوزير عن انتقاده لبعض المواطنين الذين يتجهون للاستيراد، قائلا: "بعض المواطنين يستوردون احتياجاتهم اليومية مثل الأرز والطماطم، لأنهم يعتقدون أن هذا يظهر الوجاهة والطبقة، وأنهم ياكلون الأشياء المستوردة".

شرطة بريطانيا تحقق في خامس حادثة طعن شمال لندن خلال أيام

وكالات
أعلنت الشرطة البريطانية، أنها تحقق في خامس واقعة طعن خلال أربعة أيام، في إحدى المناطق في شمال لندن.
وتم طعن أربعة ضحايا من الخلف، بمطعم الأسبوع في منطقة إدمونتون في شمال غرب لندن، وقال محققون أنهم يعتقدون أن الأمر ليست له صلة بالإرهاب وإن مشتبهها به واحدا ضالع في الأمر.
وتم القبض على رجلين للاشتباه في الإحاقم ضرا خطيرا، وما زال محتجزين، وقالت الشرطة عن الهجوم الخامس إنه تم العثور على رجل في الثلاثينيات من عمره مصابا بطعنات في وقت مبكر صباح اليوم الثلاثاء وتم نقله للمستشفى وهو في حالة خطيرة.
وقال الشرطي لوك ماركس، "أدرك أن الأحداث في مطلع الأسبوع سببت قلقا كبيرا ومخاوف بين الناس وأن هذا الحادث سيسبب المزيد من القلق".
اقرأ أيضا: بريطانيا توجه اتهامات لـ ٣ رجال بتفجير متجر ومقتل خمسة بليستر وعقدت رئيسة الوزراء البريطانية، تيريزا ماي، اجتماعا خاصا أمس الاثنين ليبحث التعامل مع تزايد جرائم الطعن بسكاكين في بريطانيا.
وأوضحت إحصاءات رسمية الشهر الماضي، أن ٢٨٥ واقعة طعن حدثت في إنجلترا وويلز عام ٢٠١٨، وهو أعلى معدل منذ بدء تسجيل هذه الحوادث قبل أكثر من ٧٠ عاما.

تمثال «بودا» على طريق أبو ظبي-دبي يفجر جدلا



وكالات
كان متحف "الوفر" قال إن تمثال "بودا" يعود إلى القرن الحادي والثاني عشر وتم جلبه من الصين. فبكره فوجئ مواطنون ومقيمون في الإمارات بنصب تمثال "بودا" على الطريق السريع الواصل بين العاصمة أبو ظبي ودبي.
ووفق ناشطون وجود التمثال بشريط فيديو انتشر بشكل واسع عبر مواقع التواصل الاجتماعي. وكشفت صحيفة "الخليج تايمز" الإماراتية عن سبب نصب التمثال ثلاثي الأبعاد، الذي يصل ارتفاعه إلى عشرة أمتار.

وقالت الصحيفة إن التمثال يأتي كجزء من منحوتات متحف "الوفر"، وتم نصبه في طريق الشيخ زايد (أبو ظبي-دبي)، للفت الانتباه إلى قرب ظهوره في المتحف.

وأثار نصب التمثال جدلا واسعا بين القريدين عبر موقع "تويتتر"، معتبرين أن الإمارات تحاول نسب أي أيقونة تاريخية إليها.
وأوضح ناشطون أن الإمارات تضرب بعرض

هكذا قتل «البلاستيك» أنثى حوت وأجفض حملها بإيطاليا



وكالات
اكتشفت السلطات الإيطالية ٢٢ كغم من مخلفات البلاستيك في معدة أنثى حوت عشر عليها نافقة بأحد شواطئ البلاد الأسبوع الماضي.
وقال لوكا بيتانو، رئيس منظمة "سيمي" الإيطالية المعنية بالحياة البحرية (غير حكومية)، إن جثة أنثى الحوت تم العثور عليها ملقاة على شواطئ مدينة سردينيا، وتبين أنها من نوع الحوت العنبر المهده بالانقراض.
وأضاف، في تصريحات لشبكة "سي إن إن" الأمريكية، الإثنين، أنهم وجدوا داخل معدة أنثى الحوت النافقة ٢٢ كغم من البلاستيك تنوعت بين أكياس القمامة وشبكات الصيد والخيوط والأنابيب وغيرها.

وتابع أن أنثى الحوت، التي يبلغ طولها ٨ أمتار، كانت حاملة، وتعرضت للاجهاض قبل أن تقذفها أمواج البحر إلى الشاطئ.
وأشار بيتانو إلى أن سبب نفوق أنثى الحوت سيصرف بعد ظهور نتائج الفحوصات النسيجية والنسبية التي يجريها الأطباء البيطريون.
من جانبه، استنكر وزير البيئة الإيطالي،

هكذا يخطط علماء ليعيش الإنسان ألف سنة

وبالاعتماد على الخلايا الجذعية، يأمل إسبري في إبطاء عملية الشيخوخة وإطالة حياته. علاوة على ذلك، يستهدف إسبري حوالي ١٠٠ نوع من الكملات الغذائية يوميا، كما أن منزلته الواقع في كولومبيا مجهز بمراقف خاصة مثل غرفة أكسجين عالي الضغط، وجهاز لتحفيز العضلات. وأفاد الموقع بأن لاري إيلسون، المدير التنفيذي لشركة أوراكل، يعتبر أن ١٨٠ سنة رقم متواضع جدا، ويريد العيش لفترة أطول. وفي هذا الإطار، يسعى بعض العلماء لتطوير عمليات زرع الشرايين الإلكترونية في الدماغ. ويعتقد رجل الأعمال الأمريكي إيلسون أنه إذا لم يصبح الناس ألبين، فإن الذكاء الاصطناعي سيهزم البشرية، وبمساعدة التكنولوجيات الحديثة، سيتمكن الناس من العيش أطول وقت ممكن. وأوضح الموقع أن العديد من العلماء يشككون في فكرة الشباب الأبدية، بل يعارض البعض منهم أي جهود قد تؤدي إلى عكس عملية الشيخوخة. وفي مقال له، أكد ريتشارد ميلر، الأستاذ في جامعة ميشيغان، أنه "من غير المحتمل تحقيق هذه الأفكار، حتى أنها لا تستحق الذكر في المجتمع العلمي". فعلى مر التاريخ، عاش العديد من الأشخاص عمرا طويلا لم يتجاوز ١٢٠ سنة. كما أشار ميلر إلى أن أحدث التطورات التكنولوجية لا يمكن أن تؤثر على هذه

خطة عمل ملموسة لتحقيق ذلك، ولكن يعلم الباحثون في مجال الطب في جامعة هارفارد من أين عليهم البدء. وتجدر الإشارة إلى أن عمر الإنسان ينخفض بانخفاض عدد الأوعية الدموية في العضلات، ما يؤدي إلى التهرؤ التدريجي للأعضاء الحيوية.
وأوضح الموقع أن باحثين في جامعة هارفارد قاموا في سنة ٢٠١٨ بتقنية الفئران بمادة كيميائية تؤثر على نمو الأوعية الدموية. ونتيجة لذلك، تبين أن القوة البدنية للقوارض المتقدمة في السن زادت بنسبة ٤٦ بالمئة حتى الآن. ويعمل العلماء على تطوير أدوية قادرة على إبطاء عملية الشيخوخة، علما أن العقاقير الذكية (مشمش الذهن) تساعد على إبطاء شيخوخة الدماغ، كما أن هذه الأدوية تؤثر على الخلايا الجذعية من ويحلول سنة ٢٠٢٤. من المتوقع أن تتجاوز قيمة هذه الأدوية في السوق ١١ مليار دولار. وأضاف الموقع أساليب أخرى من شأنها أن تقلل عمر الإنسان، من بينها تلك التي اعتمدها العالم ديف إسبري، الذي بلغ مؤخرا سن ٤٥، إلا أنه يتوقع أن يصل عمره إلى ١٨٠ سنة. وفي السنة الماضية، استنخر إسبري الخلايا الجذعية من نخاعه العظمي، وحقتها في أعضائه ومفاصله وفي مختلف أنحاء جسمه. كما ينوي القيام بهذه العملية مرتين سنويا.

وكالات
نشر موقع "آ بي بي" الروسي تقريرا، تحدث فيه عن اعتقاد العلماء بأنه يمكن للعلم أن يصبح قادرا على كسر الخصائص الوراثية للإنسان، من أجل تمديد حياته لمدة قرن على الأقل.
وقال الموقع، في تقريره الذي ترجمته "عربي٢١"، إنه حتى وقت قريب كان التحدث عن الشباب الدائم ضربا من ضروب الخيال، ولكن العلماء متقنون بإمكانية تحقيق هذا الحلم بمساعدة الهندسة الجينية، ليصبح علاج الشيخوخة مثل علاج أي مرض آخر.

وأكد الموقع أن العلماء يعتقدون أن الإنسان في المستقبل سيكون قادرا على مضاعفة عمره الافتراضي، ويصر العالم تشارلز دي غري على أن عمر الإنسان يمكن أن يصل إلى ١٠٠ سنة، وقدم الطبيب والممول الكوري جون يون مليون دولار لأي شخص بإمكانه أن يعيد نظام القلب والأوعية الدموية من حيوانات متقدمة في السن بنسبة ٥٠ بالمئة على الأقل إلى حالة الشباب.
ويعتقد هذا الطبيب أن معدل الوفيات في سن العشرين يساوي ١٠٠٠ في المئة، لذلك إذا استطاع العلماء الحفاظ على هذه الأرقام طوال الحياة، فإن متوسط عمر الإنسان قد يصل إلى ١٠٠٠ سنة.
وأشار الموقع إلى أن العلماء لم يحددوا

عرض ثلاث أيام
23/1/2020
25/1/2020

Kareem
HYPERMARKET



كريم
هايبرماركت



1.19

1 KG

دجاج طازج

مستورد بالطائرة خصيصاً لكريم هايبرماركت



6.74

1 KG

خاروف روماني

أوزان صغيرة من 10 إلى 14 كيلو



3.44

1 KG

عجل برازيلي مستورد



1.44

1 KG

كبدة دجاج طازج



3.24

1 KG

مفروم خشن/ناعم



6.74

1 KG

فيليه عجل مستورد



1.67

XL

طبق بيض حجم كبير جداً



3.74

1 KG

صدر دجاج مسح بدون عظم

الاستقلال مول / الطابق الأرضي | المدينة الرياضية / دخلة فندق الأرز | المقابلين / شارع الحرية / إشارات الحفاظ
جسر ماركا / نانسي سنتر | حي نزال / مقابل مسجد نزال الكبير | الهاشمي الشمالي / مقابل قاعات عمون



ليصلك أقوى العروض أرسل رسالة على رقم
0797488844



قم بزيارة صفحتنا على فيسبوك
كريم هايبرماركت/Kareem-hypermarket

ليس شربها فقط.. رائحة القهوة والتفكير بها أيضا يجعلك يقظا

تحسين أدائهم..

وأضافت: "باختصار لا تزال الرائحة الشبيهة بالقهوة، التي لا تحتوي على الكافيين، لها تأثير وهمي مماثل لشرب القهوة".

وأوضحت "أديانا" بأنها وفريقها "أرادوا أن يروا إذا ما كان الناس يتوقعون أن تؤدي رائحة القهوة إلى تحسين الأداء، لأنهم يعتقدون أنه ستؤدي إلى مستويات أعلى من الإشارة الفسيولوجية، وهو تأثير مرتبط تقليديا بالابتلاع الفعلي للكافيين".

وأضافت: "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأكدت: "لهذا صمم فريقنا دراسة استقصائية لمتابعة، أجريت بين مجموعة تضم 2٠٠ شخص غير اللذين شاركوا في الدراسة الأولى، وسألنا المشاركين عن رأيهم بروائح متعددة، وعن تأثيرها الملموس على الأداء البشري".

وأجاب المشاركون عن الأسئلة بالقول: "نعقد بأننا نشعر بتحيز فسيولوجي في الغرف المعطرة من القهوة، مقارنة بالبيئات غير المعطرة أو المعطرة بالأزهار".

وأشارت "أديانا" إلى أنه "يمكن الآن توسيع هذا العمل ليشمل مهام أخرى، مثل مهام اللغوية على سبيل المثال، لمعرفة ما إذا كان تأثير الرائحة الشبيهة برائحة القهوة يبدو وكأنه يحسن أنواعا أخرى من التفكير".

وختمت حديثها بالقول: "هذا الاستنتاج له أيضا آثار عملية متعددة مفيدة في الأعمال التجارية للمهنيين في مكان العمل، والمهندسين المعماريين ومطوري البناء ومدبري متاجر البيع بالتجزئة وغيرها".



من طلاب إدارة الأعمال بالجامعة، كانوا مقسمين إلى مجموعتين. وأجرت المجموعة الاختبار في قاعة تملؤها رائحة القهوة منزوعة الكافيين. في حين أجرت المجموعة الأخرى والمتماثلة من الناحية الديموغرافية مع الأولى الاختبار في قاعة دون روائح. ووفقا للدراسة كانت النتائج لافتة للنظر، حيث أحرزت المجموعة الأولى نتيجة أعلى بكثير في الاختبار. وقالت "أديانا مادزهرواف" رئيسة فريق البحث: "ليس فقط أن رائحة تشبه القهوة ساعدت أفراد المجموعة الأولى على أداء مهام تحليلية بشكل أفضل، بل أيضا اعتقدوا وتوقعوا أيضا أنهم سيفعلون ويقدمون ما هو أفضل، وأثبتنا أن توقعهم هذا كان مسؤولا جزئيا على

في هذه الحالة كنتيجة للتعميد أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا.

هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ورائحة القهوة تنشط خلايا المخ أجراها "معهد ستيفنز للتكنولوجيا الأمريكية، بأن تأثير القهوة على المخ لا يقتصر فقط على الشرب، بل يمتد أيضا

لبعض وظائف الدماغ، ويشعر من يشمها بأنه يمكنه أن يتجزأ أكثر. وبحسب الخبر الذي نشره المعهد، قام فريق البحث بإجراء اختبارات في مادة الجبر مؤلفة من عشرة أسئلة، لنحو ١٠٠

في السابق، عندما يكون الجين في أسبوعه ٢٢١

أو ٢٣٠، كان يمكن للطبيب القول إنه لا يستطيع القيام بأي شيء (الإفقاد)".

ولفتت إلى أنه "حتى الثمانينيات كان الطب يؤكد ألا إمكانية لبقاء الأطفال الخدج -الطفل المولود قبل الأسبوع السابع والثلاثين من الحمل- على قيد الحياة، سوى للمولودين في الأسبوع الثامن والعشرين من الحمل كحد أدنى، فيما الحمل الطبيعي يجب أن يمتد حتى ٤٠ أسبوعا.

وفي الأسبوع الثامن والعشرين من الحمل، لا يتعدى وزن الجنين الكيلوغرام الواحد، غير أن هذا الحد لا يزال ينخفض بشكل مطرد منذ ذلك الحين، وتسجل حالات كثيرة لأطفال يبقون أحياء رغم أنهم ولدوا في الأسبوع ٢٤ أو ٢٣ أو ٢٢ من الحمل، بأوزان تصل إلى نصف كيلوغرام أو أقل.

وفي شباط/فبراير، تصدر طفل ياباني عناوين الصحف، فقد بلغ وزنه ٢٦٨ غراما عند الولادة في الأسبوع الرابع والعشرين للحمل، وخرج من المستشفى بصحة جيدة بعد خمسة أشهر من تلقيه العلاج. يقول إدوارد بيل طبيب حديثي الولادة والأستاذ في طب الأطفال في جامعة آيو، الأمريكية: "أزاول هذه المهنة منذ ٤٠ عاما، وقد رأيت هذا الحد ينخفض أسبوعا خلال السنوات العشر التي عملت فيها في المستشفى".

وتحمل السويد بلا شك الرقم القياسي العالمي لنجاح الأطفال الخدج، فقد نجا ٧٧ بالمئة من الأطفال المولودين في الأسابيع ٢٢ إلى ٢٦ من الحمل بين العامين ٢٠١٤ و٢٠١٦، وفق دراسة نشرت في الأبحاث مجلة الجمعية الطبية الأمريكية (جاما). حتى أن البلاد شهدت تحسنا، فقد كانت تلك النسبة ٧٠ بالمئة بين العامين ٢٠٠٤ و٢٠٠٧، وفي الوقت نفسه، وضعت السويد إجراءات موحدة ونظمت عملية إنعاش الأطفال حديثي الولادة لتصبح عملية، والآن ٨٨ بالمئة من الولادات المبكرة تجري في مستشفيات تتبع تلك التدابير. ويقول الأستاذ في طب الأطفال والمشارك في هذه الدراسة مايكل نورمان لوكالة فرانس برس،

في هذه الحالة كنتيجة للتعميد أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا.

هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ورائحة القهوة تنشط خلايا المخ أجراها "معهد ستيفنز للتكنولوجيا الأمريكية، بأن تأثير القهوة على المخ لا يقتصر فقط على الشرب، بل يمتد أيضا

لبعض وظائف الدماغ، ويشعر من يشمها بأنه يمكنه أن يتجزأ أكثر. وبحسب الخبر الذي نشره المعهد، قام فريق البحث بإجراء اختبارات في مادة الجبر مؤلفة من عشرة أسئلة، لنحو ١٠٠

في هذه الحالة كنتيجة للتعميد أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا.

هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ورائحة القهوة تنشط خلايا المخ أجراها "معهد ستيفنز للتكنولوجيا الأمريكية، بأن تأثير القهوة على المخ لا يقتصر فقط على الشرب، بل يمتد أيضا

لبعض وظائف الدماغ، ويشعر من يشمها بأنه يمكنه أن يتجزأ أكثر. وبحسب الخبر الذي نشره المعهد، قام فريق البحث بإجراء اختبارات في مادة الجبر مؤلفة من عشرة أسئلة، لنحو ١٠٠

في هذه الحالة كنتيجة للتعميد أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا.

هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ورائحة القهوة تنشط خلايا المخ أجراها "معهد ستيفنز للتكنولوجيا الأمريكية، بأن تأثير القهوة على المخ لا يقتصر فقط على الشرب، بل يمتد أيضا

التقدم العلمي يزيد فرص نجاة الأطفال الخدج

في السابق، عندما يكون الجين في أسبوعه ٢٢١ أو ٢٣٠، كان يمكن للطبيب القول إنه لا يستطيع القيام بأي شيء (الإفقاد)".

في هذه الحالة كنتيجة للتعميد أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا.

هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ورائحة القهوة تنشط خلايا المخ أجراها "معهد ستيفنز للتكنولوجيا الأمريكية، بأن تأثير القهوة على المخ لا يقتصر فقط على الشرب، بل يمتد أيضا

لبعض وظائف الدماغ، ويشعر من يشمها بأنه يمكنه أن يتجزأ أكثر. وبحسب الخبر الذي نشره المعهد، قام فريق البحث بإجراء اختبارات في مادة الجبر مؤلفة من عشرة أسئلة، لنحو ١٠٠

في هذه الحالة كنتيجة للتعميد أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا.

هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ورائحة القهوة تنشط خلايا المخ أجراها "معهد ستيفنز للتكنولوجيا الأمريكية، بأن تأثير القهوة على المخ لا يقتصر فقط على الشرب، بل يمتد أيضا

لبعض وظائف الدماغ، ويشعر من يشمها بأنه يمكنه أن يتجزأ أكثر. وبحسب الخبر الذي نشره المعهد، قام فريق البحث بإجراء اختبارات في مادة الجبر مؤلفة من عشرة أسئلة، لنحو ١٠٠

في هذه الحالة كنتيجة للتعميد أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا.

هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ورائحة القهوة تنشط خلايا المخ أجراها "معهد ستيفنز للتكنولوجيا الأمريكية، بأن تأثير القهوة على المخ لا يقتصر فقط على الشرب، بل يمتد أيضا

سايينس ديلي: هل يغذي السكر السرطان؟

سرطانات شرسة".

وينقل الموقع عن البروفيسور كانتلي، المؤلف المشارك، والأستاذ السابق للدكتوراه يون، قوله: "إن المشاهدات في النماذج الحيوانية قد توضح الارتباط بين تنامي استهلاك المشروبات المحلاة والماكولات المحتوية على كميات كبيرة من السكر على مدى الثلاثين عاما الماضية وزيادة سرطانات القولون والمستقيم في الفئة العمرية ٢٥ إلى ٥٠ عاما في الولايات المتحدة".

وينوه التقرير إلى أن الفريق قام بدراسة الأولية التي شجع فيها السكر نمو الورم، فوجد أن الفئران (نموذج APC)، التي تعطي كميات قليلة من الشراب عالي الفركتوز، كانت لديها كميات فركتوز عالية في القولون والدم، وكان بإمكان طوم الاستفادة من كل من الفركتوز والجلوكوز من طرق مختلفة. ويقول المؤلف إنه من خلال استخدام

تكنولوجيا متقدمة لتتبع مصير الجلوكوز والفركتوز في أنسجة الورم، فإن فريق البحث أظهر أنه تم تغيير الفركتوز كيميائيا، وهذه العملية شجعت على إنتاج الأحماض الدهنية بشكل فعال، وهي التي تساعد في الحصول على نمو الورم. وينقل التقرير عن يون، قولها: "معظم الدراسات السابقة استخدمت الجلوكوز أو الفركتوز وحده لدراسة أثر السكر في الحيوانات أو الخلايا. وقلنا إن هذه المقاربة لا تعكس كيف يستهلك الناس المشروبات السكرية، حيث أن المشروبات والأطعمة لا تحتوي فقط على جلوكوز أو فركتوز، إنما يوجد كلاهما معا بكميات متساوية.. وتشير نتائجنا إلى أن دور الفركتوز في الأورام هو تحسين دور الجلوكوز في توجيه عملية تصنيع الأحماض الدهنية، وتوفر الأحماض الدهنية الناتجة يمكن استخدامها من خلايا السرطان لتشكيل أغشية خلوية وجزئيات إرسال إشارات، للنمو والتأثير على الانتهاب".

وبحسب الموقع، فإنه لتحديد ما إذا كان تحول الفركتوز أو ازدياد إنتاج الأحماض الدهنية، المسؤول عن نمو الورم، فإنه تم تعديل الفئران (نموذج APC) بحذف الجينات المسؤولة عن فرز المشروبات المستخدمة في عملية التمثيل الغذائي للفركتوز وتصنيع الأحماض الدهنية، ففي مجموعة من الفئران أوقف إنتاج كبريتات كبريتات (KHK) وهو ما يسهل عملية التمثيل الغذائي للفركتوز، وفي مجموعة الأخرى أوقف إنتاج أنزيم FASN، الذي يساعد في تصنيع الأحماض الدهنية، ووجدوا أن الفئران التي كان يتنقص أحد الجينين لم تطور أوراما أكبر كما حصل مع الفئران التي لم يتم وقف إنتاج فاسن فيها. ويورد التقرير نقلا عن كانتلي، قوله: "كشفت هذه الدراسة النتيجة المفاجئة عن مدى استفادة سرطان القولون والمستقيم من شرب الذرة عالي الفركتوز، الذي يشكل مكونا مهما في معظم المشروبات الغازية والكثير من المأكولات المصنعة، باعتبارها وقودا لزيادة معدل نمو الأورام.. وفي الوقت الذي أظهر فيه العديد من الدراسات وجود علاقة بين الجيمية الغذائية وزيادة معدل سرطان القولون والمستقيم، فإن هذه الدراسة تظهر آلية جزيئية مباشرة للعلاقة بين استهلاك السكر وسرطان القولون والمستقيم".

وينقل الموقع عن يون، قولها: "ما خلفنا إليه يفتح احتمالات أمام العلاج، فعلى خلاف الجلوكوز، فإن الفركتوز ليس ضروريا لبقاء أو نمو الخلايا الطبيعية، وهو ما يعني أن العلاجات التي تستهدف عمليات التمثيل الغذائي للفركتوز تستحق البحث، والبدائل هو تجنب استهلاك المشروبات المحلاة بقدر الإمكان، بدلا من الاعتماد على الأدوية، حيث سيقلل هذا من وجود السكر في القولون".

ويختم "ديلي ساينس" تقريره بالإشارة إلى أنه في الوقت الذي توجد هناك حاجة تزيد من الدراسة للبشر، إلا أن يون وفريق البحث يأملون بأن يساعد هذا البحث على زيادة الوعي بالأمم بالأضرار التي قد يتسبب فيها استهلاك المشروبات المحلاة للحمية البشرية، ويساعد في تقليل الوفيات من سرطانات القولون والمستقيم.

سرطانات شرسة".

وينقل الموقع عن البروفيسور كانتلي، المؤلف المشارك، والأستاذ السابق للدكتوراه يون، قوله: "إن المشاهدات في النماذج الحيوانية قد توضح الارتباط بين تنامي استهلاك المشروبات المحلاة والماكولات المحتوية على كميات كبيرة من السكر على مدى الثلاثين عاما الماضية وزيادة سرطانات القولون والمستقيم في الفئة العمرية ٢٥ إلى ٥٠ عاما في الولايات المتحدة".

وينوه التقرير إلى أن الفريق قام بدراسة الأولية التي شجع فيها السكر نمو الورم، فوجد أن الفئران (نموذج APC)، التي تعطي كميات قليلة من الشراب عالي الفركتوز، كانت لديها كميات فركتوز عالية في القولون والدم، وكان بإمكان طوم الاستفادة من كل من الفركتوز والجلوكوز من طرق مختلفة. ويقول المؤلف إنه من خلال استخدام

تكنولوجيا متقدمة لتتبع مصير الجلوكوز والفركتوز في أنسجة الورم، فإن فريق البحث أظهر أنه تم تغيير الفركتوز كيميائيا، وهذه العملية شجعت على إنتاج الأحماض الدهنية بشكل فعال، وهي التي تساعد في الحصول على نمو الورم. وينقل التقرير عن يون، قولها: "معظم الدراسات السابقة استخدمت الجلوكوز أو الفركتوز وحده لدراسة أثر السكر في الحيوانات أو الخلايا. وقلنا إن هذه المقاربة لا تعكس كيف يستهلك الناس المشروبات السكرية، حيث أن المشروبات والأطعمة لا تحتوي فقط على جلوكوز أو فركتوز، إنما يوجد كلاهما معا بكميات متساوية.. وتشير نتائجنا إلى أن دور الفركتوز في الأورام هو تحسين دور الجلوكوز في توجيه عملية تصنيع الأحماض الدهنية، وتوفر الأحماض الدهنية الناتجة يمكن استخدامها من خلايا السرطان لتشكيل أغشية خلوية وجزئيات إرسال إشارات، للنمو والتأثير على الانتهاب".

وبحسب الموقع، فإنه لتحديد ما إذا كان تحول الفركتوز أو ازدياد إنتاج الأحماض الدهنية، المسؤول عن نمو الورم، فإنه تم تعديل الفئران (نموذج APC) بحذف الجينات المسؤولة عن فرز المشروبات المستخدمة في عملية التمثيل الغذائي للفركتوز وتصنيع الأحماض الدهنية، ففي مجموعة من الفئران أوقف إنتاج كبريتات كبريتات (KHK) وهو ما يسهل عملية التمثيل الغذائي للفركتوز، وفي مجموعة الأخرى أوقف إنتاج أنزيم FASN، الذي يساعد في تصنيع الأحماض الدهنية، ووجدوا أن الفئران التي كان يتنقص أحد الجينين لم تطور أوراما أكبر كما حصل مع الفئران التي لم يتم وقف إنتاج فاسن فيها. ويورد التقرير نقلا عن كانتلي، قوله: "كشفت هذه الدراسة النتيجة المفاجئة عن مدى استفادة سرطان القولون والمستقيم من شرب الذرة عالي الفركتوز، الذي يشكل مكونا مهما في معظم المشروبات الغازية والكثير من المأكولات المصنعة، باعتبارها وقودا لزيادة معدل نمو الأورام.. وفي الوقت الذي أظهر فيه العديد من الدراسات وجود علاقة بين الجيمية الغذائية وزيادة معدل سرطان القولون والمستقيم، فإن هذه الدراسة تظهر آلية جزيئية مباشرة للعلاقة بين استهلاك السكر وسرطان القولون والمستقيم".

وينقل الموقع عن يون، قولها: "ما خلفنا إليه يفتح احتمالات أمام العلاج، فعلى خلاف الجلوكوز، فإن الفركتوز ليس ضروريا لبقاء أو نمو الخلايا الطبيعية، وهو ما يعني أن العلاجات التي تستهدف عمليات التمثيل الغذائي للفركتوز تستحق البحث، والبدائل هو تجنب استهلاك المشروبات المحلاة بقدر الإمكان، بدلا من الاعتماد على الأدوية، حيث سيقلل هذا من وجود السكر في القولون".

ويختم "ديلي ساينس" تقريره بالإشارة إلى أنه في الوقت الذي توجد هناك حاجة تزيد من الدراسة للبشر، إلا أن يون وفريق البحث يأملون بأن يساعد هذا البحث على زيادة الوعي بالأمم بالأضرار التي قد يتسبب فيها استهلاك المشروبات المحلاة للحمية البشرية، ويساعد في تقليل الوفيات من سرطانات القولون والمستقيم.

سرطانات شرسة".

وينقل الموقع عن البروفيسور كانتلي، المؤلف المشارك، والأستاذ السابق للدكتوراه يون، قوله: "إن المشاهدات في النماذج الحيوانية قد توضح الارتباط بين تنامي استهلاك المشروبات المحلاة والماكولات المحتوية على كميات كبيرة من السكر على مدى الثلاثين عاما الماضية وزيادة سرطانات القولون والمستقيم في الفئة العمرية ٢٥ إلى ٥٠ عاما في الولايات المتحدة".

وينوه التقرير إلى أن الفريق قام بدراسة الأولية التي شجع فيها السكر نمو الورم، فوجد أن الفئران (نموذج APC)، التي تعطي كميات قليلة من الشراب عالي الفركتوز، كانت لديها كميات فركتوز عالية في القولون والدم، وكان بإمكان طوم الاستفادة من كل من الفركتوز والجلوكوز من طرق مختلفة. ويقول المؤلف إنه من خلال استخدام

تكنولوجيا متقدمة لتتبع مصير الجلوكوز والفركتوز في أنسجة الورم، فإن فريق البحث أظهر أنه تم تغيير الفركتوز كيميائيا، وهذه العملية شجعت على إنتاج الأحماض الدهنية بشكل فعال، وهي التي تساعد في الحصول على نمو الورم. وينقل التقرير عن يون، قولها: "معظم الدراسات السابقة استخدمت الجلوكوز أو الفركتوز وحده لدراسة أثر السكر في الحيوانات أو الخلايا. وقلنا إن هذه المقاربة لا تعكس كيف يستهلك الناس المشروبات السكرية، حيث أن المشروبات والأطعمة لا تحتوي فقط على جلوكوز أو فركتوز، إنما يوجد كلاهما معا بكميات متساوية.. وتشير نتائجنا إلى أن دور الفركتوز في الأورام هو تحسين دور الجلوكوز في توجيه عملية تصنيع الأحماض الدهنية، وتوفر الأحماض الدهنية الناتجة يمكن استخدامها من خلايا السرطان لتشكيل أغشية خلوية وجزئيات إرسال إشارات، للنمو والتأثير على الانتهاب".

وبحسب الموقع، فإنه لتحديد ما إذا كان تحول الفركتوز أو ازدياد إنتاج الأحماض الدهنية، المسؤول عن نمو الورم، فإنه تم تعديل الفئران (نموذج APC) بحذف الجينات المسؤولة عن فرز المشروبات المستخدمة في عملية التمثيل الغذائي للفركتوز وتصنيع الأحماض الدهنية، ففي مجموعة من الفئران أوقف إنتاج كبريتات كبريتات (KHK) وهو ما يسهل عملية التمثيل الغذائي للفركتوز، وفي مجموعة الأخرى أوقف إنتاج أنزيم FASN، الذي يساعد في تصنيع الأحماض الدهنية، ووجدوا أن الفئران التي كان يتنقص أحد الجينين لم تطور أوراما أكبر كما حصل مع الفئران التي لم يتم وقف إنتاج فاسن فيها. ويورد التقرير نقلا عن كانتلي، قوله: "كشفت هذه الدراسة النتيجة المفاجئة عن مدى استفادة سرطان القولون والمستقيم من شرب الذرة عالي الفركتوز، الذي يشكل مكونا مهما في معظم المشروبات الغازية والكثير من المأكولات المصنعة، باعتبارها وقودا لزيادة معدل نمو الأورام.. وفي الوقت الذي أظهر فيه العديد من الدراسات وجود علاقة بين الجيمية الغذائية وزيادة معدل سرطان القولون والمستقيم، فإن هذه الدراسة تظهر آلية جزيئية مباشرة للعلاقة بين استهلاك السكر وسرطان القولون والمستقيم".

وينقل الموقع عن يون، قولها: "ما خلفنا إليه يفتح احتمالات أمام العلاج، فعلى خلاف الجلوكوز، فإن الفركتوز ليس ضروريا لبقاء أو نمو الخلايا الطبيعية، وهو ما يعني أن العلاجات التي تستهدف عمليات التمثيل الغذائي للفركتوز تستحق البحث، والبدائل هو تجنب استهلاك المشروبات المحلاة بقدر الإمكان، بدلا من الاعتماد على الأدوية، حيث سيقلل هذا من وجود السكر في القولون".

ويختم "ديلي ساينس" تقريره بالإشارة إلى أنه في الوقت الذي توجد هناك حاجة تزيد من الدراسة للبشر، إلا أن يون وفريق البحث يأملون بأن يساعد هذا البحث على زيادة الوعي بالأمم بالأضرار التي قد يتسبب فيها استهلاك المشروبات المحلاة للحمية البشرية، ويساعد في تقليل الوفيات من سرطانات القولون والمستقيم.

ابتكارات طبية متقدمة في معرض لندن.. تعرف عليها

لذلك قام المبتكرون بتطوير هذا النوع من البطاريات.

وأوضح الموقع أن الوحدة في مشكلة خطيرة في جميع أنحاء العالم، وهي مصفحة ضمن العوامل المؤدية للإصابة بالعديد من الأمراض الخطيرة على غرار أمراض القلب والأوعية الدموية، لذلك ابتكر العلماء طريقة جديدة للتغلب على هذه المشكلة الصحية من خلال صنع روبوت صغير وودود يسمى "جيني كوناكت"، وقد صمم هذا الروبوت بطريقة تجعل استخدامه سهلا خاصة بالنسبة للكمبار في السن. ويمكن لهذا الروبوت الصغير تنفيذ مهام المساعدين، والتحدث إليك والردشة معك، وحتى مع الأطباء أو أفراد الأسرة، وقد طور المصممون هذا الروبوت الذي

يتمكن من تذكير المستخدم بمواعيد الأدوية وحضور الاجتماعات والمناسبات المختلفة. وأورد الموقع أن "سوماك" قد يكون أحد أفضل ابتكارات سنة ٢٠١٩ في مجال الرعاية الصحية المستقبلية، ووفقا لمبتكري "سوماك"، فإنه جهاز قادر على

إفراز الأوكسجين، وإمكان المرء التعويل على هذا الجهاز لتعديل طريقة التنفس أثناء النوم، وأفاد الموقع بأن "سوماك" هو عبارة عن جهاز صغير مستطيل الشكل يقوم المستخدم بتشفيله قبل النوم، وحسب مبتكري هذا الجهاز، فهو يساعد على التنفس بشكل أسهل والنوم بشكل أفضل، كما يزيد من قدرة الجسم على التخلص من السموم أثناء النوم، واستعادة حيويته، ويأمل مبتكرو هذا الجهاز في تطويره أكثر حتى يتمكن من مساعدة الأشخاص المصابين بأمراض الجهاز التنفسي.



بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير. ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالأصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصعب خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة مويل أو دي تي منظار مهبل يدوي، بالطيارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، المرضي من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر ذكاء من أي وقت مضى، وبطبيعة الحال تحتاج هذه الأجهزة لصدر طاقة

بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير.

ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالأصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصعب خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة مويل أو دي تي منظار مهبل يدوي، بالطيارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، المرضي من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر ذكاء من أي وقت مضى، وبطبيعة الحال تحتاج هذه الأجهزة لصدر طاقة

بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير.

ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالأصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصعب خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة مويل أو دي تي منظار مهبل يدوي، بالطيارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، المرضي من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر ذكاء من أي وقت مضى، وبطبيعة الحال تحتاج هذه الأجهزة لصدر طاقة

بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير.

ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالأصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصعب خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة مويل أو دي تي منظار مهبل يدوي، بالطيارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، المرضي من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر ذكاء من أي وقت مضى، وبطبيعة الحال تحتاج هذه الأجهزة لصدر طاقة

بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير.

ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالأصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصعب خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة مويل أو دي تي منظار مهبل يدوي، بالطيارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، المرضي من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر ذكاء من أي وقت مضى، وبطبيعة الحال تحتاج هذه الأجهزة لصدر طاقة

بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير.

ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالأصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصعب خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة مويل أو دي تي منظار مهبل يدوي، بالطيارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، المرضي من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر ذكاء من أي وقت مضى، وبطبيعة الحال تحتاج هذه الأجهزة لصدر طاقة

بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير.

ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالأصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصعب خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة مويل أو دي تي منظار مهبل يدوي، بالطيارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، المرضي من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر ذكاء من أي وقت مضى، وبطبيعة الحال تحتاج هذه الأجهزة لصدر طاقة

بالمرضى، التي تحفظ بطريقة شائعة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشفير.

هل يساهم الشاي الأخضر والأحمر، في خسارة الوزن؟

وأضافت: "يحتوي الشاي الأخضر أيضا على بعض الأميني الثريونين، الذي يحفز الناقص العصبي للدوبامين والسيروتونين وهما هرمونا السعادة".

الشاي الأحمر من جهته، قال استشاري التغذية العلاجية، محمد عبد السلام، حول علاقة الشاي الأحمر بخسارة الوزن، "هناك علاقة بين الكافيين الموجود في الشاي الأحمر وبين رفع مستوى حرق الدهون في الجسم، إضافة لمضادات الأكسدة التي تساهم بدورها في رفع مستوى حرق الدهون، وهذه هي العلاقة بين الشاي وبين خسارة الوزن".

وأوضحت أن "الشاي يحتوي على البوليفينول ومضادات الأكسدة، فهو بالتالي يعزز من المناعة، وأيضا يقلل من أعراض الشيخوخة المبكرة"، مضيفة: "أيضا يمنع التهاب المفاصل، ويحتوي على فيتامين سي وصدويوم ويوتاسيوم، بأنه يدعم الحمية الغذائية".

آيات في حديثها لـ"عربي٢١"، "من فوائده أنه مضاد للأكسدة، ويعمل على عملية حرق الدهون، ومفيد لصحة القلب والشرايين".

وأشارت إلى أن "الدراسات وجدت أن الشاي الأخضر يحسن القدرة العقلية، ويساهم في علاج مرض الزهايمر، ودراسات أخرى وجدت أنه يساعد في علاج أمراض القلب".

وأوضحت أن "الشاي يحتوي على البوليفينول ومضادات الأكسدة، فهو بالتالي يعزز من المناعة، وأيضا يقلل من أعراض الشيخوخة المبكرة"، مضيفة: "أيضا يمنع التهاب المفاصل، ويحتوي على فيتامين سي وصدويوم ويوتاسيوم، بأنه يدعم الحمية الغذائية".

وأوضحت أن "الشاي يحتوي على البوليفينول ومضادات الأكسدة، فهو بالتالي يعزز من المناعة، وأيضا يقلل من أعراض الشيخوخة المبكرة"، مضيفة: "أيضا يمنع التهاب المفاصل، ويحتوي على فيتامين سي وصدويوم ويوتاسيوم، بأنه يدعم الحمية الغذائية".

آيات في حديثها لـ"عربي٢١"، "من فوائده أنه مضاد للأكسدة، ويعمل على عملية حرق الدهون، ومفيد لصحة القلب والشرايين".

وأشارت إلى أن "الدراسات وجدت أن الشاي الأخضر يحسن القدرة العقلية، ويساهم في علاج مرض الزهايمر، ودراسات أخرى وجدت أنه يساعد في علاج أمراض القلب".

وأوضحت أن "الشاي يحتوي على البوليفينول ومضادات الأكسدة، فهو بالتالي يعزز من المناعة، وأيضا يقلل من أعراض الشيخوخة المبكرة"، مضيفة: "أيضا يمنع التهاب المفاصل، ويحتوي على فيتامين سي وصدويوم ويوتاسيوم، بأنه يدعم الحمية الغذائية".

وأوضحت أن "الشاي يحتوي على البوليفينول ومضادات الأكسدة، فهو بالتالي يعزز من المناعة، وأيضا يقلل من أعراض الشيخوخة المبكرة"، مضيفة: "أيضا يمنع التهاب المفاصل، ويحتوي على فيتامين سي وصدويوم ويوتاسيوم، بأنه يدعم الحمية الغذائية".

آيات في حديثها لـ"عربي٢١"، "من فوائده أنه مضاد للأكسدة، ويعمل على عملية حرق الدهون، ومفيد لصحة القلب والشرايين".

وأشارت إلى أن "الدراسات وجدت أن الشاي الأخضر يحسن القدرة العقلية، ويساهم في علاج مرض الزهايمر، ودراسات أخرى وجدت أنه يساعد في علاج أمراض القلب".

وأوضحت أن "الشاي يحتوي على البوليفينول ومضادات الأكسدة، فهو بالتالي يعزز من المناعة، وأيضا يقلل من أعراض الشيخوخة المبكرة"، مضيفة: "أيضا يمنع التهاب المفاصل، ويحتوي على فيتامين سي وصدويوم ويوتاسيوم، بأنه يدعم الحمية الغذائية".

وأوضحت أن "الشاي يحتوي على البوليفينول ومضادات الأكسدة، فهو بالتالي يعزز من المناعة، وأيضا يقلل من أعراض الشيخوخة المبكرة"، مضيفة: "أيضا يمنع التهاب المفاصل، ويحتوي على فيتامين سي وصدويوم ويوتاسيوم، بأنه يدعم الحمية الغذائية".

الأمير فيصل يكرم أسرة رياضة السيارات لعام ٢٠١٩



للسائقين - المجموعة سيمي برو: المركز الأول، وسيم أبو جابر المركز الثاني، يحيى صوبير، المركز الثالث، حمزة تيمور. بطولة الأردن للدفع الرباعي لساعدي السائقين - المجموعة سيمي برو: المركز الأول، محمد الكسبي المركز الثاني، شرفان رستم المركز الثالث، عدنان بيجانت حلا. أبطال بطولة الأردن للكارتيغ ٢٠١٩، هنة السينيور، المركز الأول، أمير التجار المركز الثاني مناف حجاوي، المركز الثالث، هشام النجار. فئة الجونيور: المركز الأول، عبد الله السوقي المركز الثاني، زيد حاج حامد. فئة الميني: المركز الأول، سند الجموي المركز الثاني، اركان مكالمدة المركز الثالث، فيصل ناشوخ.

شاكركم المركز الثالث، وسيم أبو جابر. أبطال بطولة الأردن لسباقات الدفع الرباعي لساعدي السائقين لعام ٢٠١٩: المركز الأول، نديم سبانغ المركز الثاني، محمد الكسبي المركز الثالث، فيصل أبو طالب. بطولة الفرق للدفع الرباعي لعام ٢٠١٩: المركز الأول، فريق نضام الأردن. بطولة الأردن للدفع الرباعي للسائقين - المجموعة برو: المركز الأول، خالد قرعان المركز الثاني، أحمد شاكر المركز الثالث، محمد العيوي (فلسطين). بطولة الأردن للدفع الرباعي لساعي السائقين - المجموعة برو: المركز الأول، نديم سبانغ المركز الثاني، فيصل أبو طالب المركز الثالث، نصر العمرو. بطولة الأردن للدفع الرباعي

للسائقين لعام ٢٠١٩: المركز الأول، عبد الله الرواحي (عمان) المركز الثاني سلامة القماز المركز الثالث، زياد مقداد. أبطال بطولة الأردن للراليات لساعدي السائقين لعام ٢٠١٩: المركز الأول، عطا الجمود المركز الثاني، فيصل القماز المركز الثالث، عماد جمعة. أبطال المجموعات في بطولة الأردن للراليات لعام ٢٠١٩: - بطل المجموعة ن عبد الله الرواحي (عمان). - بطل المجموعة س: سلامة القماز. - بطل المجموعة إيه: عاصم عارف. - بطل المجموعة ت: الحسن الخطيب. - بطل الدفع الأمامي: سامي فليل. أبطال بطولة الأردن لسباقات الدفع الرباعي لسائقين لعام ٢٠١٩: المركز الأول، خالد قرعان المركز الثاني، أحمد

وكالات

كزم سمو الأمير فيصل بن الحسين، رئيس هيئة المديرين للأردنية لرياضة السيارات، أبطال رياضة السيارات لعام ٢٠١٩.

جاء ذلك خلال الحفل الذي نظّمته الأردنية لرياضة السيارات، والذي شهد كذلك تكريم، المتطوعين وأسرة رياضة السيارات، ومؤسسات إعلامية من ضمنها وكالة الأنباء الأردنية (بترا)، لدورها بدعم هذه الرياضة.

وسلم سمو الأمير فيصل، الكؤوس والشهادات على الأبطال والمتطوعين في حفل، أكد خلاله المكرمون، دور سموه في الارتقاء بهذه الرياضة.

وحظي أبطال بطولة الأردن لسباقات السرعة لعام ٢٠١٩، بالتكريم عن المركز الأول حسام سالم، والثاني غيث وريكات، والثالث مصطفى عطاري، فيما حظي بالتكريم أبطال بطولة الأردن لسباقات السرعة للدفع الرباعي لعام ٢٠١٩، المركز الأول، حسام سالم، وبالمركز الثاني غيث وريكات وبالمركز الثالث مصطفى عطاري.

أبطال بطولة الأردن لسباقات السرعة للدفع الخلفي لعام ٢٠١٩: المركز الأول، شاكر جويحان، المركز الثاني، سالم طعيمة، المركز الثالث، جاد نياص. أبطال بطولة الأردن لسباقات السرعة للدفع الأمامي لعام ٢٠١٩: المركز الأول، أحمد جانحوت، المركز الثاني، سند الزعبي، المركز الثالث، محمد العزة. سباق الحسين الدولي تسلق مرتفع الرمان لعام ٢٠١٩: - خاتشيك شاديان - كسر الرقم القياسي للسباق بعد ١٢ عاماً محققاً رقماً قياسياً جديداً، بزمن ١،٤٨،٢٨ دقيقة. أبطال بطولة الأردن لسباقات الدراجات لعام ٢٠١٩: المركز الأول، رافت هارون المركز الثاني، محمد الفقهاء، المركز الثالث، عبد الله أبو حسين. أبطال بطولة الأردن للراليات

مليونان ونصف المليون ميزانية فرق الفيصلي والوحدات والرمثا لموسم ٢٠٢٠

مواصلة حصد الألقاب. أما رئيس نادي الوحدات وبارشال الحوامدة، فكشف عن رصد حوالي ٩٠٠ ألف دينار للفرق الأول لكرة القدم، بحثاً عن البطولات والألقاب والإنجازات.

وأشار الحوامدة إلى أن الوحدات خصص حوالي ٧٥٠ ألف دينار للاعبين المحليين والمحترفين من مقدمات عقود ورواتب شهرية، قبل أن يتم تخصيص حوالي ١٥٠ ألف دينار للجهاز الفني على مدار الموسم.

وكشفت نادي الرمثا، بدوره، أن ميزانية فريق الكرة في الموسم الجديد تبلغ ٦٥٠ ألف دينار، مخصصة لرواتب اللاعبين ومقدمات عقودهم، ومستحقات اللاعبين المحترفين والجهاز الفني. ولفت الناطق الإعلامي لنادي الرمثا محمد ابو عاقولة، إلى أن الإدارة خصصت هذا المبلغ الكبير رغم غياب الإيرادات، لافتاً إلى أن الرمثا يعاني شحاً كبيراً في المدخلات المالية، وبالرغم من ذلك حرصت الإدارة برئاسة رائد النادر على توفير جميع متطلبات الفريق بحثاً عن الإنجازات ولتلبية طموحات جماهير نادي الرمثا الكبيرة التي تلعب دوراً مهماً في تحفيز اللاعبين وحثهم على حصد الألقاب.

الوحدات يتقدم على الأرزوكسي في سلسلة نهائي دوري السلة ويتجدد اللقاء اليوم

بين الفريقين المتأهلين للنهائي بحيث يظفر باللقب الفريق الذي يسبق الآخر بالفوز في ٤ مباريات. ويتجدد اللقاء بين الفريقين اليوم الجمعة في رابع مباريات الدور النهائي الذي يشهد حتى الآن تقدم الوحدات بنتيجة ٢-١.

وهذه المباراة هي رابع لقاءات الفريقين في سلسلة الدور النهائي لدوري بنك الاسكان الممتاز لكرة السلة، حيث خاض الفريقين ٣ مباريات حتى الآن، وفاز الوحدات في مباراتين والارزوكسي في واحدة.

وتنص تعليمات البطولة على أن يلعب الفريقان المتأهلان للنهائي سبع مباريات، بحيث يظفر باللقب الفريق الذي يسبق الآخر في تحقيق أربعة انتصارات. وتشهد مباريات الدور النهائي حضوراً جماهيرياً كبيراً، في مؤشر على عودة الحياة الى ملاعب كرة السلة.

وكالات كشفت أندية الفيصلي والوحدات والرمثا عن تخصيص مليونين وخمسمائة وخمسين ألف دينار، للانفاق على فرقها لكرة القدم استعداداً للموسم الكروي الجديد ٢٠٢٠.

وأعلنت الأندية الثلاثة في تصريحات خاصة لوكالة الأنباء الأردنية (بترا) الخميس، أن هذه الميزانية المرتفعة جاءت رغم شح الموارد، للتأكيد على الاهتمام الكبير الذي تبديه بحثاً عن الألقاب في الموسم الجديد لتلبية شغف جماهيرها التي تطالب بالألقاب.

وقال النادي الفيصلي انه رصد مليون دينار تقريباً، كنفقات للفريق الأول، والتي تتضمن عقود اللاعبين والرواتب الشهرية، إلى جانب عقود الجهاز الفني وما تتضمنه من مقدمات عقود ورواتب شهرية على امتداد الموسم.

وأشار أمين صندوق النادي الفيصلي سامر الجوراني إلى أن الإدارة برئاسة الشيخ بكر سلطان العدوان، رصدت مبلغ مليون دينار يذهب لصالح الفريق الأول الذي تعاقد مع محترفين أجانب، إلى جانب عقود اللاعبين المحليين ورواتبهم الشهرية ورواتب المديرين وجميع نفقات الفريق الباحث عن

عمان

حقق فريق الوحدات، فوزاً مستحقاً على فريق الأرزوكسي بنتيجة ٨٥-٨٠ في ثالث مباريات الفريقين في سلسلة الدور النهائي بدوري بنك الاسكان الممتاز لكرة السلة.

وشهدت المباراة التي جرت في صالة الأمير حمزة بمدينة الحسين للشباب، أفضلية لفريق الوحدات الذي حظي بمساندة جماهيرية ليحقق الفريق فوزه الثاني بسلسلة الدور النهائي مقابل فوز واحد لفريق الأرزوكسي.

ونجح لاعبو الوحدات بتصحيح الأخطاء التي وقعوا فيها في المباراة السابقة ليقرضوا أفضليتهم التي منحتم الفوز في المباراة. ونال لاعب الوحدات سامي بزيع لقب أفضل لاعب في المباراة. وتنص تعليمات البطولة على إجراء ٧ مباريات

قمة في دوري اليد تجمع الاهلي والحسين اربد اليوم

يلتقي فريقاً الاهلي والحسين اربد في صالة الأميرة سمية بمدينة الحسين للشباب، عند الساعة الخامسة من مساء اليوم الجمعة، بقمة الجولة العاشرة بدوري الدرجة الأولى لكرة اليد.

ويتقدم الفائز في هذه المباراة خطوة مهمة نحو المنافسة بقوة على اللقب، فيما سيتراجع الفريق الخاسر خطوة للوراء.

وتتواصل منافسات الجولة العاشرة يوم السبت المقبل، بإقامة مباراتين في صالة الحسن باريد، حيث

تعيين مخادمة حكم فيديو في نهائي كأس آسيا

وكالات يلتقي فريقاً الاهلي والحسين اربد في صالة الأميرة سمية بمدينة الحسين للشباب، عند الساعة الخامسة من مساء اليوم الجمعة، بقمة الجولة العاشرة بدوري الدرجة الأولى لكرة اليد.

ويتقدم الفائز في هذه المباراة خطوة مهمة نحو المنافسة بقوة على اللقب، فيما سيتراجع الفريق الخاسر خطوة للوراء.

وتتواصل منافسات الجولة العاشرة يوم السبت المقبل، بإقامة مباراتين في صالة الحسن باريد، حيث

يلتقي فريقاً العربي والكتة وكفرنجة والقوقازي عند الساعة السادسة مساءً. ويتصدر فريق العربي الترتيب العام برصيد ١٤ نقطة من ٩ لقاءات، وبذات الرصيد فريق السلط من ٩ لقاءات، ثم الحسين اربد برصيد ١٣ نقطة من ٨ لقاءات، يليه فريق الاهلي برصيد ١٢ نقطة من ٨ لقاءات ايضاً.

وتتنافس فرق الكتة وكفرنجة والقوقازي على الهروب من شبح الهبوط التي ستطال فريقاً واحداً.

إدارة اليوناييتد تحسم مصير سولسكاير

وكالات اتخذت إدارة مانشستر يوناييتد موقفاً حاسماً، الخميس، بشأن المدرب الترويحي أولي جونار سولسكاير. وكان مانشستر يوناييتد خسر بنتيجة ٢-٠ أمام بيرنلي الأربعاء، في الجولة ٢٤ من الدوري الإنجليزي الممتاز.

ووفقاً لصحيفة "سكايسبورتس" ليس لدى إدارة مانشستر يوناييتد أي خطط لإقالة سولسكاير، مشيرة إلى أن المدرب الترويحي يحصل على كل

الدعم الإداري ومن اللاعبين رغم تعرض الفريق للخسارة الرابعة هذا العام. وأوضح أن مانشستر يوناييتد هذا الموسم حقق أسوأ معدل نقاط له في الدوري الإنجليزي الممتاز منذ أكثر من ٣٠ عاماً، ورغم ذلك تتمسك الإدارة باستمرار المدرب الترويحي.

وقالت الشبكة إن مديري الشياطين الحمر يحاولون إعادة بناء الفريق للعودة إلى القمة، ويدركون أن العملية لن تكتمل بين عشية وضحاها.

الإنجليزي خلال بداية الموسم، ولكنه فقد أهميته مؤخراً في الفريق اللندني.

وأوضحت أن سيبيايوس غير راض عن الدقائق التي يحصل عليها للمشاركة مع آرسنال، ويدرس ريال مدريد التدخل بالفعل لإنهاء عقد الإعارة مع الجانرز. وكان ميلان أبرز المهتمين بضم سيبيايوس في الصيف الماضي، ولكن فشلت الصفقة بسبب رفض ريال مدريد وضع بند بأحقية الشراء في الصيف المقبل.

أندية الوحدات والرمثا والحسين اربد تستقبل ٣ محترفين

كونو، بناء على تنسيب الجهاز الفني الذي تابع شرطة مباريات للاعب قبل استدعائه للاحتراف في الفريق. وبدأت اندية المحترفين بإجراءات التعاقد مع المحترفين الثلاثة الذين سيخضعون لاختبارات فنية وبيئية تمهيداً لتعاقد معهم.

اما فريق الرمثا فقد استقبل المحترف دانيال كار القادم من ترينيداد وتوباغو، الذي وصل الى عمان فجر اليوم، تمهيداً لانضمامه للفريق استعداداً للمنافسات المقبلة. من جهته استقبل فريق الحسين اربد امس، المحترف القادم من بنين باترين

ينطلق يوم الثلاثاء المقبل ببطولة درع الاتحاد. واستقبل الوحدات المحترف السنغالي عبدالعزيز نداي القادم من فريق شباب الساحل اللبناني، ويانتظار خضوعه لفحوصات طبية قبل اعلان التعاقد معه رسمياً.

استقبلت أندية الوحدات والرمثا والحسين اربد لكرة القدم خلال المساعات القليلة الماضية ثلاثة محترفين اجانب. في اطار البحث عن تعزيز صفوف فرقها خلال منافسات الموسم الكروي الجديد ٢٠٢٠ الذي

نادي النجوم السعودي يوافق على استقالة الجهاز الفني الأردني

رفض النجوم استقطاب محترفين جدد، ما دفع الطرفين للانفصال بالتراضي. وأضاف، أن المديرين الأردنيين سيعدون إلى عمان خلال الايام القليلة المقبلة، بعد الانتهاء من اجراءات ارتباطهم بفريق النجوم.

عبد، قدم استقالته رسمياً. وأشار سلطان الذي عمل وكيلاً للمديرين الأردنيين خلال انتقالهم للنجوم السعودي، الى أن ذبايات ورفاقه توجهوا لتقديم الاستقالة بسبب الصعوبات التي رافقت مسيرة الفريق، والتي من أبرزها

النجوم أمام فريق نجران، ضمن منافسات دوري الدرجة الأولى السعودي لكرة القدم. وقال وكيل أعمال اللاعبين حمزة سلطان ل (بترا) الخميس، إن الجهاز الفني الأردني الذي يقوده اسلام ذبايات ويضم أنس صبرة ومحمد سنجلاوي وسلامة

وافق نادي النجوم السعودي، على استقالة الجهاز الفني الأردني لفريق كرة القدم في النادي. وجاءت استقالة الطاقم التدريبي الأردني، بعد الخسارة الأخيرة لفريق

وكالات

تلقي الحكم الأردني هاني العبدالات دعوه للمشاركة ضمن الطاقم التحكيمي لبطولة السعودية الدولية للجولف والتي تعتبر إحدى احدى بطولات الجولف الأوروبية والأميركية للمحترفين كونها بطولة يتخلها الاتحاد الأوروبي للجولف.

وجاءت الدعوة للعبدالات لما يتمتع به من خبرات ومشاركات على المستوى العربي والقاري والدولي، إضافة الى توصيات من الاتحاد الدولي للجولف كونه الحكم الوحيد من الشرق الاوسط والخليج العربي الحاصل على الشارة الدولية والخبرة الكافية بتحكيم بطولات الجولف. وتأتي أهمية البطولة كونها تضم كوكبة من ابراز نجوم العالم يتقدمهم الصنف رقم واحد على العالم للمحترفين بروكس كايكا الفائز باربع بطولات رئيسية. وتتطلق فعاليات البطولة نهاية الشهر الحالي وتستمر أربعة ايام بمشاركة ١٢٠ لاعبا.

وعبر العبدالات عن سعادته بهذه الدعوة التي تضاف الى سلسلة الإنجازات للجولف الأردني، مؤكداً انه يسعى الى تمثيل مشرف لارلدن خاصة وان البطولة تعتبر من اهم البطولات التي تقام على مستوى العالم.



العنوان :
عمان / شارع الملكة رانية
(الصحافة سابقاً)

هاتف : ٥١٥٤٠٠١
فاكس : ٥١٦٦٠٦٥

رئيس التحرير
خالد خازر الخريشا

NATIONS NEWSPAPER
الأمم
يومية - أردنية - شاملة