

Sudoku

كيف تلعب؟

لهواة هذه التسلسلة المفيدة والمتعة، 3 ألعاب سودوكو من مستويات متعددة: عادي، متوسط، متقدم. ضع بكل بساطة الأرقام من 1 إلى 9 في كل مربع خال، وذلك حتى يحتوي كل عمود وخط أفقي وكل مربع صغير 3x3 على الأعداد من 1 إلى 9 مرة واحدة فقط. يجب ألا يظهر أي رقم مرتين في أي عمود، أو خط أفقي، أو مربع صغير 3x3.

المستوى العادي

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

المستوى المتوسط

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

المستوى المتقدم

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

الحل

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

حل عينك .. عينك



حل الكلمات المتقاطعة

1- فنان سوري، 2- قبل المطر - عكس يحزن، 3- عكس اشترى - الكمال، 4- عدم اهتمام - احد فنون الغناء التقليدية، 5- للاستفهام - علامة موسيقية - متشابهاً، 6- دول عربية (معكوسة)، 7- ارشد (معكوسة) - هجر من اطوار القمر، 8- مئات السنين، 9- في الجمل - ابني (معكوسة)، 10- تفني (معكوسة) - ارق.

الموسوعة العلمية المبسطة

ماهي البالاد (أو الأغنية القصبة)؟

البالاد Ballad هي شكل من الأغنيات الفولكلورية التي تدور حول قصة، وقد نشأ هذا الشكل بأوروبا في العصور الوسطى متأثراً بالغناء الأندلسي. وتروي البالاد أحداثها ببساطة ومباشرة، وبالحوار غالباً. وقد تكون مصحوبة بالرقص، كما يؤدي بعضها دون موسيقى. غير انها تغنى دائماً بالتشديد على الكلمات أكثر من الالحن، ومع ذلك فإنها تستخدم الحاناً جميلة تماماً.

تنتشر البالاد في معظم بلدان أوروبا وأميركا بعد ان تنقلت شفاهاً من جيل إلى جيل، وهي تختلف من مكان إلى مكان، وقد تنوعت إلى أشكال عديدة جداً وأضيفت إلى حكاياتها المتوارثة حكايات جديدة من الحياة المعاصرة.

وتوزع البالاد في الوقت الحاضر معبأة في اسطوانات وشرطه وكاسيتات. كما توزع كلماتها مطبوعة في قصاصات أو نشرات مطوية.

من كتاب: الموسوعة العلمية المبسطة

4000 حقيقة مذهلة

● قفزت فتاة في الرابعة والعشرين من عمرها عام 1885 من فوق جسر بارتفاع 76 متراً وهبطت إلى الأرض ولم تصب بأي اذى فقد قام ثوبها مقام المظلة وكان من الطراز الفيكتوري الفضفاض.

● تلتقط الخفافيش الحشرات وتتفادى الارتطام بالأشياء امامها وذلك بواسطة اطلاق موجات فوق السمعية وانتظار سماع رجع الصوت، وكما هو معروف فهي غير قادرة على الرؤية.

● خلال مصارعة الثيران في (ملقة) بإسبانيا يقوم المصارع بوضع ذراعه على جبهة الثور ووضع قرنيه في فمه.

● وسيلة النقل التي تعتمد على العجلات اقدم من الطريق بـ 1000 سنة.

● كانت الملكة آن هي اول من اقترحت اجراء سباقات الخيل في آسكوت.

● بداية استعمال حدوات الحصان كانت في عام 100 قبل الميلاد.

● هناك محطة قطارات في النرويج تدعى Hell (الجحيم).

● كيغ كونغ الذي ظهر على الشاشة لأول مرة عام 1933 لم يكن إلا لعبة لا يتعدى طولها 6 بوصات.

من كتاب: 4000 حقيقة مذهلة - جايلز براندرينث

اعرف شخصيتك



حل كلمة السر

١١١١١١١١

حل اعرف الشخصية

١١١١١١١١

للمراسلة

للتواصل معنا عبر هذه الصفحة أرسلوا تعليقاتكم على البريد الإلكتروني archive@alanba.com.kw فاكس 22272830

عينك .. عينك

الفرق بين الصورتين واضح لنا.. فما الاختلافات الخمسة بنظرك وبأسرع وقت؟



الكلمات المتقاطعة

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
									1
									2
									3
									4
									5
									6
									7
									8
									9
									10

عمودياً:

1- طريفان - نقص (معكوسة)، 2- اهتم به - جواب - علامة موسيقية، 3- يسانده - من الشجر، 4 - عكس الاحزان، 5- اماسي - عدل، 6- اهتم - مبدع، 7 - اعتلاء - علامة موسيقية (معكوسة)، 8 - علم منكر - ننفية، 9 - آثار قديمة - للنفي، 10 - كاتب مسرحي كويتي راحل.

أفقياً:

1- فنان سوري، 2- قبل المطر - عكس يحزن، 3- عكس اشترى - الكمال، 4- عدم اهتمام - احد فنون الغناء التقليدية، 5- للاستفهام - علامة موسيقية - متشابهاً، 6- دول عربية (معكوسة)، 7- ارشد (معكوسة) - هجر من اطوار القمر، 8- مئات السنين، 9- في الجمل - ابني (معكوسة)، 10- تفني (معكوسة) - ارق.

كلمة السر

ق	ا	ع	م	ع	ج	ا	ا	س	ن
ا	ل	ا	د	ا	ا	م	ل	ر	ر
ل	ا	م	ا	ص	م	ت	م	ا	م
ك	م	ر	ر	ف	د	د	ب	ا	ا
ر	ا	ة	ك	ة	هـ	ا	ن	ة	ل
ي	ن	ض	ف	د	ج	د	ب	ع	ا
م	ي	ر	ض	ا	و	ا	ي	و	ل
ة	ر	ب	ا	ل	ل	ل	ا	م	م
ي	ا	ب	ء	ح	ا	ب	ل	ج	ع
ل	ر	ا	ل	ر	ر	ي	ك	م	ت
ا	س	هـ	ص	ف	و	ن	و	ل	م
غ	ا	ش	و	ة	ن	ة	ن	ا	س

حيوان من القوارض من 4 أحرف

الكريمة	أسرار	شهاب	بينة
المجموعة	الكون	وصل	جامد
الحرقة	سراب	عاصفة	العلم
الأماني	عامرة	فضاء	
غالي	مدارك	امتدادات	