

## شطحه

**محافظة العاصمة : الطليبيخات تنضم إلى شبكة المدن الصحية الإقليمية.**  
-ممتاز.. وزير يد باقي المناطق.

## شطحه

**تزايد حالات الإصابة بـ"كورونا" يجعل التمسك بالاشتراطات الصحية فرض عين .**  
-لا تتهاونوا .

## مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

05.19	الفجر
06.43	الشروق
11.54	الظهر
14.45	العصر
17.04	المغرب
18.26	العشاء

## حالة الطقس

الحرارة

17	08
الكبرى	الصغرى

## حالة البحر

أعلى مد	أدنى جزر
14:46 - 00:56	08:08 - 19:53
صباحا مساء	مساء صباحا

## الطفلة المعجزة.. خريجة جامعية

### بالعلامة الكاملة بهرت أمريكا



الخريجة الطفلة سوسن أحمد

" وكالات " : أصبحت سوسن أحمد (12 عاما) أصغر خريجة في تاريخ كلية برونكس الجامعية بولاية فلوريدا الأمريكية، لكن طموحها لا يتوقف عند هذا الحد.

وكانت سوسن، التي يصفها كثيرون بـ "الطفلة المعجزة"، قد نالت شهادة الثانوية العامة في سن التاسعة فقط.

وذكرت شبكة "آيه بي سي نيوز" أن سوسن حصلت على شهادة البكالوريوس في العلوم البيولوجية في ديسمبر الماضي، مع مرتبة الشرف الكاملة، إذ حصلت على 4 من 4، أي ما يعادل 100 بالمئة في أنظمة تعليمية أخرى.

وتخطط الفتاة النابغة لمواصلة تلقي العلم في جامعة فلوريدا، حيث تخطط لدراسة برمجة الكمبيوتر والكيمياء والأحياء. وأضافت أن برنامج البايون للبرمجة في الجامعة استولى على اهتمامها، معتبرة أن الجامعة مكان رائع لدراسة هذه الموضوعات. وقالت: "من الرائع أن يتم قبولي هناك في الجامعة في الفصل التالي". وكانت عائلة الطفلة قد أدركت، قبل سنوات، أنها موهوبة بما يسبق عمرها بكثير.

وقالت والد سوسن، جينا أحمد، إن ابنتها كانت مسؤولة عن تدريس نفسها بنفسها منذ اليوم الأول، ومع ذلك بذلت العائلة قصارى جهدها لتشجيعها.

## «الصحة العالمية» تحذر: الانتشار الكبير

### لأوميكرون قد يتسبب بظهور متحورات جديدة

" وكالات " : حذرت منظمة الصحة العالمية، أمس الأول الثلاثاء، من أن الانتشار الكبير لمتحور أوميكرون قد يتسبب بظهور متحورات جديدة.

كما دعت المنظمة إلى أهمية بذل المزيد من الجهود لمساعدة جميع البلدان على تلقي لقاحات فيروس كورونا المنقذة للحياة في أسرع وقت ممكن، وذلك مع استمرار ظهور متغير أوميكرون في جميع أنحاء العالم.

كررت فيه الدكتورة ماريا فان كيرخوف، رئيسة الفريق التقني المعنى بكوفيد-19، رسالة المنظمة ومفادها أن البلدان لا يمكنها شق طريقها للتخلص من الالحاجة، في وقت ظل فيه متغير أوميكرون ينتقل " بشكل مكثف"، تماما مثلما يفعل متغير دلتا.

وأشار عالم الأوبئة في منظمة الصحة العالمية، الدكتور عديله محمو، خلال حديثه للصحافيين في جنيف، إلى إبلاغ 128 دولة عن متغير أوميكرون قبل فترة العطلة، مبينا أنه لا توجد بيانات كافية متاحة حتى الآن لتحديد ما إذا كان متغير أوميكرون أقل حدة من سلالات الفيروس التاجي الأخرى.

وأشار إلى أن مدينة لندن، التي "تضررت بشدة" من ارتفاع أعداد الإصابات بفيروس كوفيد-19، تشهد الآن معدلات أقل من حيث الإدخال إلى المستشفيات، بنسبة 20 في المئة تقريبا، عما كانت عليه في عام 2020، قبل إتاحة اللقاحات.

## الوفيات

■ سعاد نجم عبدالله النجم، 64 عاما، (شيعت)، رجال: في المقبرة فقط، تلفون: 55333229، 69697070، نساء: العارضية، ق، 6، ش، 1، م، 18، تلفون: 98900058.

■ نادية محمد حسين المقصيد، أرملة /محمد حسين علي صفر، 63 عاما، (شيعت)، تلفون: 66017110، 99997046.

■ شاكر أحمد شاكر علي، 60 عاما، (شيع)، تلفون: 6595214.

■ محمد راشد محمد العازمي، 59 عاما، (شيع)، تلفون: 99540706، 99897666، 55599695.

■ عبدالله أحمد عبدالرحمن الرياح، 81 عاما، (شيع)، تلفون: 97889900، 97171171.

■ جويعد عجاج عوض المطووح، 75 عاما، (شيع)، تلفون: 66001737، 99516414.

■ مريم جاسم جمعة الجمعي، أرملة /عبدالحامد فرهاد حبات، 79 عاما، (شيعت)، رجال: الجارية، حسينية البلوش، تلفون: 99885770، نساء: خيطان، ق، 10، ش، 12، م، 12.

■ منير محييمد محمد العتيبي، 38 عاما، (يشيع بعد صلاة عصر الغد)، الغراء في المقبرة فقط، تلفون: 99844552.

إنا لله وإنا إليه راجعون



## ميلانيا ترامب تعرض قبعة ولوحة ومنتجا رقميا للبيع في مزاد

بها الفرنسي الأمريكي إيرفي بيار. ويشمل المزاد إلى جانب القبعة البيضاء، لوحة مائية لميلانيا ترامب مردينة القبعة البيضاء، رسمها الفنان الفرنسي مارك- أنطوان كولون، بالإضافة إلى منتج رقمي "إن إف تي" للوحة المائية نفسها.

وتحمل الأغراض الثلاثة توقيع ميلانيا ترامب. والسران إف تي" (تقنية الرموز غير القابلة للاستبدال) منتج رقمي قد يكون رسما أو رسوما متحركة أو مقطوعة موسيقية أو صورة أو فيديو. ويعرّفها كانت مجهزة بصورة شبه كاملة قبل عام، تشكل هذه التكنولوجيا محركاً رئيساً لمزادات الفن المعاصر منذ أشهر. وأطلقت ميلانيا في منتصف ديسمبر منصتها للرموز غير القابلة للاستبدال (إن إف تي)، طرحت فيها أعمالاً رقمية عدة؛ من بينها لوحة مائية، رسم فيها كولون عيني ميلانيا الزرقاء. وسيستخدم جزء من عائدات هذا المزاد لمساعدة أطفال يعيشون ضمن عائلات حاضنة.

" وكالات " : تستعد السيدة الأولى السابقة للولايات المتحدة، ميلانيا ترامب، لطرح قبعة ولوحة فنية مائية ومنتجا رقميا بتكنولوجيا "إن إف تي"، للبيع في مزاد علني، وفق ما أعلن مكتبها أمس الأول (الثلاثاء)؛ مشيرة إلى أن العملة الرقمية "سولانا"، ستكون وحدها مقبولة للمزايدة. وبحسب وكالة «الصحافة الفرنسية»، فقد أوضح موقع زوجة دونالد ترامب الإلكتروني، أن الأغراض المادية والرقمية الثلاثة ستطرح للبيع من 11 إلى 25 يناير عبر الإنترنت فقط، بسعر يبدأ من 250 ألف دولار، أي نحو 1416 سولانا. ووفق بيان أصدره مكتب ميلانيا، تخلد هذه المجموعة ذكرى «الزيارة الرسمية الأولى التي قام بها الرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون، مع زوجته برجييت، لإدارة ترمب في البيت الأبيض بواشنطن، في أبريل 2018». واعتبرت ميلانيا خلال زيارة الزوجين للرئيسين الفرنسيين لوانشطن القبعة المعروضة للبيع في المزاد، وكان قد صممها لها مصمم الأزياء الخاص

## سمكة تونة تباع بـ 16 مليون ين

### في طوكيو

صيد التونة في البلاد وتقع على الطرف الشمالي من جزيرة هونشو.

ويعادل السعر نحو 690 دولارا للكيلوغرام الواحد. أما مشتري السمكة فكان أحد تجار الجملة.

يزيد استهلاك التونة زرقاء الزعانف في اليابان أكثر من أي مكان آخر في العالم. وأدى الصيد الجائر إلى تعرض النوع لخطر الانقراض بشدة.



سمكة التونة التي بيعت بـ 16 مليون ين بطوكيو

سمكة تونة في المزاد بأقل من 20 مليون ين. تم صيد السمكة، التي يبلغ وزنها 211 كيلوغراما، في أوما، وهي من أفضل مناطق

" وكالات " : تم بيع سمكة من نوع التونة زرقاء الزعانف بمبلغ 16.8 مليون ين (144 ألفا و815 دولارا) في أول مزاد يقام في سوق السمك بالعاصمة اليابانية طوكيو هذا العام أمس (الأربعاء). يشار إلى أن الأسعار تأثرت بجائحة كورونا، وذكّرت وسائل إعلام محلية أن مزاد هذا العام في سوق نويوسو هو المرة الأولى منذ ست سنوات التي تباع فيها

## كوريا الشمالية: الزعيم الراحل هو من اخترع «البوريو»

وذكرت أن الإعلام الحكومي هناك زعم أن كيم جونج إيل، أحز 11 هدفا في لعبة الغولف وبكرة واحدة في أول مرة يمارس فيها اللعبة. لكن معارضين كوريين شماليين شكوا في الأمر وفي انتشار الوجبة داخل البلاد الشيوعية المنعزلة. وقال هيون سيونغ لي، الذي فرت عائلته من البلاد عام 2014، إن معظم مواطني بلاده لا يمكنهم حتى أن يحملوا بمقل هذه الوجبة، فهم لا يمكنون ثمنها.

كبيراً بـ "البوريو". ونشرت وسائل إعلام كورية شمالية مقاطع فيديو تظهر عددا من الأشخاص وهم يأكلون كميات من هذه الوجبة الخفيفة خارج مصنع للأغذية. وظهرت أيضا جدارية كبيرة تظهر الزعيم الراحل، وقد علت وجهه ابتسامة عريضة في المطبخ وقد أحاط به الطباخون. وقالت صحيفة "مترو" البريطانية إن هذا الادعاء ليس جديدا على كوريا الشمالية، وزعيمها الراحل.

" وكالات " : ذكرت وسائل إعلام في كوريا الشمالية أن زعيم البلاد الراحل، كيم جونج إيل، اخترع "بوريو"، رغم أنه معروفة أن المكسيكيين هم الذين صنعوها. وأوردت صحيفة "dong Simmun" الحكومية في كوريا الشمالية أن كيم جونج إيل، والد الزعيم الحالي، كيم جونج أون، فكر في اختراع هذه الوجبة، قبل رحيله قبل وفاته عام 2011. وقالت إن ابنه ييدي أيضا اهتمما

## طريق الحق

### جلسة «حوارية» هادئة

عبدالرحمن العواد

abdulrahman@yahoo.com

جلسة مجلس الأمة بالأمس شهدت حوارات نستطيع أن نسميها بالعلقلانية، ونصفها بالمستنيرة، حيث كان شعارها مناقشة قضايا تهم المواطن بالدرجة الأولى، وتلامس حياته وطريقة معيشته، وهو شيء لعمرى مهم جدا لكل مواطني هذا البلد العزيز.

في الواقع أن الجلسات التي تتسم بالحوار من هذا النوع هي جلسات مفيدة لأنها تصوب مباشرة نحو المشكلات، ومن ثم طرح الحلول لها، وكذلك فهي تشير إلى مواطن الخلل، وتنبه السلطة التنفيذية إلى سرعة معالجتها.

القضايا التي طرحت في جلسة مجلس الأمة أسسها قضايا "شعبوية" مهمة تبحث عن حلول جذرية، فالقضية الإسكانية مثلا، والتي أصبحت أولى الأولويات هي في الأساس تمس قطاعا عريضا وواسعا من الشعب الكويتي الذي أصبح ينتظر مسكنه الحكومي في قائمة طويلة لا تنتهي.

ومن القضية الإسكانية إلى قضية ضرورة تنويع الدخل، وعدم فرض ضرائب على المواطنين هي أيضا قضية بالغة الأهمية، فتنويع مصادر الدخل أصبحت بالفعل قضية "حياتية" مهمة يجب على الحكومة وضعها بعين الاعتبار، والبدء فوراً في وضع خطط حالية ومستقبلية تضمن بها الوصول الفعلي إلى مصادر دخل أخرى بديلة للنفط.

جميعين ينشد حل هذه المشكلات التي تتعلق بالمواطن الكويتي، وجميعنا يعلق الآمال بالحكومة الجديدة الوليدة لإحداث نقلة نوعية بإذن الله.



التلسكوب الفضائي "جيمس ويب" في إحدى منشآت ناسا قبل إطلاقه

## نشر الدرع الحرارية لتلسكوب جيمس ويب بنجاح في محطة مجورية للمهمة

" وكالات " : خطا التلسكوب الفضائي جيمس ويب أمس الأول الثلاثاء خطوة مهمة على طريق نجاح مهمته من خلال نشر درعه الحرارية بالكامل، وهو عنصر أساسي لإجراء استكشافاته الكونية المستقبلية. ويتألف التلسكوب من خمس طبقات كل منها بحجم ملعب لكرة المضرب، مهمتها حماية الأدوات العلمية من الحرارة الشديدة للشمس. وقد جرى تمديدتها بدقة قبل شدها بالكامل واحدة تلو الأخرى منذ الإنشائها. ويسبب حجمه الضخم الذي يحول دون وضعه داخل صاروخ، طوي التلسكوب على نفسه بما يشبه فن طي الورق (أوريغامي) ويتعين نشره في الفضاء، في مهمة فائقة الدقة. وكان نشر الدرع الحرارية من أصعب المحطات في هذه المهمة.

على مدى ثلاثين سنة، ظل التلسكوب الأقوى على الإطلاق في تاريخ استكشاف الفضاء محط انتظار طويل من علماء الفلك من العالم الذين يتوقون من خلاله لمراقبة الكون بإمكانيات غير مسبوقة، خصوصا أولى المجرات التي تشكلت بعد بضعة مئات ملايين السنوات من الانفجار العظيم. انطلق التلسكوب قبل أكثر من أسبوع من غويانا الفرنسية، وهو حاليا على بعد أكثر من 900 ألف كيلومتر من الأرض. ولا يزال في طريقه لبلوغ مداره النهائي على مسافة 1.5 مليون كيلومتر من الأرض، أي أربع مرات المسافة الفاصلة بين كوكبنا والقمر.