

خوشن حجي

النشال: انحدار مستوى التعليم في البلاد رغم ارتفاع تكاليفه.

والحل؟! واحد

يا أطف الله

مسن أميركي يبلغ 104 أعوام ينتصر على كورونا!

والعالم سينتصر على هذا الوباء قريباً بإذن الله.

أبو اللطف

تأول مرة في الكويت

شاهد الصفحة بتقنية الواقع المعزز حمل تطبيق Zappar

أبعد من الكلمات

46 يوماً حتى يصبح بايدن الرئيس الـ 46 أميركا

كامالا هاريس، نائبة الرئيس المنتخب، تعد الأيام حتى يتسلم بايدن الرئاسة.

فانك دوها أموال مناحة للأسلحة، وليس للصحة والتعليم

جيري كورين، زعيم حزب العمال البريطاني السابق، عقب زيادة ميزانية وزارة الدفاع البريطانية.

فنعلم أولادنا نراب هو النموذج الذي ينبغي عدم الاقتداء به

الروائي الأميركي ستيفن كنج عن طرق الاستفادة من ميراث ترامب.

تقلصت الرياضة وانتفخت البطون

الصحافي الأميركي أناهاذ اوكونور ينشر نتائج استطلاع دولي عن نتائج الإغلاق بسبب «كوفيد».

آراء 17 الأمنية 16

البقاء لله

بايتها النفس المطمئنة ارجعي إلى ربك راضية مرضية فادخلي في عبادي وادخلي جنتي

نادية علي محمد العديلة: 54 عاماً - ت: 99703702 - 99742247 - 55199722 - 99593156 - شيعت.

علي خلق عايض الحقان: 70 عاماً - ت: 99452000 - شيع.

رقية إبراهيم محمد بوشهري: زوجة حمزة عباس سناسيري: 74 عاماً - ت: 60911511 - شيعت.

حبيب محمد حبيب بهرامي: 63 عاماً - ت: 66664062 - 55743888 - شيع.

صالح حسنين بن مبارك الرشدان: 69 عاماً - ت: 95555963 - 66005567 - شيع.

فاطمة عبد العزيز فهد الصميط: 71 عاماً - ت: 55552290 - 66262733 - شيعت.

احمد عبدالله إبراهيم الحمد: 68 عاماً - ت: 99995806 - 99339950 - شيع.

سامية زيد عبدالله الزيد: 62 عاماً - ت: 99669236 - 99059090 - 99898323 - 97842228 - شيعت.

الفجر 5:05

الشروق 6:29

الظهر 11:39

العصر 2:31

المغرب 4:50

العشاء 6:12

العملي: 21

الصفري: 10

أعلى مد: 02:48 ص - 07:52 م

أدنى جزر: 10:27 ص - 10:46 م

أرقام الجريدة

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| 22272727 | البدالة                   |
| 22272728 |                           |
| 22272828 | إدارة التحرير             |
| 22272829 |                           |
| 22272743 | إدارة التسويق والمبيعات   |
| 22272746 |                           |
| 22272750 | قسم حجوزات الإعلان        |
| 22272751 |                           |
| 22272770 | إدارة التوزيع والاشتراكات |
| 22272799 |                           |
| 22272799 | قسم الشكاوى               |

تابعونا وتواصلوا معنا

alanbaa.newspaper

alanba\_news\_kw

alanbanews

## كرة نارية في اليابان وسماء حمراء بالكويت

تفاعلاً مع ما نشرته «الأنباء» في عدد الثلاثاء 1 الجاري عن ظاهرة فلكية لافتة في خبر بعنوان «كرة نارية في السماء تشعل شبكات التواصل في اليابان»، كتبت لنا الرئيسة الفخرية للجمعية الثقافية الاجتماعية النسائية لولوة عبد الوهاب القطامي، مشيرة إلى أنها في نفس توقيت هبوط الشهاب من السماء تصادف أنها كانت تزاول رياضة المشي بحديقة منزلها في ضاحية عبدالله السالم، حيث لاحظت اكتساء السماء بلون أحمر لم تشاهده من قبل. في هذه اللحظة التقطت القطامي صوراً لمشهد السماء غير المعتاد لتتساءل بعد قراءتها للخبر، هل من الممكن أن تكون هناك علاقة بين سقوط الشهاب في اليابان واحمرار صفحة السماء في الكويت؟! هكذا بدت السماء كما صورتها القطامي

## الملكة إليزابيث تتلقى لقاح «فايزر - بيونتك» قريباً بلا معاملة تفضيلية

لندن - أ.ف.ب: تتلقى ملكة إنجلترا إليزابيث الثانية في الأسابيع المقبلة لقاح «فايزر - بيونتك» الذي حصل للتو على الضوء الأخضر من السلطات الصحية البريطانية لمكافحة فيروس كورونا، وفق ما أفادت صحف بريطانية. وذكرت صحيفتا «ميل أون صندي» و«صندي تايمز»، أن الملكة البالغة 94 عاماً وزوجها الأمير فيليب (99 عاماً) سيكونان من بين أول أشخاص يتلقون اللقاح. وأشارت الصحيفة الأولى إلى أنها سيتم تطعيمها على أساس الأولوية نظراً لسنها وليس بموجب معاملة تفضيلية. ورفض قصر باكنغهام التعليق على الأمر عندما تواصلت معه وكالة «فرانس برس»، وأشار المتحدث باسم القصر إلى الطابع «الشخصي» للقرارات الطبية. ووفقاً لصحيفة «ميل أون صندي»، فإن هذين العضوين الأكبر سناً في العائلة المالكة سيتلقيان هذا التطعيم بشكل علني من أجل «تشجيع أكبر عدد من الناس على تلقيه»، في وقت تخشى السلطات من أن النشاط المناهض للقاح سيثيرون الشكوك حوله بين السكان. التفاصيل ص 24

## ..وحاكم نيويورك يشرح تحديات وتعقيدات نقل وتخزين اللقاح وكيفية الحصول عليه

كشفت حاكم نيويورك أندرو كومو عن تفاصيل كيفية نقل لقاح «فايزر - بيونتك» وطريقة حفظه، حيث استعرض في مؤتمر صحفي صندوقاً به كمية من اللقاحات، موضحاً أن كل رزمة من اللقاحات بها جهاز تتبع لتحديد المواقع وجهاز حراري لمراقبة حرارة الرزمة. وأشار كومو خلال مؤتمر صحفي إلى استخدام الثلج الجاف في حفظ اللقاح، والذي يجب تبديله كل 5 أيام، ثم تحدث عن بيانات تتعلق بكميات الجرعات والعملية المعقدة للتعامل مع الصندوق، حيث يمكن فتح الصندوق مرتين فقط في اليوم ولمدة 60 - 90 ثانية في كل مرة للحفاظ على درجة حرارته المطلوبة، كما تكلم عن عملية تلقي اللقاح بعد تفكيك تجميد الأمبولات حيث تكون هناك 6 ساعات فقط لإعطاء الجرعة، وبعدها يعود الشخص لتلقي جرعة ثانية بعد نحو 21 يوماً.

حاكم نيويورك مستعرضاً عينات من لقاح «فايزر - بيونتك»

عدد من السيارات تخوض في مياه الأمطار (زين علام)

كمية كبيرة من مياه الأمطار تراكمت في أحد الشوارع

## انتهاء الحالة غير المستقرة مع انحسار منخفض السودان الموسمي

### نهاية الأمطار.. طقس معتدل وفرص للضباب

بعد نحو أسبوعين من الطقس غير المستقر والسحب الكثيفة وتساقط الأمطار المتفرقة والرعدي، وصلت هذه الموجة إلى نهايتها أمس لتنتهي هذه الموجة من الحالة المطرية. جاء ذلك بعد هطول كميات كبيرة التي تساقطت بغزارة على مناطق متفرقة من البلاد خلال اليومين الماضيين وتسببت في عرقلة الحركة في بعض الشوارع. وقال مراقب التنبؤات الجوية في إدارة الأرصاد الجوية عبدالعزيز القراوي إن منخفض السودان الموسمي بدأ بالانحسار مع تقدم مرتفع جوي من جهة الشمال الغربي للبلاد ما أدى لانتهاؤ

حالة سقوط الأمطار وبداية استقرار الأحوال الجوية بشكل عام. وأضاف القراوي أن الطقس المتوقع خلال الأيام القادمة يكون معتدلاً نهاراً مائلاً للبرودة ليلاً مع فرصة لتكوّن الضباب على بعض المناطق وتكوّن الرياح شمالية غربية إلى متقلبة الاتجاه، خفيفة إلى معتدلة السرعة. وذكر أن درجات الحرارة الصغرى تتراوح ما بين 11 و13 درجة مئوية ودرجات الحرارة العظمى ما بين 20 و23 درجة مئوية.

الأمطار مطلت بغزارة فائتت على حركة المركبات في الطرق

## مسبار ياباني يعود بعينات من كويكب «ريوغو» بعد 6 سنوات

طوكيو - (أ.ف.ب): عاد مسبار ياباني ليل السبت/ الأحد إلى الأرض، حيث أفرغ عينات ثمينة من كويكب بعيد جدا عن الأرض قد توفر معلومات عن نشأة النظام الشمسي. وكان المسبار الياباني «هايابوسا 2» أطلق في ديسمبر 2014، وهو بحجم ثلاجة. وأفرغ «هايابوسا 2» نحو 100 ملليغرام من العينات التي جمعها العام الفائت من كويكب «ريوغو» (قصر التنين» باليابانية) الذي يبعد 300 مليون كيلومتر عن الأرض. ويأمل العلماء أن توفر هذه العينات التي أفرغتها على الأرض كبسولة صغيرة مؤشرات عما كان عليه النظام الشمسي عندما نشأ قبل 4.6 مليارات سنة. وقال قائد المهمة ماکوتو يوشيكافا للصحافيين: إن تركيبة الأجرام السماوية الكبيرة ككوكب الأرض تتغير بشكل جذري بعد تكوينها تحت تأثير درجة الحرارة والضغط، وهو ما لا ينطبق على الكويكبات الأصغر بكثير. وأضاف: «لهذا السبب يمكننا أن نستنتج أن المواد التي يعود تاريخها إلى 4.6 مليارات سنة لا تزال موجودة»، لافتاً إلى أن الوجود المحتمل لمواد عضوية يمكن أن يوفر معطيات عن نشأة الحياة على كوكب الأرض.

## ..والصين تحقق إنجازاً فضائياً غير مسبوق بتاريخها

شنغهاي - أ.ف.ب: نجح المسبار الصيني «شانغي 5» أمس، في الالتحام بالمركبة التي بقيت في مدار القمر، بعدما كان غادر الخميس سطح القمر حاملاً منه عينات سيعود بها إلى الأرض. وشكل هذا الالتحام إحدى مراحل مهمة المسبار الطموحة المتمثلة في العودة إلى الأرض بعينات من سطح القمر للمرة الأولى منذ 40 عاماً. ويتكون «شانغي 5» من أجزاء عدة، هي مركبة مدارية (بقيت في مدار القمر خلال تنفيذ المهمة)، ومركبة هبوط قمرية (حطت على سطح القمر)، ووحدة صعود (من السطح إلى مدار القمر). والجزء الأخير الذي يحمل العينات من سطح القمر هو الذي التحم صباح أمس بالمركبة المدارية، بحسب وكالة أنباء الصين الجديدة الرسمية عن وكالة الفضاء الوطنية. وأوضح وكالة الفضاء الصينية «شانغي 5» هو الأول من نوعه في مدار القمر، بالنسبة إلى الصين. كذلك اكتسبت مغادرة الكبسولة سطح القمر طابعاً تاريخياً بالنسبة إلى الصين، حيث كانت المرة الأولى التي تقع فيها بكين مركبة موجودة في موقع فضائي. وبعدها وضعت العينات أولاً في وحدة الصعود تم إفرانها في الكبسولة التي ستعود إلى الأرض، بحسب وكالة الأنباء.