

ثقب اللسان وتثبيت حلي مغناطيسية قد يويان بحياتك

صحية بالغة للإنسان من أهمها ثقب المعدة والوفاء، طبقا لما ورد بوكالة "أنباء الشرق الأوسط".
يأتي ذلك في الوقت الذي حذرت فيه الدراسة، من أن حوادث ابتلاع الأجسام المغناطيسية أصبحت أكثر شيوعا بعد أن كانت في الماضي من الحوادث النادرة، وذلك بسبب تنامي صيحات تثبيت بعض الحلي المغناطيسية والمعدنية في الفم واللسان.



■ 14 أكتوبر/متابعات
يلهث كثيرون وراء أحدث التقلبات وصيحات الموضة، إلا أن البعض منها قد يكون ناقوس الخطر من أن لجوء البعض إلى ثقب اللسان وتثبيت بعض الحلي الصغيرة المغناطيسية قد يودي بحياتهم.
وحذر الباحثون، من أنه في حال ابتلاع هذه القطعة المغناطيسية بطريق الخطأ، يمكن أن تشكل أخطارا



استراحة

إشراف/ ابتسام العسيري

معالم

بيرود

مضيف الملكة زنوبيا



بيرود مدينة سورية قديمة قدم التاريخ ما تزال مأهولة وجدت فيها أقدم كهوف عصور ما قبل التاريخ (كمغارة وادي اسكتفا).

تقع المدينة شمال دمشق بين أحضان "جبال القلمون" المتاخمة لجبال لبنان الشرقية ضمن وادي يفصل التقاء الهضبة الثالثة بالهضبة الثانية من سلسلة جبال القلمون والمحاطة من أغلب جهاتها بجبال شاهقة تعلو رؤوسها تيجان صخرية.

تتميز مدينة بيرود ببردها القارس في الشتاء وجوها المعتدل صيفا، وأثبتت الدراسات أن الملكة "زنوبيا" كانت تصطاف في المدينة أيام حكمها لملكة "تدمر". تعتبر "بيرود" من أهم مناطق سكن الإنسان ما قبل التاريخ، حيث اكتشفت مغاور طبيعية محفورة في الجبال وفي الأودية المحيطة بالمدينة، وذكر الباحث "الفرديروس" مكتشف هذه المغاور أن وادي "اسكتفا" أشهر وديان الشرق الأدنى في عصور ما قبل التاريخ.

وتعتبر كنيسة "بيرود" من أقدم المعالم الأثرية في سوريا ففي بداية الألف الأولى قبل الميلاد أصبحت "بيرود" مركزا لإحدى الممالك الآرامية في سوريا وبلاد الشام وازدهرت هذه المملكة سياسيا واقتصاديا وعسكريا، تم في ذلك العهد بناء أكبر وأفخم معابد الشمس في البلاد في وسط المدينة بسعة كبيرة قياسا إلى معابد تلك الأزمنة الغابرة.

كانت بيرود ولغاية الثمانينات من القرن الماضي مدينة زراعية يعتمد أهلها على الزراعة المروية بالبعيل (المطر)، وشهدت نهضة صناعية وعمرانية وسياسية وتجارية ضخمة منذ نهاية الثمانينات في القرن الماضي وحتى عامنا الحالي حولتها من بلدة صغيرة إلى مدينة تعتبر ثاني أكبر المدن الصناعية في سوريا وأصبحت مقصدا للهجرة الداخلية كونها تؤمن فرص عمل مميزة نظرا لمكانتها الصناعية.



كم نحن فقراء!

في يوم من الأيام كان هناك رجل ثري جدا أخذ ابنه في رحلة إلى بلد فقير ليرى ابنه كيف يعيش الفقراء.. لقد أمضوا أياما وليالي في مزرعة تعيش فيها أسرة فقير.. وفي طريق العودة سأله الأب ابنه: كيف كانت الرحلة؟ قال الابن: كانت الرحلة ممتازة، قال الأب: هل رأيت كيف يعيش الفقراء؟ قال الابن: نعم، قال الأب: إذا أخبرني ماذا تعلمت من هذه الرحلة؟ قال الابن: لقد رأيت أننا نملك كلبا واحدا وهم «الفقراء» يملكون أربعة، ونحن لدينا بركة ماء في وسط حديقتنا، وهم لديهم جدول ليس له نهاية.
لقد جلبنا الفوانيس لنضيء حديقتنا، وهم لديهم النجوم تتلألأ في السماء. باحة بيتنا تنتهي عند الحديقة الأمامية، ولهم امتداد الأفق.
لدينا مساحة صغيرة نعيش عليها، وعندهم مساحات تتجاوز تلك الحقول. لدينا خدم يقومون على خدمتنا، وهم يقومون بخدمة بعضهم البعض. نحن نشترى طعامنا، وهم ياكلون ما يزرعون.
نحن نملك جدراننا عالية لكي تحمينا، وهم يملكون أصدقاء يحمونهم. كان والد الطفل مذهولا صامتا.
عندما أرفف الطفل قائلا: شكرا لك يا أبي لأنك أريتني كيف أننا فقراء.

أقوال مشهورة



مالكوم فوريس

عندما تكف عن الحلم تكف عن الحياة.



احرصوا على أسراركم فالبعض يفشي بها ليضحك الغير

قرأت لك



مايا أنجيلو

الدرس

- أبقى على احتضار ثانية
- لأطفال نيام
- ذاكرة القبور القديمة،
- اللحم والديدان النتنة
- لا يقنعني ضد
- التحدي. السنوات
- وتعيش هزيمة باردة عمقا في
- الخطوط على طول وجهي.
- يبعدون عينيون، رغم ذلك
- أبقى على احتضار،
- لأنني أحب العيش.

9	4	5
3	6	1
	2	3
5	2	4
8	9	3
4	1	8
8	9	
2	8	6
1	5	9

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).
أرقت عبد الكريم الحمادي

4	1	2	9	5	8	3	6	7
8	3	6	7	4	2	5	9	1
7	5	9	6	3	1	4	2	8
2	4	3	1	8	9	7	5	6
9	7	5	2	6	3	8	1	4
6	8	1	4	7	5	9	3	2
3	2	7	5	1	4	6	8	9
5	9	4	8	2	6	1	7	3
1	6	8	3	9	7	2	4	5



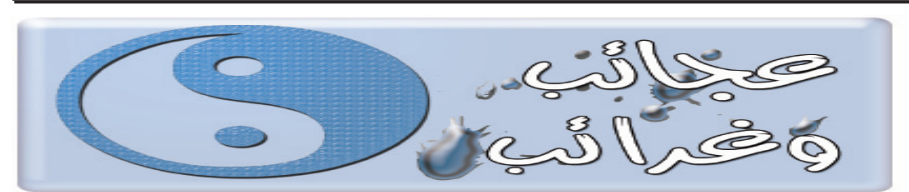
ياريت يعيدوا تشغيلها والأجمل لو يضعوا لها إضاءة حواليتها ..

اختراع

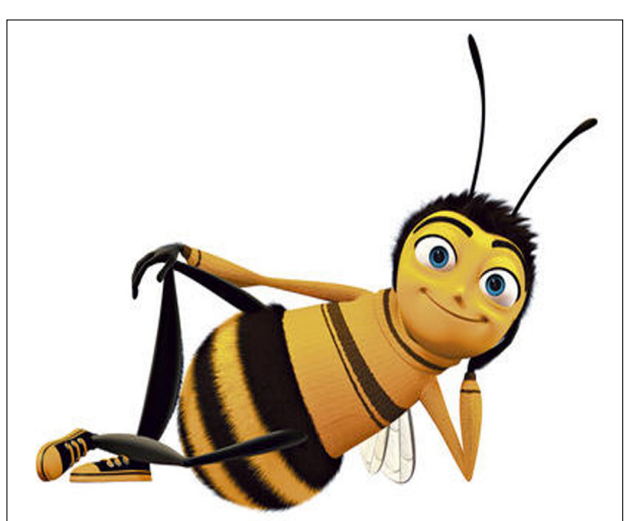
سأل أحدهم صديقه: ما وظيفة الساكن مخترع.
فقال: وماذا يخترع؟
فاجابة: أعذارا لعدم دفع الإيجار.



اضحك



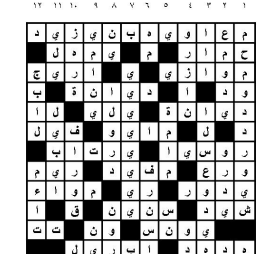
إنتاج (روبوت) يطير مثل النحل



يعكف حاليا فريق من العلماء في جامعة "شيفيلد" على دراسة رأس النحل وجهاز الإبصار والنشم لديه، من أجل إنتاج نموذج محاك لنظم الاستشعار لديها واستخدامه مع روبوت طائر، لمساعدتها على اتخاذ قرارات الطيران بأمان.
ويساعد الفريق البحثي، أن تساعد الدراسة التي تجرى على رأس النحل، على تصنيع روبوتات يمكنها اتخاذ قرارات، بشأن ما تحس به، وليس مجرد تنفيذ مهام تمت برمجتها عليها.

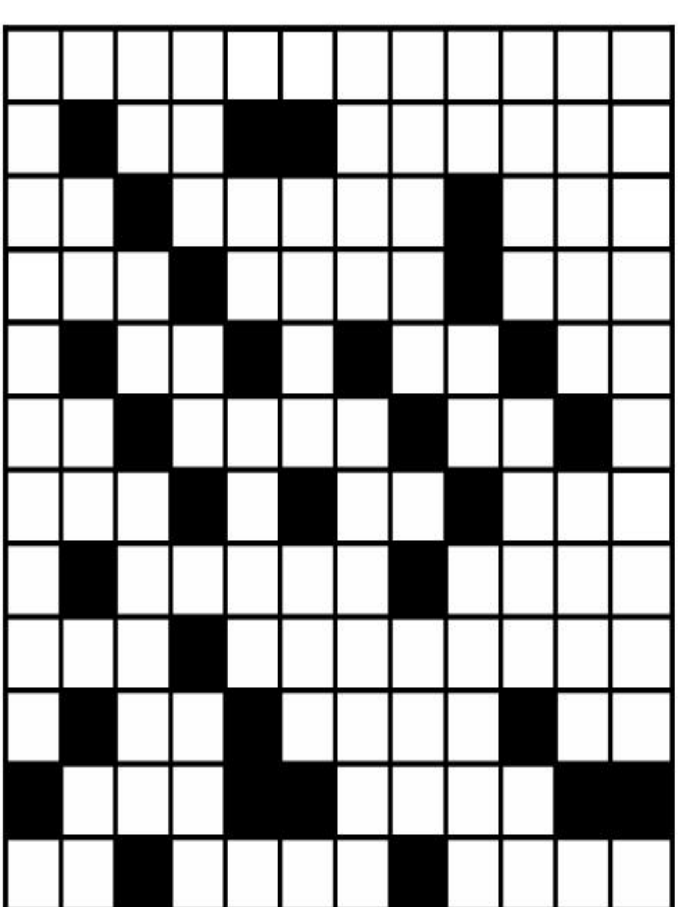
كلمات متقاطعة

- أفقيا:
- 1- أشهر علماء اللغة وواضع علم العروض معلم سيويوه والأصمعي له (كتاب العين) أول معجم عربي على الحروف.
 - 2- العاصمة الاقتصادية لإيطاليا - كف.
 - 3- رسول - عقائد - للنداء.
 - 4- من جبال عدن - يرحم - حرف ابجدي.
 - 5- والد (معكوسة) - من الحبوب - جواب.
 - 6- حرف جر - صوت المريض - هد.
 - 7- بلح - للتعريف - جمع ابرة.
 - 8- مضرد اوردة - جمع جبل.
 - 9- ممثل مصري - حرف ابجدي.
 - 10- حيوان قطبي (معكوسة) - ماضي يدبر - متشابهان.
 - 11- شوق - عام.
 - 12- انثى الضفدع - من الطيور - ارتفاع البحر.



حل العدد الماضي

١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



عموديا:

- 1- أم الرسول صلى الله عليه وسلم.