



## المانى يعترف بإنجاب سبعة أطفال من ابنة زوجته

واضحة للمرأة استخدمها المتهم لتهديتها كي لا تفضح أمره .  
وبعيداً عن ابنة زوجته، يواجه الرجل الذي لا تسمح القوانين الألمانية بالإفصاح عن اسمه كمتهم، اتهاماً بارتكاب انتهاكات جنسية بحق ابنته «18 عاماً» .  
ويقول المدعون إن الرجل كان يمارس الجنس مع ابنته مرة واحدة كل أسبوع تقريبا لعدة سنوات.  
وكانت المرأة الأولى قبل بلوغها 12 عاماً كما يقول المدعون إن ابن زوجته لم يسلم مجبراً من رغبات الرجل الجنسية .  
وقالت الشرطة في وقت سابق أن أسرة الرجل التزمت الصمت حيال الانتهاكات التي قام بها خوفاً من الفضيحة، ووفقاً للاتهامات، فإن الرجل كان يواجه مقاومة الأطفال له بالضرب والجلد .

**برلين / منابيات:**  
اعترف رجل ألماني أمام المحكمة بإنجاب سبعة أطفال من ابنة زوجته، بينما قال القاضي إن الرجل متهم أيضاً بالتعدي جنسياً على أحد هؤلاء الأحماد السبعة .  
وقال المدعون إن الرجل «48 عاماً» تعدي جنسياً على ابنته وابنة زوجته وابن زوجته 350 مرة خلال الفترة من عام 1987 إلى 2010، ويتردد أن مولوداً تامناً لابنة زوجته «28 عاماً حالياً» توفي بعد ولادته بقليل .  
ولم يسمح لوسائل الإعلام بالتواجد داخل قاعة المحكمة أثناء إدلاء ابنة زوجة الرجل بشهادتها لكن القاضي وينفريد هينجر أخبر الصحافيين في وقت لاحق بأن السيدة أكدت على فدوى الاتهامات.  
وقال هينجر إن المحكمة اطلعت على صور فوتوغرافية



إعداد / ابشام العسيري



### قصائدي

هذا ما سيحدث  
حين تمر غيمة فوقى  
سأحفظها ..  
وأنظفها من أحاديث المطر  
وأضعها في أذني  
كي لا أسمعك أيتها الطبول  
سأسرق كل النمل الحي  
والميت المقدس في الحقل  
وعلى قطعة الخبز العتيقة  
وعلى جثة نائمة .. وأحشره في عيني  
وحين يسألني الشعراء  
هل هاتان عينان أم نمل شبق  
أقول لاشيء .. إنها قصائدي



سمير دياب



## طاريا مدينة البيوت الكثيرة

### معالم

المتوفى عام 62 هجري، كانت داريا معقلاً للغساسنة إلى أن جاء الفتح الإسلامي بقيادة أبي عبيدة عامر بن الجراح عام 635م، فكانت هي أكبر قرى أهل اليمن بغوطة دمشق والتابع للشام وتأثرت داريا بمعظم الأحداث التي أعترت الحكم الأموي والعباسي وما جرى خلالها من أحداث سياسية وسكرية وخاصة، بمنازعات الخلافة كون داريا تقطنها قبائل يمنية (أخولان وعنس) وأخرى قيسية، وتعرضت داريا لحرق نتيجة تلك المنازعات عام 126 هـ وكذلك عام (167) هـ بعصر هارون الرشيد وتأثرت الفتن بين القيسية واليمانية أو ما يعرف بفتنة أبي العبدام حيث حرقت ونهبت وفي عام (233) هـ تأثرت داريا بالزلزل.

تقع داريا ضمن محافظة ريف دمشق إلى الجنوب الغربي من مدينة دمشق ولما تذكر دمشق بكتاب لا وتذكر داريا. تبعد عن دمشق حوالي 8 كم وهي أكبر مدن الغوطة الغربية ومركزها ترتفع عن سطح البحر 719م، يحدها من الشمال حي المزة ومعضمية الشام، ومن الغرب جديدة عرطوز ومن الجنوب صحنايا وأشرفيتها، ومن الشرق حي كفر سوسة وحي المزة وحي القدم.

يوجد عدد من المنشآت الصناعية في مدينة داريا، وتوفر المرافق الخدمية الضرورية بالمدينة، كما أن معظم سكانها يعملون بالزراعة وبعضهم في المهن الحرة، خاصة مجال الجولات بالإضافة إلى تربية القماشية وغيرها من المهن.

داريا هي مدينة سورية عريقة تقع بالقرب من دمشق، وردت بالتاريخ حيث قاوم معين الدين أثير الفرنجة وصد الحصار الذي فرضته قواتهم في داريا كما تقع في ريف دمشق غرب العاصمة بحوالي 8 كيلومترات وهي قرية جدا من حي المزة الدمشقي ومدينة معضمية الشام، كما أنها تعد أكبر مدن الغوطة الغربية.

يعود تاريخ المدينة إلى فترات قديمة، حيث أنه مرتبط بتاريخ دمشق نفسها، ومع ذلك فإنها هي نفسها استوطنت منذ فترات مبكرة، وكانت أكبر قرى الغوطة على أيام الفتح الإسلامي، وأما اسمها فهو مشتق من كلمة «دار»، وفي عام 2011، أدت الاحتجاجات التي اندلعت في المدينة إلى سقوط عشرات القتلى واعتقال المئات من الأهالي.

داريا هي كلمة سريانية تعني البيوت الكثيرة، مشتقة من كلمة دار، والنسبة إليها داراني.

تشير بعض المصادر التاريخية أن داريا تعود إلى ما قبل الميلاد ويرتبط وجودها بوجود دمشق التي هي أقدم عاصمة بالتاريخ، وداريا تعني الدور الكثيرة وكان موقعها إلى الجنوب من مقام ومسجد عبد الرحمن العنسي المعروف بابي سليمان الداراني ما يعرف بأرض حلاش وبداريا مقام أو قبر النبي حزقيل كما يرى، ويذكر أن عبد الله بن ثوب المعروف بابي مسلم الخولاني قدم داريا بعد الفتح الإسلامي ونزل بها لوجود قبيلة يمنية استوطنتها قبل الإسلام في بني خولان

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

سودوكو تلعب بواسطة مصفوفة 9X9، مقسمة بدورها إلى مصفوفات صغيرة 3X3 تدعى (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).

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

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

### كلمات متقاطعة

**أفقياً**

- 3- حرف جر - فتاك - السحاب الأبيض.
- 4- للتخيير - بحر - تهذيب.
- 5- ممثلة مصرية.
- 6- من أسماء الأسد - حرف انجليزي - شك.
- 7- شرط - نشتم.
- 8- نادر - للنداء - برق.
- 9- والده - عملة جنوب أفريقيا - يتبع.
- 10- فاشل - حرف أبجدي.
- 11- عمر - فندق - رجال.
- 12- غم (معكوسة) - عكس (شر).

**عمودياً**

- 1- من نجوم كرة القدم السعودية.
- 2- أحرف متشابهة - جمع وردة - ود.

حل العدد الماضي



الإصرار على التناول قد يصنع ما كان مستحيلاً.



فرحة

الزوجة: افرح يا زوجي .. سنصبح ثلاثة عما قريب .

الزوج: أحقا ما تقولينه يا عزيزتي ؟

الزوجة: طبعاً يا عزيزي .. إن أمي قادمة الشهر القادم لتقيم معنا .

### صجاب وخرائب

### حلاق آلي ياباني للتغلب على الثثرة

تمكن باحثون في العاصمة اليابانية طوكيو من ابتكار حلاق آلي يحميك من الثثرة، وذكرت هيئة الإذاعة اليابانية أن الجامعات والشركات اليابانية تعرض نحو خمسين جهاز روبوت متقدماً، في أول معرض تنظمه الحكومة والقطاع الخاص بصورة مشتركة.

وأوضحت الإذاعة أن أحد أجهزة الروبوت مخصص لقص الشعر؛ حيث يتحسس في البداية شكل رأس الزبون، ويضع الشامبو ويغسل الشعر، مستعيناً بـ 24 أصبعاً تعمل بطريقة ميكانيكية، وفي حال حاجة الزبون إلى حك جلد رأسه أثناء الحلاقة ماعليه إلا أن يلمس شاشة صغيرة أمامه؛ وعندئها يقوم الروبوت بتوجيه أصابعه للقيام بالمهمة في المكان المحدد، وفقاً لحاجة الزبون.

كما يعرض روبوت آخر يقوم بتجميع أجزاء المعدات في مصنع يستخدم كاميرا لالتقاط الأجزاء الصغيرة وحملها أو تثبيت المسامير، إضافة إلى عدد من أجهزة الروبوت تقوم بمهمة مساعدة الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة، مثل تلك التي تكون في صورة سرير أو كرسي متحرك، فضلاً عن جهاز روبوت يساعد الأشخاص على السير.

### سماعة دقيقة في الأسنان تعيد السمع لمرضى الصمم



نجح فريق من العلماء البريطانيين في تطوير سماعة شديدة الدقة يتم تثبيتها بين فتحات الأسنان الخلفية لتساعد مرضى الصمم في استعادة حاسة السمع الهامة، خاصة ممن يعانون من الصمم الجزئي في أذن واحدة.

وأوضح العلماء أنه يتم حالياً إجراء الاختبارات الأولية على هذه السماعة، التي تعمل عبر إعادة توجيه الأصوات من الأذن السليمة إلى الأذن الصماء.

وتشير الأبحاث والبيانات إلى أن هناك شخصاً من بين كل عشرة أشخاص يعانون من درجة معينة من فقدان السمع من جانب واحد، إلى جانب حوالي 10 آلاف حالة جديدة من الصمم الكامل في أذن واحدة تشخص كل عام.

وعلى الرغم من ذلك، يعتقد الخبراء أن العدد الحقيقي أعلى بكثير في الوقت الذي لا يطلب فيه معظم المرضى المساعدة، وتعود أسباب الإصابة إلى عوامل بدنية أو أسباب غير معروفة.

وتعتمد السماعة الجديدة على استخدام عظام الرأس لتوصيل الصوت إلى الأذن السليمة، عبر ميكروفون شديدة الدقة لالتقاط الأصوات، ونقلها إلى الأذن السليمة، ثم إرسال هذه الأصوات إلى جهاز إرسال صغير، يلبس وراء الأذن.

