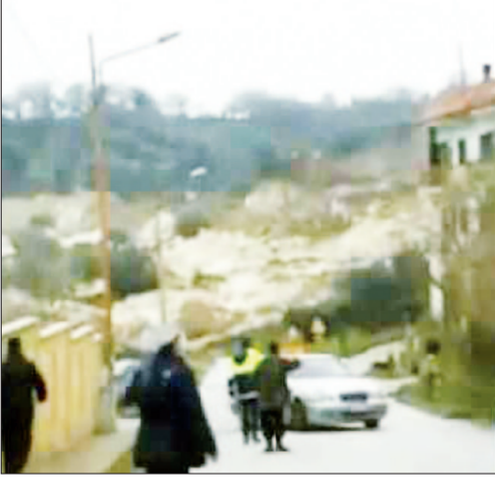


الجبال تسير في إيطاليا



تداول نشطاء على موقع يوتيوب العالمي شريط فيديو يظهر سلسلة صغيرة من الجبال وهي تمشي في إيطاليا، وفق ما جاء في "عنوان الشريط" الذي وصلت مدته إلى دقيقتين. ولم يتم التأكد هل أن الظاهرة طبيعية كأنهيار رملي أو صخري في تلك الجبال أو أنها حالة نادرة، حيث ظهر في الصورة عدد من رجال الأمن والمواطنين يركضون في اتجاهات مختلفة أثناء الانهيار.

معالم



(نور الكمال) المسجد الذي يقع في نهاية العالم

وجد أحد مساجد روسيا البالغ عددها 7 آلاف مكانا له في كتاب غينيس للأرقام القياسية، فقد أقر بانجام مدينة ناريلسك موقعه في أقصى الشمال عالميا. هو أول مسجد في منطقة القطب الشمالي، حيث تم تشييده عام 1998م، ويقع المسجد في مدينة نوريلسك الروسية ويوصف بأنه المسجد الذي يقع في نهاية العالم. ويبنى الجامع على شكل نجمة بينما بنيت منارته على شكل مربع. وقاعة الصلاة مدورة وارتفاع المنارة 30 مترا، ويشكل عام ليس الجامع كبيرا، إلا أنه مكون من طابقين، وفي الطابق الأسفل مدرسة دينية.. وكأغلبية مباني ناريلسك على ركائز تكونها تقوم على طبقة التجمد الأبدى التي تمتد عمقا مسافة 300 إلى 500 متر، وذلك تحسبا لاحتمال ذوبان الجليد. ولذا ينبغي أن تقوم مباني ناريلسك على الركائز لتثبيت وضعيتها. ويذكر مسلمو ناريلسك بامتنان واحترام اسم بابي جامع ناريلسك مدحت بيكمبييف التتري الأصل، وهو الذي سماه بـ "نور كمال، على شرف والديه - الأب نور الدين والأم عين كمال. والمسجد ناريلسك بعض الخصائص المميزة، فمثلا تبني المنارات عادة على شكل أبراج دائرية. أما منارة جامع ناريلسك فشكلها مربع. والسبب هو المناخ القاسي. فخلال ثلثي أيام السنة لا تزال درجة الحرارة في المنطقة تحت الصفر، علما بأن درجة البرودة تصل في الشتاء إلى 50 بل وإلى 55 بالمائة، ولذا كان لا بد أن يؤدي تشييد المنارة على شكل مربع إلى التقليل من قوة صمود جدرانها في وجه البرد والرياح. ويعمل سقف الجامع والمنارة بسبب كثرة الثلوج.. وتصفه مجلة الوجه الآخر لأوروبا بأنه أحد النقاط الضخمة في المدينة، وهناك ما بين 500 و600 حضرون صلاة الجمعة في مسجد نور كمال. وتبعد ناريلسك عن القطب الشمالي مسافة 300 كيلومتر، ويمكن القول إن هذه المدينة الصناعية فتية نسبيا، فقد ظهرت على خريطة روسيا سنة 1953م، وهي اليوم ثاني مدينة وراء دائرة القطب الشمالي من حيث عدد سكانها إذ يعيش فيها أكثر من 200 ألف نسمة، وحوالي ربعهم مسلمون مع العلم أن ليس جميعهم من مواليد هذه المنطقة.



تطوير غراء لترميم القلوب "المحطمة"

إنتاج مادة لاصقة تتميز بخصائص القدرة على العمل في قلب ينبض بوجود الدم، أي ما يعني الحاجة إلى مواد مرنة وقابلة للتحلل وغير سامة. وفي التفاصيل أن العلماء تمكنوا من اكتشاف مكونات رئيسية هي الغليسول وحامض السباسبك، وهي مواد متوافرة بالجسم البشري، تمكن العلماء باستخدامها من إغلاق ثقب بالشريان السباتي بقلب خنزير وترميم ثقب بقلب فأر ينض دون الحاجة لشفط الدم منه، طبعا لكارب، مشيرين إلى أن "المادة ظلت لاصقة لسته أشهر والحيوان كان بحالة طبيعية". إلا أن أي اختبارات للغراء اللاصق على قلب بشري لم تجر بعد، لكن كارب توقع أن يطرح في الأسواق ما بين سنتين إلى 3 سنوات.

على الرغم من التطور الهائل الحاصل في مجال الطب، لاسيما جراحة القلب، لا يزال العديد من العلماء يرون أن الطب بحاجة ماسة لنوع من "الغراء الجراحي" ليضاف إلى قائمة الخيارات المتوافرة حاليا لاستخدامها في عمليات جراحة القلب وهي الغرز أو التديس. ويعمل جيف كارب، مساعد مدير مركز الطب التجديدي في مستشفى "بريغام اند وومان" بمدينة بوسطن الأميركية، وفريق من الباحثين، على تطوير نوع أفضل من الغراء أو "الاصق" لاستخدامه في العمليات الجراحية للأطفال بعيوب خلقية في القلب. ويتمحور عمل فريق العلماء، بحسب ما أوردت قناة "سي إن إن" الأميركية، على



مصاصة دماء تفضل دم الحيوانات ولا يعجبها دم العنق

في ظاهرة غريبة من نوعها، تعتمد امرأة أميركية في غذائها على شرب دم الإنسان والحيوان، الذي اعتادت شربه منذ عشر سنوات مضت. وكشفت الشابة ميشيل، 29 عاما، وهي فتاة وشم من ولاية كاليفورنيا: أفضل دم الخنزير على دم البقر، فطعم الدم يتغير من كائن إلى آخر، ومن إنسان إلى إنسان، بل يتغير ذوقه أيضا حسب المكان الذي اقتطع منه من جسم الإنسان أو الحيوان.

وأضافت أنها تصنع شرابها المفضل حسب طرق معينة: لا يعجبني الدم المستخرج من العنق، ولا ينبغي أن يكون ساخنا جدا، وإلا فإنه سيصبح جيلاتيني. إن الدم بالنسبة لميشيل يعد مخدرا حقيقيا لا بد منه لأنه، حسب أقوالها، إذا بقيت دونه تصبح سريعة الانفعال ومنزعجة ولا تريد الخروج من المنزل: أنا بحاجة إلى دمي.



النت شاغلهم

مرة انقطع النت، وقعدت مع أهلي وأخواني، وتعرفت عليهم، والله طلعوا ناس طيبين..



اضحك

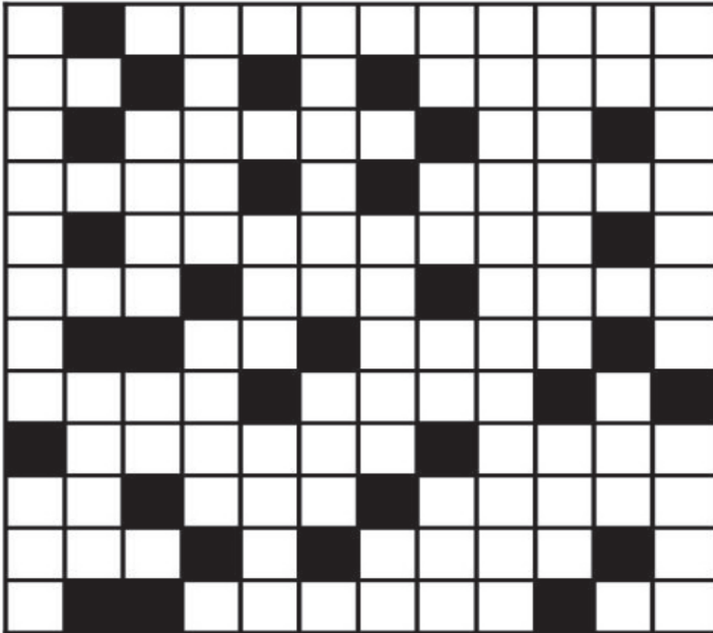
مما أعجبنى

- الزهور تنقي الهواء من الجسيمات الدقيقة كالغبار والدخان وغيرها من الأجسام والروائح التي تدخل أنوفنا فتتنقص من حاسة الشم لدينا كما يحدث المطر النازل على بعض الزهور، امتزاجات كيميائية أحيانا للمواد عطرية. - الثوب الصوف يدهق أكثر من الثوب القطن لأن القطن موصل أكفأ للحرارة، ومن ثم فهو أقل متعا من الصوف لتبديد حرارة الجسم. - الماء لا ينفذ من الرداء الوافي من المطر لأنه مصنوع من نسيج مغطس في وعاء يحوي على مطاط مذاب، وبالتالي يسد كل الثقوب الدقيقة، مما يمنع الماء من النفاذ. - لا نسمع الصدى كلما تكلمنا أمام حاجز عال لأننا لا نقدر أن نسمع الصدى المختلط بصوتنا، وبما أن سرعة الصوت (340 م / ث فإنه يلزم أن تكون على مسافة (170) مترا لكي نسمع صدى كلمة خرجت من الحنجرة قبل ثانية من سماعنا لها. - تصعد النار لأنها ناتجة عن اشتعال غازات شديدة الحرارة، أخف من الهواء المحيط بها.

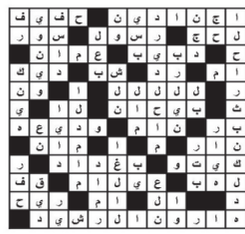
أقوال مأثورة

الدين : حقيقة الألوهية في الروح .. الحب : حقيقة الإنسانية في القلب. مصطفى صادق الرافعي

كلمات متقاطعة



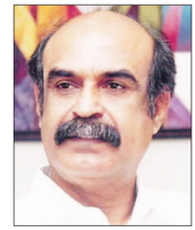
أفتيا :
 1- فلكي أندلسي اشبيلي أشهر بكتابه (الهيئة) أو (إصلاح المجسطي) صحح فيه بعض آراء بطليموس وأثبت أن المريخ والزهرة أقرب إلى الأرض منها إلى الشمس اعتمد عليه علماء الغرب في القرون الوسطى.
 2- أبعد كوكب عن الشمس - عمر .
 3- قط (مكوسة) - اهتمام .
 4- مدينة تركية فتحها المأمون العباسي 788م وفيها دفن - سمين .
 5- سلالة شيعية حكمت في جنوب الهند في الفترة ما بين 1489م- 1686م .
 6- هجرة - يجيب - حليب .
 7- صوت النمل - من الحبوب .
 8- نتمهم - حام .
 9- محبة - قارة .
 10- نقيض الغنى - عملة - عقل .
 11- عاصمة أوكرانيا - أقارب .
 12- عملة - أعلى سلاسل العالم وأضحها .
 عموديا :
 1- مضيق بين أسبانيا والمغرب يفصل بين قارتي أوروبا وأفريقيا - حاكم .
 2- للتعريف - قسط .



حل العدد الماضي



عليهم الاعتذار ولنا الدرس



قاسم حداد

من أولها، منذ المثن والهامش والحاشية، ويكون لنا حق الدرس .

سيكون عليهم تنظيف التاريخ من الدم سيكون عليهم غسل كلامهم من الكذب سيكون عليهم تأنيب القتلى في كفن مستعمل سيكون عليهم تحرير الصمت من الأحجار سيكون عليهم أن يعتذروا لبكاء امرأة مكبوت سيكون عليهم سرد القصة



سودوكو تلعب بواسطة مصفوفة 9x9، مقسمة بدورها إلى مصفوفات صغيرة 3x3 تسمى (المناطق). عند بداية اللعبة سوف تكون بعض خلايا المصفوفة محتوية على أرقام. الهدف من لعبة سودوكو هو أن تقوم بوضع الأرقام من 1 إلى 9 في الخانات الخالية (رقم واحد في كل خانة). أرفقت عبد الكريم الحمادي

