

عينك .. عينك

الفرق بين الصورتين واضح لنا فما هي الاختلافات السبعة بنظرك وبأسرع وقت



الكلمات المتقاطعة

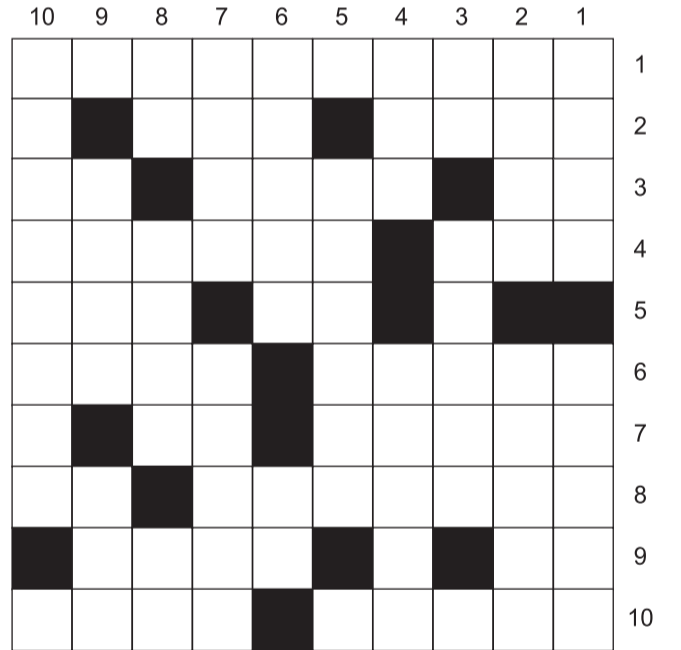
الحل أسفل الصفحة

أفقياً:

- 1- منطقة كويتية 2- محاصيل الشجر (معكوسة)
- 3- جنج - 3 - والدة - شجر العنب (معكوسة) - علامة موسيقية 4 - وباء - الهجرة والسفر
- 5 - للنداء - صخر (معكوسة) 6 - منطقة كويتية
- 7 - مدينته سعودية - أسرار غامضة - خاصته
- 8 - المقاتل - علامة موسيقية 9 - للنصب - يارد 10 - لقياس المسافة (معكوسة) - صوت الحصان

عمودياً:

- 1- من الحشرات - أشجار كثيفة 2 - عدلاً - يحترمني
- 3- بحر - أفلاك سماوية 4 - تنشره - رأها يطرف العين (معكوسة) 5 - الرقود (معكوسة) 6 - في الصحراء (معكوسة) - عبيودية 7 - حامد - من العاهات 8 - خاصتي (معكوسة) - من أدوات الحرب القديمة - ضمير منفصل (معكوسة) 9 - شدة الحر (معكوسة) - عكس معلن 10 - شاعر لبناني راحل



كلمة السر

كلمة السر: ممثل كويتي راحل من 14 حرفاً

- الأفضل التمثيل
- مخرج
- موسيقا
- تصوير
- جهل
- كرم
- ورق
- شهرة
- السينما
- المسرح
- هديل
- هواء

للمراسلة

للتواصل معنا عبر هذه الصفحة أرسلوا تعليقاتكم على البريد الإلكتروني archive@alanba.com.kw فاكس 24832127

تلفوننا: 973 24832127

بريدنا الإلكتروني: archive@alanba.com.kw



اعرف شخصيتك

أسألوا الأنباء

بداح خليفة:

ما هي أطول شجرة؟

الأشجار نباتات خضراء، تملك جذوراً، وسيقاناً وأوراقاً وبذوراً، تماماً مثل بقية النباتات الخضراء الأخرى، والأشجار، تعمر أكثر من جميع النباتات الخضراء، فبعض أشجار «السيكويا» من الشمال الغربي للولايات المتحدة، عاشت أكثر من 4 آلاف سنة، وهذا يعني أنها نمت قبل مدة طويلة من اكتشاف «كريستوف كولومبوس» لأميركا. والأشجار، أيضاً أطول من كل النباتات الخضراء، فأطول شجرة وجدت على الأرض هي شجرة «الخشب الأحمر»، الأميركية، لكن معدل نموها الحالي يبلغ نحو 15 متراً أقصى من الشجرة الأميركية. وهناك نوعان من الأشجار تقرب طوليهما من شجرة الخشب الأحمر، هما: شجرة «دوكلاس» وشجرة «سيكويا» حيث وصل ارتفاع بعضها إلى أكثر من 100 متر.

إن جذور الأشجار لا تمتص الماء والأملاح من التربة فقط، ولكن تثبيت الأشجار بقوة، في الأرض، وبخصوص الأشجار الكبيرة جداً فإنها تحتاج إلى نظام جذري يساعد على تثبيت الشجرة في الأرض بقوة، وهل تعرف أن جذور الأشجار تتوغل داخل التربة بقدر ارتفاعها فوق سطح الأرض تقريباً؟ لقد تمكن العلماء من تقدير عمر الأشجار بحساب عدد الحلقات الخشبية، فهناك حلقات يمكن مشاهدتها وحسابها في المقطع العرضي لجذوع معظم الأشجار، فالخشب الجديد يتكون مرة واحدة كل سنة على شكل طبقة تضاف خارج الخشب القديم وداخل الجذع، وفي خلال سنة تتكون الحلقة، إن كل حلقة من الخشب الموجود في جذع الشجرة يمثل سنة واحدة من عمر الشجرة، فالجذع يصبح أكبر وأكبر كلما تضاف حلقة أو طبقة جديدة حوله.

أقوال وحكم

العمل المتسم بالشجاعة متمم بالشهرة

شخصيات التاريخ

محمد مصدق

محمد مصدق (1880-1967م) رئيس وزراء إيران الذي أمم عدداً كبيراً من شركات النفط البريطانية في إيران ونجح إلى حد ما في خلع الشاه عندما كان رئيساً للوزراء في الفترة (1951-1953).

نشأ محمد مصدق كأحد أفراد الصفوة الإيرانية الحاكمة باعتباره ابن أحد موظفي الدولة الإيرانية حصل على درجة الدكتوراه في القانون من جامعة لوزان في سويسرا، وعاد إلى إيران عام 1914 حيث عين رئيساً للحكومة مقاطعة فارس، وفي عام 1921 عين وزيراً للاقتصاد وبعدها وزيراً للشؤون الخارجية لفترة وجيزة، كما انتخب عضواً في البرلمان عام 1923.

عارض انتخاب رضا خان «شاه» لإيران فأجبر الشاه على اعتزال الحياة السياسية عام 1941، وعاد مصدق إلى الحياة العامة عام 1944 عندما انتخب مجدداً للبرلمان دافع مصدق بكل جرأة عن القومية ولعب دوراً مهماً في معارضة منح الاتحاد السوفياتي ترخيص العمل في حقول النفط شمال إيران كتكلم المنح العطاة لبريطانيا في جنوب إيران. بنى مصدق قوة سياسية ذات ثقل كبير أساسها دعواته إلى تأميم شركات النفط، وفي عام 1951 إجاز البرلمان الإيراني تأميم النفط فزادت قوة مصدق وشهرته الأمر الذي أجبر الشاه على تعيينه رئيساً للوزراء، واستمرراً مسيرة الصراع على تطوير الحكومة الإيرانية بين الرجلين حاول الشاه صرف مصدق من عمله رئيساً للوزراء عام 1953 فخرجت الجماهير المؤيدة لمصدق إلى الشوارع مدافعة عنه، ومجبرة الشاه على مغادرة البلاد.

بعد أيام قليلة وبدعم من الولايات المتحدة نحي مصدق عن الحكم وعاد الشاه إلى البلاد وحكم على مصدق بالسجن ثلاث سنوات بتهمة الخيانة، وبعد انتهاء المدة فرضت الإقامة الجبرية عليه في منزله بقبعة حياته إلى أن توفي عام 1967.

شخصيات التاريخ الكبرى لمجدي كامل

كيف تلعب؟

Sudoku

لهواة هذه التسلية المفيدة والممتعة، 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

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

المستوى المتوسط

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

المستوى المتقدم

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

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

الرقم الذي يجب أن يوضع في الخلية الفارغة هو...

الرقم



الرقم

الرقم الذي يجب أن يوضع في الخلية الفارغة هو...

الرقم

الرقم