



علي عبدالله صالح - رئيس الجمهورية

مسؤولة بمفوضية اللاجئين تكشف ظاهرة "الزواج لفترة نهاية الأسبوع" تحذير أممي من إرغام اللاجئات العراقيات على "الجنس من أجل العيش"

تأمين لقمة العيش لأطفالهن، واعتبرت بشكل عام أن العراقيين يمثلون أكبر مشكلة للاجئين حالياً، مشددة على أن المشكلة لا تتعلق فقط بمساعدات عاجلة بل بحماية أشخاص، وأوضحت أن 1.4 مليون لاجئ عراقي يعيشون في سوريا، وهم يشكلون شريحة معقدة.

وحسب المفوضية العليا للاجئين، فإن 4.2 مليون عراقي فروا من بلادهم منذ الاجتياح الأمريكي في مارس 2003.

وتقدر المفوضية عدد العراقيين الذين فروا إلى الأردن بحوالي 750 ألف شخص. كما فر آخرون إلى مصر وإيران ولبنان.



كما أن "الطلاق يحصل نهار الأحد وحسب الأعراف التقليدية" وهذا الأمر لا يضافت للصحافيين "هذا الأمر لا يطلق عليه إذن رسمياً اسم الدعارة، بل إنهم يسمونهم باللاجئين".

نيويورك/متابعات: حذرت مفوضية في الأمم المتحدة، من تعاظم مشكلة اللاجئين العراقيات اللواتي يرغسن على تعاظم الدعارة للعيش، ودمت الأسرة الدولية إلى مساعدة الدول مثل لبنان وسوريا للاهتمام باللاجئين العراقيين.

وأعلنت أمريكا فيلر المسؤولة في المفوضية العليا للاجئين، والتي زارت اللاجئين مؤخرًا، عن تزايد المبراسات التي يطلق عليها جيباء اسم "الزواج لفترة نهاية الأسبوع".

وقالت فيلر إن عائلات تسلم بناتهن للزواج "في احتفال تقليدي خلال نهاية الأسبوع إلى رجال مستعدين للدفع،



البكتيريا تصنع الوقود للبشر

مادة عضوية متجددة باستخدام أي شيء قابل للتحلل بفعل البكتيريا لإنتاج الهيدروجين من تلك المادة.

وفي بحث نشر بدورية الأكاديمية الوطنية للعلوم استخدم لوغان وزميله شاوان شينغ بكتيريا توجد بصورة طبيعية في خلية تحليل كهربائي مع حمض الخليك (الاسيتيك) وهو الحمض الذي يوجد في الخل.

والتهمت البكتيريا حمض الخليك وطلقت الكترولونات وبروتونات أنتجت 0.3 فولت من الكهرباء. وعندما يضاف قدر آخر من الكهرباء من مصدر خارجي فإن غاز الهيدروجين يمكن أن ينبعث من هذا السائل.

وتعد هذه الطريقة أكثر فعالية من توليد الهيدروجين بالتحليل المائي والذي يجري خلال تمرير شحنة كهربائية عبر الماء لتحليله إلى أجزائه المكونة له من الأوكسجين والهيدروجين.



واشنطن /متابعات: أعلن باحثون أخيراً أنه يمكن إنتاج وقود هيدروجين نظيف لتسيير المركبات التي تعمل حالياً بالبتترول وذلك من خلال البكتيريا التي تتغذى على الخل وفاقد المياه التي يضاف إليها شحنة من الكهرباء.

وقال بروس لوغان من جامعة ولاية بن إن ما يسمى خلايا الوقود الميكروبية يمكنها أن تحول تقريباً أي مادة عضوية قابلة للتحلل بالبكتيريا إلى وقود غاز الهيدروجين الذي لا يتسبب في انبعاثات.

وسيكون هذا ميزة بيئية تفوق الجيل الحالي من السيارات التي تعمل بالهيدروجين حيث يصنع الهيدروجين حالياً من معظم من الوقود الاحفوري، ومع أن السيارات نفسها التي تعمل بالهيدروجين لا تبعث غازات تؤدي لارتفاع حرارة الأرض فإن المصنعين لهذا الوقود يتسبون في ذلك.

وقال لوغان في اتصال هاتفي هذه طريقة لاستخدام



1946/11/15
إختراع المطر الصناعي.

1902/11/15
افتتاح المتحف المصري للآثار الانتخابية حيث أن به أكبر مجموعة من الآثار المصرية المختلفة.

1188/11/15
وفاة الشاعر الثائر والامير الفارس اسامة بن منقذ احد ابطال المسلمين في الحروب الصليبية.

1889
إعلان النظام الجمهوري في البرازيل.

1939
افتتاح مقبرة توت عنخ آمون للجمهور.

1956
وصول قوات الطوارئ الدولية لمصر أثناء العدوان الثلاثي.

1973
وصول أول دفعة من الأسرى المصريين لدى إسرائيل بعد انتهاء حرب أكتوبر.

1988
أعلن المجلس الوطني الفلسطيني في الجزائر قيام دولة فلسطين.

1989
أنهت ألمانيا الغربية وبولندا عداها معهما التاريخي.



مكان هضم المواد الدهنية هو في الاثني عشر. وأن مكان هضم المواد البروتينية هو في المعدة. وأن الغدة الدرقية موجودة في الرقبة، وأن الطحال موجود بالقرب من المعدة في القسم الأعلى الأيسر من البطن. وأن البنكرياس موجود خلف أسفل المعدة.



لم تكن تتقي وابل المجرمين يظهر أيبك ولكن ترص عزيزته لاختراق الرصاص ورغم صراخك كم كان صوتك عذبا كأن جميع الطيور قد دبحت وهي تشدو

وبين الرصاص لمحت حذاءك كان صغيراً... قدر لا مناص وغطى دم الوطن العربي قميصك كل الرصاص يوجه للوطن العربي! وما زال لم يفهم الأقبياء بأن الرصاص طريق الخلاص!!! محمد! قد كشفت قمة العهر

شخصيات خالدة محمد مستجاب أديب مصري معاصر

كانت له كتابات صحفية ثابتة في عدد من المجالات والجرائد العربية أشهرها زاويته نبش الغراب في مجلة العربي الكويتية وقد جمعها في كتاب حمل نفس الاسم صدر سنة 1999.

زواياه بوابة جبر الخاطر في جريدة أخبار الأدب وجمعها أيضاً في كتاب من جزئين حمل نفس الاسم وصدر عام 1999.

كتابات الثابتة في عدد من الصحف والمجلات أبرزها الأسبوع المصرية والشرق الأوسط وسيدتي والصور وقد جمع هذه المقالات في كتاب عدة منها حرق الدم، وزهر الغول، و أبو رجل مسلوخة، و أمير الانتقام الحديث، و بعض الونس، و الحزبية تفرح.

توفي عن 67 عاماً يوم السادس والعشرين من يونيو 2005 في مستشفى القصر العيني بعد عشرة أيام من دخوله إثر إصابته بأزمة قلبية.

بعد ذلك ينشر قصصه المتميزة في مجلات عدة.

صدرت روايته الأولى من التاريخ السري لعثمان عبد الحافظ عام 1983 التي حصلت عنها على جائزة الدولة التشجيعية عام 1984. وترجمت إلى أكثر من لغة.

لنتها مجموعته القصصية الأولى ديروط الشريف عام 1984. ثم أصدر عدة مجموعات قصصية منها القصص الأخرى عام 1995.

ثم قصص قصيرة عام 1999، ثم قيام وانهبير آل مستجاب عام 1999 التي أعيد طبعها ثلاث مرات بعد ذلك. ثم الحزن يميل للممازحة عام 1998 وأعيد طبعها أيضاً عدة مرات. ثم أصدر روايتين هما إنه الرابع من آل مستجاب عام 2002 و اللهو الخفي التي صدرت قبل شهرين من وفاته. وحولت إحدى قصصه إلى فيلم سينمائي عنوانه (الفا في الراي).

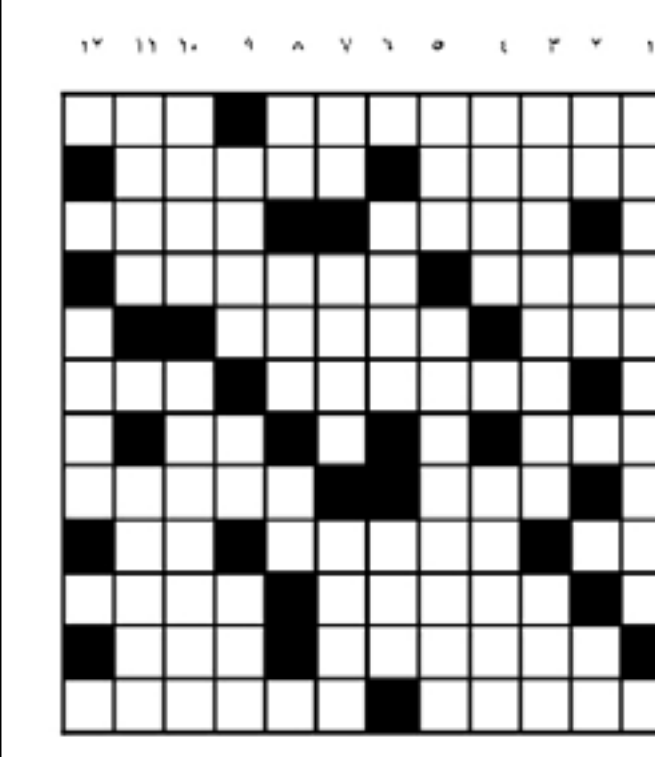
محمد مستجاب أديب مصري معاصر، كتب القصة القصيرة والرواية والمقال الأدبي، تميزت أعماله بالاستخدام الراقى لفردات اللغة وصياغة إبداعاته في جو يختلط فيه الحلم مع الأسطورة مع واقعية ساخرة.

ولد محمد مستجاب عام 1938 في محافظة أسيوط، وعمل في الستينات في مشروع بناء السد العالي في مدينة أسوان وثقف نفسه بنفسه بعد أن توقف دراسياً عند مستوى شهادة الثانوية. ثم التحق بمعهد الفنون الجميلة ولكن لم يكمل دراسته بالمعهد. عمل بضعة أشهر في العراق وبعد عودته إلى مصر عمل في جمع اللغة العربية وأحيل إلى التقاعد بعد بلوغه سن الستين عام 1998.

نشر أول قصة قصيرة وكانت بعنوان الوصية الحادية عشرة في مجلة الهلال في أغسطس 1969، وقد جذب إليه الأنتظار بقوة، وأخذ

قرأت لك وأنت المحال

عن كل عورتا خذب النذل باعت دماءك! كلا... فأنت المحال الذي لا يباع وأنت التراب الذي لا يباع وأنت السماء وأنت القصاص



مقاطعة

أقبا

١- نصب سخري جبار في مصر لصنم فرعونى هائل هو مخلوق أسطوري له رأس إنسان وجسم أسد اريض أمام اهرام الجيزة طوله ١٧م وعلوه ٣٩م أخذ عجايب الفن وروائعه العالمية بناء خفرع نحو ٢٤٨٠ق م- محافظة مينية

٢- مدينة إيرانية - الاسم الثاني للمخرج العالمى يوسف

٣- يقشى - صوت المريض

٤- اسم علم مذكر - من أشهر الأندية الإنجليزية لكرة القدم

٥- يم - من أسماء الأسد

٦- عاصمة ناميبيا - غيوم

٧- من اودية بلاندا - للتعريف

٨- بنفخ - توزيع الغناكم

٩- حيوان اليف - تصديق

١٠- كتاب سماوي - القطعة من الماء يتركها السيل

١١- مسلسل تاريخي من بطولة نور الشريف - أحد الأنبياء

١٢- اللين - منطقة مينية

عموديا

١- والد الرسول صلى الله عليه وسلم

٢- حرف انجليزي - في البيضاء - للتعريف

٣- من نجوم فريق مانشستر يونايتد الانجليزي- أداة جزم

٤- نادي كرة قدم مصري - كفيف مصري

٥- منطقة عقرة بالعراق آثار سكن من العصر الحجري

٥- لعب - بلد أسوي

٦- مفرد حواس - من القياسات

٧- نصف (شوال) - قاصص - البحر

٨- للفي - من حل العدد الماضي

أغنى المناطق التاريخية بالكنوز الأثرية، عرفت في اليمن القديم (بجوف المعينين) لأن المعينيين أسسوا فيها إحدى الممالك، وشيدوا معابدهم ومسكنهم في النصف الثاني قبل الميلاد. تقع الجوف شرق صنعاء، مركزها الرئيسي هو «حزم الجوف» الذي يبعد 140 كم عن صنعاء.

تنوزع تضاريس المحافظة بين مرتفعات وهضاب وسهول خصبة، ترويه الوديان، أكبرها وادي الخارد الذي يبلغ طوله 60 كيلومتراً، وأخصبها «وادي خب» الغني بالفواكه كالتفاح وغيرها.

ومناخ الجوف معتدل صيفاً وبارد شتاءً، وفي المناطق الصحراوية يسود المناخ الحار صيفاً. تشهد الجوف الآن توسعاً في النشاط الزراعي، والمباني الطينية هي السائدة هناك وفي المناطق الشرقية عموماً.

وفي الجوف معالم تشهد لمحطات القوافل على طريق اللبان كما تشهد مضارب البدو الرحل، وبيوت الشعر وقطعان الإبل والماعز.

وفي شرق الجوف يقع أحد المعابد، ولا تزال بعض أجزاء الطريق إلى رأس الجبل موجودة، وهو جبل منيف في رأسه أودية زراعية وفواكه وأعاب وتين، ومن أشهر المعابد في الجوف (معبد بنات عاد) المعروف عند العرب (بنجمة الصبح).

وتوجد في الجوف صناعات متميزة حيث يُغزل الصوف في المناطق الصحراوية، وصناعة العزف من سعف النخيل من أجود الصناعات الجوفية وأغلاها ثمنًا. ومدينة معين هي أشهر المناطق فيها، والتي كانت عاصمتها (قرناو).

عجائب وغرائب

قمة بب أقر زوجين في العالم

بعد مرور 3 سنوات على معارضة الامل لزوجهم زوج اقصر زوجين في العالم وهما من مدينة شيوند الصينية في حفل زواج جماعي شارك فيه العديد من العرسان الاخرين. طول العريس - 3 قدام و 7 انشات اما العروس- تشين جيليان- فطولها قديمين واربعة انشات ويتوقع العرسان حديثي الزواج ان يتم وضعهما في موسوعة الارقام القياسية العالمية كاقصر زوجين.

اقوال مأثورة

ربما كان من الخطأ ان نبحث عن السعادة .. من الافضل ان نخلقها لأنفسنا.. وأفضل من كل شيء ان نخلقها للآخرين .

هربرت سبنسر

أضحك.. ثم ضحك الدنيا ضحك

أسئلة العام الماضي

سأل الأب ولده الراسب للسنة الثانية على التوالي: لماذا رسبت؟ قال الولد: لأن المدرس أتى بنفس أسئلة العام الماضي.