

## الطاقة المتجددة طوق النجاة لكوكب الأرض

يشهد العالم نهضة صناعية متنامية أدت لتصاعد معدلات الطلب على استخدامات الطاقة والتي تعتمد أساساً على الطاقة الحرارية المتولدة عن «البتروول - الغاز الطبيعي - الفحم» بما يفذر بفقدان السيطرة على التحكم فيها بمعرفة الدول الكبرى، بل ويشهد العالم الآن بداية مرحلة حروب تدور رحاها للسيطرة على المناطق البترولية ذات المخزون المتميز.

كما يتجه العالم حالياً لفرض ضرائب توجه حصيلتها لصندوق دولي تفرض على عمليات توليد الطاقة المسببة للانبعثات الحرارية ستفرض على الدول بدون استثناء ليتمد أثرها على الأفراد والمنشآت مما سيزيد من أسعار الطاقة ذات الانبعثات الحرارية من آلات الاحتراق الداخلي أى محركات الديزل والبنزين والذي سيمتد أثرها إلى السيارات والبواخر والطائرات وبالطبع مولدات محطات توليد الكهرباء التقليدية.

هذا الأمر يؤدي بالتأكيد لزيادة الإقبال على استخدامات توليد الطاقة اعتماداً على ما اتفق على تسميته بالطاقة النظيفة والمتجددة ويقصد بها الاستفادة بالطاقة المولدة عن طريق الرياح وتلك المتولدة عن تدفق المياه سواء عن طريق السدود أو حركة الأمواج للبحار والمحيطات بالإضافة للطاقة الشمسية.

ويمكن إيجاز أهم المعطيات العالمية ذات العلاقة الاستراتيجية في مجال الطاقة ما يلي :

١ - التناقص المستمر للمصادر الاحفورية للطاقة ، الأمر الذي سيمتد أثره بالتهديد لكل من دول العالم المتقدم والنامي على السواء .

٢ - انفلات أسعار البترول بتخطى سعر برميل البترول لحاجز السبعين دولاراً مما يعد إنذاراً بضرورة إيجاد الحل البديل.

٣ - الخطورة المتزايدة على البيئة من الانبعثات الحرارية وهو الأمر الذي رصدته العلماء من تآكل خمسة كيلومترات بخط المواجهة من الجبال الجليدية بالقطب الشمالي على مدى الـ ١٨ شهراً الماضية مما يهدد بكارثة بيئية مؤداها ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية وارتفاع منسوب المياه بالبحار وحدث فيضانات في أماكن كثيرة من العالم وتآكل الشواطئ ودلتا مصاب الأنهار.

والأمر ليس بخاف أن استخدامات الطاقة الشمسية

البقية ص ٢

د.م. نادر رياض



## مصنع جديد لإنتاج أجهزة الإطفاء يوجه إنتاجه بالكامل للتصدير في ٢٠٠٧

وافق مجلس إدارة شركة بافاريا مصر على إقامة مشروع لإنتاج أجهزة الإطفاء في مدينة العاشر من رمضان، بنظام المناطق الحرة، ويوجه إنتاجه بالكامل للتصدير، لتخطى العقبات الإجرائية والأعباء المالية مثل جودة المبيعات والتي يصعب استردادها في حالة التصدير.

وتبلغ تكلفة إقامة المصنع الجديد ٣ مليون يورو ويقام على مساحة ١٣ ألف متر، ويبدأ إنتاجه في الربع الأول من عام ٢٠٠٧، بطاقة إنتاجية تتم على مرحلتين، تبدأ المرحلة الأولى بطاقة ٢٥٠ ألف جهاز وصولاً إلى ٤٠٠ ألف جهاز في المرحلة الثانية بالإضافة إلى أجهزة إطفاء السيارات باستغلال فائض الطاقة المتاح في مصنع بافاريا مصر التي تبلغ نصف مليون جهاز.

يذكر أن المشروع الجديد سيساهم في خطة الدولة للتوجه التصديري ويتماشي مع مبادرة المهندس رشيد محمد رشيد وزير الصناعة والتجارة للتوجه التصديري بدءاً من تحفيز المنتجات ذات الجودة المقبولة عالمياً لتخطى الحواجز والتواجد بقوة في تلك الأسواق.

«بشقيها الحرارى والضوئى» تعتمد على العديد من التقنيات المتنوعة لكل منها استخداماته التى تتدرج من الاستخدامات المنزلية والمنشآت السياحية والمناطق النائية وصولاً إلى محطات توليد الطاقة الكهربائية بل أن الطفرة الحالية التى يشهدها العالم بالنسبة لتكنولوجيا مصادر الطاقة البديلة وفى مقدمتها الخلايا الفوتوفولتية «الطاقة الشمسية / الشق الضوئى» ، إنما يرجع إلى الزيادة المطردة فى الطلب على الطاقة المتولدة من المصادر الاحفورية الأخذة فى التناقص فى الوقت الذى تتزايد فيه الملوثات البيئية الناجمة عنها وأهمها الانبعاث الحرارى .

ومن الأمور اللافتة للنظر فى هذا المجال أن البيانات الخاصة بمنشآت الطاقة الشمسية الصادرة عن اتحاد صناع الفوتوفولتية بأوروبا «EPIA» تتطور بصورة متزايدة من سنة إلى أخرى حتى أنها بلغت ١٤٦٠ ميجاوات عام ٢٠٠٥ ، ولقد حققت ألمانيا نموا سنويا متميزاً فى هذا المجال جعلها تحتل المرتبة الأولى بين دول العالم على الإطلاق محققة نسبة زيادة ٣٤٪ عام ٢٠٠٥ جعلها تصل إلى ٥٧٪ «٨٣٧ ميجاوات ساعة» من إجمالى إنتاج السوق العالمية لتوليد هذه النوعية من الطاقة ، وتأتى اليابان فى المرتبة الثانية بنسبة ٢٠٪ من السوق العالمية بمعدل ٢٩٢ ميجاوات ساعة.

وعلى الرغم من أن العقد الأخير قد شهد توسعاً غير مسبقاً فى استخدام الطاقة الشمسية ، إلا أن التقدم السريع فى استخدام الطاقة الشمسية ما زال اقل كثيراً من الطموحات المعقودة عليها.

ولا يفوتنا فى هذا الشأن أن الطاقة الشمسية المتاحة فى مصر تتميز بالضخامة المفرطة بالمقارنة بمعظم الدول الأوروبية إلا أن ما يستفاد به من هذه الطاقة فى الوقت الحاضر لا يشكل سوى نسبة متواضعة للغاية من المتاح منها ، كما أن نجاح مصر فى استغلال مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة والعمل على استثمارها اقتصادياً فى توليد الطاقة الكهربائية سيبقى على المصادر الاحفورية وإطالة اجلها نسبياً .

والأمر الذى يدعو إلى التفاؤل فى قدرة مصر على إدخال تكنولوجيا الطاقة الشمسية وتبوء مركز عالمي مرموق فى هذا الشأن هو ما يتوافر لديها من مزايا نسبية تتمثل فى الموقع الجغرافى المتميز لمصر ، بالإضافة إلى صفاء سمائها معظم أيام السنة وكذا توافر العاملين الرئيسيين لإنتاج السليكون النقى بمصر ، وهما « توافر موارد كبيرة من الكوارتز عالية الجودة وقليل الشوائب - توافر فائض من القدرات الكهربائية ذات التكلفة المناسبة » وبذا تستطيع مصر أن توفّر للسباق العالمى فى مجال استخدام تكنولوجيا هذه الطاقة المادة الأساسية اللازمة للانطلاق المستهدفة فى المستقبل . بل إن الأمر سيتعدى هذا إلى استقطاب الاستثمارات الأجنبية والحصول على التكنولوجيا المتقدمة فى هذا المجال ، وذلك كله فى إطار تعاون فنى واقتصادى واسع النطاق بين مصر وعدد من الدول المتقدمة فى هذا المجال ، وفى مقدمتها ألمانيا.

مما تقدم فإن الأمر لم يعد موضع جدل فى أن

مصر فى حاجة الى إستراتيجية قومية فى مجال الطاقة بما يضمنها فوراً لمجموعة الدول المطبقة لاستخدامات الطاقة الشمسية.

ويمكن إيجاز مقومات وركائز ذلك فى العناصر التالية:

١ - الاستفادة من المنح العالمية المتاحة فى هذا المجال ، ويدخل فى هذا المنح والقروض الميسرة الثنائية من بعض الدول المتقدمة فى هذا المجال وفى مقدمتها ألمانيا والولايات المتحدة واليابان.

٢ - تشجيع المستثمرين على الدخول فى هذا المجال عن طريق تقديم تسهيلات تمويلية من الدولة والجهاز المصرفى ، بالإضافة إلى الإعفاءات الضريبية والجمركية. وهنا يمكن الاستعانة بنظم مماثلة - مطبقة فى بعض الدول مثل ألمانيا - لتوفير دعم للطاقة المنتجة سواء بالنسبة للمستهلك أو بالنسبة للإضافة إلى الشبكة القومية الموحدة . ويدخل فى هذا إقامة مثل هذه المشروعات إما مباشرة أو بأسلوب Bot أو Boot وبما يحقق لهذه الطاقة المساهمة بنسبة ٣٪ على الأقل من الطاقة اللازمة على مدى السنوات العشر القادمة.

٣ - تنشيط ودعم التصنيع المحلى لمعدات وأجهزة الطاقة الشمسية الضوئية والحرارية بما يؤدى إلى تخفيض تكلفتها الرأسمالية .

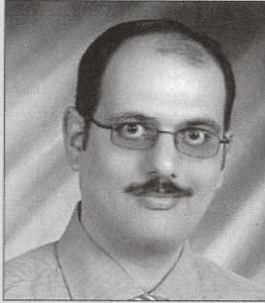
٤ - التركيز فى المراحل الأولى على تكنولوجيات بذاتها كاستخدام الخلايا الفوتوفولتية، وهى تكنولوجيات سريعة التطور فى الوقت الحاضر.

٥ - تشجيع استغلال مصادر الطاقة الشمسية الحرارية فى مجالات التسخين الشمسى للأغراض المنزلية والأبنية العامة وتخفيف الحاصلات الزراعية ، وإتاحة سخانات الشمسية للجمهور بشروط ميسرة أو بالإيجار ، ويدخل فى ذلك نشر استخدام سخانات الشمسية وأنظمة التسخين الشمسى والصناعى بالمدن والتجمعات الجديدة، وبالمناطق السياحية والعلاجية ، وفى الأندية الرياضية والاجتماعية

٦ - إقامة صناعة وطنية لإنتاج معدات ونظم الطاقة الشمسية الاقتصادية من خلال المكونات العالمية والتحول تدريجياً لاستخدام المواد الأولية والمصنعة محلياً مع ضمان الجودة ومطابقتها للمواصفات القياسية العالمية ، وذلك مع إفساح المجال أمام القطاع الخاص ليسهم بقوة فى هذا المجال.

٧ - البدء بصناعة السليكون النقى كمدخل لتكثيف علاقات التعاون والانتفاع المتبادل بين مصر وعدد من الدول الصديقة المتقدمة فى مجال تكنولوجيا الطاقة الشمسية، وهو مدخل يوفر الكثير من الإغراءات الاقتصادية بالنسبة للقطاع الخاص المصرى والعربى والأجنبى .

٨ - تكثيف برامج البحث والتطوير سواء فى هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة أو فى الجامعات والهيئات ومراكز البحوث ، وذلك بغرض تحديث وتطوير التكنولوجيا المناسبة وخفض تكلفة التوسع فى الاعتماد على الطاقة الشمسية بشقيها الحرارية والضوئى .



ناجي عزمي حلمي

من مواليد ١٠/١/١٩٧٢.  
حاصل على بكالوريوس تجارة -  
تخصص محاسبة - جامعة عين شمس.  
التحق للعمل بالشركة في  
١٩٩٨/١٢/٢٠ كسكرتير إداري بإدارة  
الشئون الإدارية.  
نقل للعمل بإدارة الشؤون الإدارية بالمبنى  
الإداري في ١/٢/٢٠٠٢.  
انتدب للعمل ضمن الفريق الخاص بإعداد  
الموقع الإلكتروني الخاص بالسيد الدكتور  
رئيس مجلس الإدارة.  
تلقى العديد من الدورات التدريبية  
بالشركة منها:

ms outlook 2003  
ms publisher 2003  
adobe photoshop cs  
adobe illustrator cs

واليا يتلقى دورة في تعلم اللغة  
الإنجليزية في الجامعة الأمريكية.  
شارك ضمن فريق عمل في إعداد وتنفيذ  
دلائل عمليات الجودة الشاملة الآتية:

quality management system iso  
9001: 2000 - iso 14001 - ohsas  
18001 - iso/iec  
17025-iso/ts16949

طموحاته: استمرار الشركة في النجاح  
وتقدم موقعها في الأسواق العالمية،  
وانتشار مناهج وفكر الجودة التي  
تنتهجها شركتنا في كل قطاعات العمل  
الخارجية وسلوك الأفراد والمنظمات وفي  
كل نواحي الحياة.  
الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه  
آناسيمون في الصف الأول الابتدائي،  
وكيرلس ٣ سنوات.

## إطلاق موقع د. نادر رياض على شبكة الإنترنت



تم إطلاق موقع د. نادر رياض رئيس مجلس إدارة  
شركة بافاريا على شبكة الإنترنت بعنوان  
www.naderriad.com باللغة العربية، ويحوى الموقع  
السيرة الذاتية والأنشطة المهنية والصناعية  
والمساهمات في مجال العمل العام والتطوعي.  
كما يقدم الموقع تغطية متميزة للمؤتمرات والندوات  
التي شارك فيها الدكتور نادر رياض، وسيتم تباعا  
إطلاق الموقع بكل من اللغتين الإنجليزية والألمانية.

## إيفاد ٣ مهندسين لألمانيا لدراسة خفض التكلفة



إيهاب جورجي م. صلاح زوزو م. يسرى جورج

يسافر كل من المهندس يسرى جورج مدير إدارة  
الانتاج، والمهندس صلاح زوزو مدير إدارة الجودة  
الشاملة وخدمة العملاء، والمهندس إيهاب جورجي  
مدير المعامل وجودة الانتاج والفحوص إلى ألمانيا لمدة  
أسبوع لدراسة وسائل خفض التكلفة للمرحلة القادمة  
٢٠٠٧/٢٠٠٨ من ١٨ ٪ إلى ٢٠ ٪ باستعمال المزيد من  
وسائل الميكنة الألمانية.



## داهية سياسية

# مكرم عبيد

**ظل مكرم عبيد عشرين عاما وزيرا للمالية وعضوا للبرلمان، وكان لسان حزب الوفد ورفيق كفاح سعد زغلول الذي كان يكلفه أن يخطب بدلا منه وأطلقت عليه الصحف لقب «ابن سعد» وهو أول من رفع شعار «الدين لله والوطن للجميع».**

**ولد مكرم عبيد في الخامس والعشرين من أكتوبر ١٨٨٩م وفي محافظة قنا وسط أسرة قبطية عريقة اشتهرت بالثراء، فقد كان أبوه يمتلك ثلاثين فدانا، وعندما عمل بالمقاوات اشترى تسعمائة فدان من أرض الدائرة السنية.**

وزارة الحقانية حتى استقال منها عام ١٩١٩ وعين في نفس العام في مدرسة الحقوق أستاذا لمادة قانون العقود، وعلى يديه تتلمذ عدد من الشخصيات، التي تولت فيما بعد مناصب سياسية كبرى.

دخل مكرم عبيد السياسة شابا تحت جناح سعد زغلول الذي كان في ذلك الوقت أبا لكل المصريين، وقد وجد سعد في مكرم ذكاء ولباقة وطلاقة لسان وخفة حركة واستعداد للعمل فاتخذه ابنا له، وأصبح من أقرب الناس إليه وعن طريق سعد زغلول أحب الناس مكرم ودخل قلوبهم، وأصبح من أحب السياسيين إليهم، وكانت الجماهير والصحف تطلق عليه «ابن سعد»، في عام ١٩٢١ التقى مكرم عبيد مع سعد زغلول بمدرسة الحقوق، وانضم للوفد وأرسله سعد زغلول إلى إنجلترا ممثلا للوفد لشرح قضية مصر في المطالبة بالاستقلال وهناك أصدر كتابا تحت عنوان «الاستقلال التام إزاء مشروع ملنر» وصرف من جيبه ٩٠٠ جنيه والتقى بعدد كبير من المثقفين الانجليز واقنعهم بعدالة القضية المصرية، وعندما عاد إلى مصر استقبل استقبالاً عظيماً، والقى خطبة بليغة بأسلوبه الذي كان يتميز بإشراق اللفظ وكثرة المحسنات البديعية والسجع والمقابلات ومراعاة النظير، مما كان له أثر عظيم في نفوس الجماهير، عقب الخطبة ألقى القبض عليه وعلى سعد زغلول ومصطفى النحاس، وأصدر المارشال اللنبي المنذوب السامي البريطاني قرارا بنفي سعد ومكرم وصحبهما إلى جزيرة

وعند مولده أسماه والده وليام مكرم عبيد، لكنه اتجه للعمل السياسي، أعلن في الصحف تخليه عن اسم وليام، لأن هذا الاسم اسم إنجليزي واكتفى باسم مكرم عبيد.

بدأ حياته السياسية مثل أقرانه، فالتحق بمدرسة التوفيقية الابتدائية بقنا، ثم التحق بالمدرسة الثانوية بأسسوط، وتخرج فيها عام ١٩٠٥م، وعندما بلغ السادسة عشرة من عمره سافر إلى إنجلترا ليكمل تعليمه

العالي بجامعة إكسفورد، ونال منها شهادة في القانون من كلية «نيولويج» عام ١٩٠٨م،

ثم سافر إلى ليون بفرنسا ودرس في جامعتها عامين، حصل خلالها على الدكتوراه في القانون.

وقد تأثر مكرم بالأراء الفرنسية الحرة، كما كان لدراسته في إنجلترا أثر بارز في ثقافته وتكوينه الفكري وإتقانه اللغتين الإنجليزية والفرنسية.

عاد مكرم عبيد من فرنسا عام ١٩١١م

وما لبث أن عين بوزارة الحقانية سكرتيرا للجريدة الرسمية والوقائع المصرية، وكان ذلك في عام ١٩١٣ وعمل بها عامين، أتقن خلالها اللغة العربية بل إنه حفظ سورا كثيرة من القرآن الكريم.

في عام ١٩١٥ عين سكرتيرا عاما للجنة المستشارين البريطانيين في

سيسل، وفي المنفى علم مكرم سعد زغلول الانجليزية، وتوثقت العلاقة بين مكرم والنحاس وعندما افرج عنهم وعادوا إلى مصر أصبح مكرم عضوا بارزا في حزب الوفد وانتخب عضوا بمجلس النواب عام ١٩٢٤ ولم يدخل الوزارة الوفدية الأولى لأنه كان بها قبليان هما مرقص حنا وواصف غالي، وبعد وفاة سعد زغلول كان مكرم من انشط الداعين الى انتخاب مصطفى النحاس خلفا لسعد واقام مؤتمرا كبيرا لتأييده في الاسكندرية وعندما فاز النحاس بالرئاسة عين مكرم عبید سكرتيرا عاما للوفد واختاره في وزارته الأولى وزيرا للمواصلات عام ١٩٢٨م. لقد كان مكرم عبید هو

الوحيد بين السياسيين الذي عبر حاجز الاقلية ليصنع من نفسه شخصية عامة متمتعاً بشعبية واسعة بين المسلمين قبل الاقباط، كما كان أول قبلي يتولى مسئولية رئيسية في حزب الاغلبية «الوفد» وتمثل فترة الثلاثينيات سنوات الذروة في نضوج مكرم عبید وتوسع نشاطه السياسي فقد لازم مصطفى النحاس رئيس الوفد وكان ضمن التشكيلات الوزارية المتعاقبة التي ألفها النحاس، واختير في ديسمبر ١٩٢٩ وزيرا للمالية وظل حتى عام ١٩٣٧.

كما ظل مكرم عبید في الثلاثينات عضوا بمجلس النواب وفي فترة الثلاثينيات أيضا صال مكرم وجال في ميدان السياسة المصرية مدافعا مطالبا باستقلال مصر وفي هذا يقول عنه حنفي

محمود باشا: إن مكرم عبید كان يكر ويفر عواطفه ولا يللمها، متعصب لحزبيته لا لقبليته.

كان مكرم عبید مكملا لمواطن ضعف مصطفى النحاس، فقد أيده في انشقاق الوفد الأول عام ١٩٣٠ عندما انسحبت مجموعة السبعة والنصف، لأن أحدهم - علي باشا الشمسي - كان قصير القامة.. كما أيد مكرم النحاس في الانشقاق عام ٣٧ الذي خرج فيه أحمد ماهر والنقراشي من الوفد ودب

**تأثر مكرم بالأراء الفرنسية الحرة، كما كان لدراسته في إنجلترا أثر بارز في ثقافته وتكوينه الفكري**



المتمازين، كما رفض طلبات تصدير تقدم بها بعض أقارب النحاس باشا ولكن مجلس الوزراء أقر الاستثناءات ورفض مذكرة مكرم عبید، وهنا حدث الخلاف الكبير وطلب النحاس استقالته من منصب وزير المالية، ولكن مكرم رفض الاستقالة فرجع النحاس استقالة الوزراء للملك فقبلها ثم عاد الملك وكلف النحاس بتشكيل وزارة جديدة فشكلها كما كانت واخرج منها مكرم عبید فقط، وعقب خروج مكرم من

**قد وجد سعد في مكرم نكاه ولباقة وطلاقة لسان وخفة حركة واستعداد للعمل فاتخذة ابنا له**

الوزارة ألف الكتاب الأسود الذي حظى بشهرة واسعة والذي ضمنه بعض مواطن الفساد والرشوة التي ارتكبتها وزارات النحاس باشا، وكان هذا الكتاب يوزع سرا في أقفاص الفاكهة بالأقاليم.

وعلى أثر ذلك فصل مكرم عبید من مجلس النواب في يوليو ١٩٤٣ ومن حزب الوفد الكتلة الوفدية وأصدر جريدة الكتلة، ثم اختاره أحمد ماهر في وزارته وزيرا للمالية عام ٤٥، وكان أول عمل قام به الغاء الاستثناءات التي اقترتها وزارة النحاس عام ٤٢، وعندما اغتيل أحمد ماهر استمر مكرم وزيرا في وزارة النقراشي واستقال منها في فبراير ٤٦.

كان مكرم عبید محاميا بارزا له مكتب محاماة بشارع قصر النيل، وكان مكتبه

يرتاده السياسيون والطلبة، وكان في مرافعاته سريع الحركة، سريع الكلام يجيد كسب القضايا كما يجيد كسب القلوب.

وقد انتخب نقيبا للمحامين الأهليين لأول مرة في ٢٦ يناير ١٩٣٤ وحتى ١٩٣٦ وكانت له صولات وجولات في الدفاع عن ثورة ١٩، فقد كان أحد المحامين الذين ترافعوا عن المتهمين في قضية الخطابات المزورة عام ١٩٣١، كما كان أحد المترافعين اما محكمة الجنايات في قضية القنابل الشهيرة عام ١٩٣٢، كما سافر مع وفد المحامين المصريين الى السودان عام ٤٨ ليؤكد أن السودان جزء لا يتجزأ من مصر ردا على معاهدة الحماية

البريطانية، ولكن الإنجليز منعه من دخول السودان هو وزملاءه وعادوا من وادي حلفا.

وعندما قامت ثورة ٢٣ يوليو ٥٢ كان مكرم عبید من أوائل الذين طالبوا باقامة الجمهورية، وكان يرى أن الجمهورية هي نقطة التحول من مصر المحكومة الى مصر الحاكمة، كما كان شاهدا أمام محكمة الثورة على الفساد الذي كان يحدث في عهد الملك..

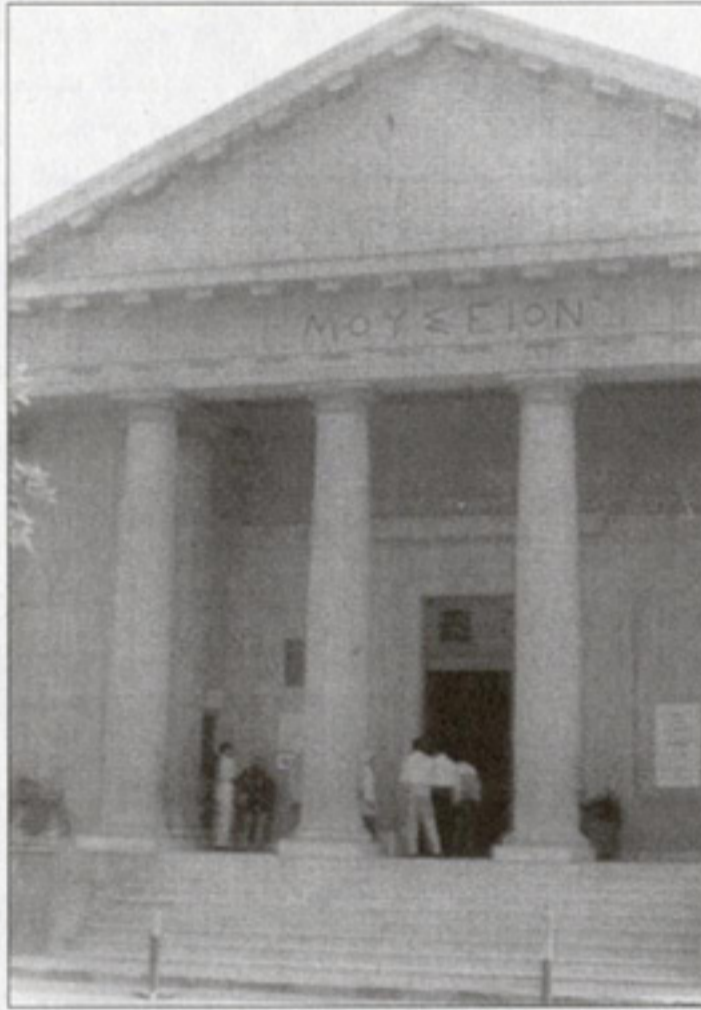
وفي نهاية الخمسينيات اصيب مكرم عبید بالمرض الخبيث، واجريت له جراحات ناجحة، ولكن تعاقب المرض عليه الى أن وافته المنية في الخامس من يونيو ١٩٦١ لتفقد مصر علما بارزا وشخصية سياسية كان لها دور في أحلك فترات مصر إبان الاحتلال الإنجليزي.

## المتحف اليونانى الرومانى بالإسكندرية

الأسرة السادسة والعشرين، وعلى الحائط المواجه للداخل جهة اليسار نموذج لحجر رشيد نقش عليه نص عبارة مرسوم اصدره بطليموس الخامس لكهنة منف عام ١٩٧ ق.م مكتوب بالهيروغليفية والديموطيقية واليونانية، وبفضل هذه النقوش استطاع العالم الفرنسى شامبليون فك رموز اللغة الهيروغليفية، والمتحف ملىء بالتحف والآثار وخصصت كل قاعة من قاعاته لعرض اثار وتحف معينة، فالقاعة الاولى والثانية خصصت للآثار المعمارية والفخارية والقاعة الثالثة للحلى والمجوهرات والقاعة الرابعة للنسيج وباقي القاعات للوحات الجصية وللزجاج والبلور والفخار وفن النحت والبرونز والعملات المختلفة، وفى وسط المتحف يوجد مبنى للإدارة تحوطه الحدائق الرائعة شمالا وجنوبا، وقد قام المتخصصون بطباعة سلسلة من الكتب والنشرات والمجلدات يختص أغلبها بالدراسات اليونانية الرومانية التى تمد الباحثين بالعديد من المراجع والمصادر التى تميظ اللثام عن حقبة مهمة من تاريخ مصر القديم.

### مختار يونان

رئيس اللجنة التنفيذية العليا

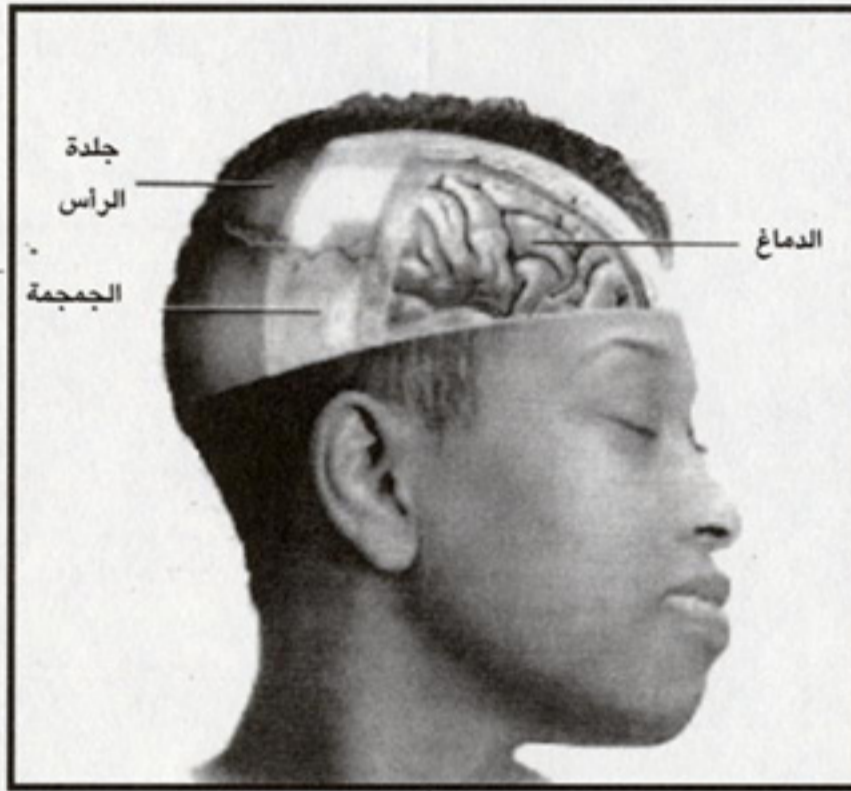


كانت نواة وبداية هذا المتحف مجموعة صغيرة من التحف والآثار اليونانية والرومانية قد عرضت سنة ١٨٩١ فى منزل بشـارع فـؤاد الأول بالإسكندرية، ثم قامت رئاسة البلدية - فى ذلك الوقت - وتحت الاشراف الفنى لمصلحة الآثار بإنشاء المتحف الحالى سنة ١٨٩٥، وكان يشمل على عشر قاعات للعرض ثم اجريت عليه عدة عمليات للتطوير حتى اصبح يضم إحدى وعشرين قاعة، واستمرت عمليات التطوير لسنوات طويلة، ثم اعيد افتتاحه سنة ١٩٩٥

يقع المتحف فى شارع رشيد - طريق الحرية الآن - وقد تولى ادارته منذ انشائه عدد من المديرين الانجليز، اولهم دكتور ج.بوتى ثم تولى الادارة بعد ذلك المصريون من المتخصصين، يضم المتحف مجموعات من التحف والآثار معظمها يرجع الى العصر اليونانى والرومانى وعدة آثار من العصر الفرعونى والعصر القبطى، كما ضم اليه بعض الحفائر من مناطق الرابيوم وجبانات كوم الشقافة ورأس التين والشطابى والانفوشى.. يرى الداخل الى المتحف فى المواجهة تمثالين لآسدين من الحجر الجيرى من عهد الملك «ابديس» أحد ملوك

# الإسعافات الأولية

## إصابات الرأس في الحوادث



### الإسعافات الأولية:

وصول فريق الإسعاف.  
- لو كان هناك نزيف  
أضغط بدرجة متوسطة  
على مصدره، وقم بتغطيته  
بقطعة من القماش أو  
ضمادة طبية نظيفة.

- ضع قطعاً من الثلج  
على أية منطقة تبدأ  
بالانتفاخ.

الإصابات البسيطة لا  
تتطلب عناية كبيرة  
ومطلوب ملاحظة المصاب  
لمدة أربع وعشرين ساعة  
على الأقل.

وفي محاولات إسعاف  
المصاب تجنب القيام بهذه  
الأمور:

- لاتحاول غسل جروح  
الرأس العميقة أو التي  
تنزف.

- لا تحاول إزالة أى شيء  
مما يعلق بالجرح.

- لاتحاول تحريك المصاب  
وابعاده مالم تكن هناك  
ضرورة لازمة لذلك.

- لاتحاول هز المصاب أو  
تحريكه بعشوائية حتى لو  
بدأ يفقد الوعي.

- لاتحاول خلع خوذة  
الرأس التي يرتديها المصاب  
إذا كانت الإصابة شديدة.

لإسعاف المصاب بحادث  
شديد أو متوسط في الرأس  
اتبع الآتي:

- اتصل بخدمة الإسعاف.

- تأكد من سلامة مجرى  
هواء التنفس وعملية التنفس  
وذلك بالتأكد من خلو الفم من  
أية معوقات لدخول وخروج  
الهواء، والتأكد من وجود  
النبض في شرايين الرقبة أو  
المعصم وحال قوته.

- بعد التأكد من سلامة  
التنفس تعامل مع المصاب  
بدقة أثناء تحريكه قم  
بتثبيت الرأس والرقبة عبر  
وضع كلتا يديك وساعديك  
على جانبي الرأس بحيث  
تبقى على الرأس والرقبة  
في خط مستقيم مع العمود  
الفقرى دون تحريك حتى

ثانياً : كدمات الدماغ وهي  
التي تحصل فيها رضوض  
وخدوش في أنسجة الدماغ  
أى أن الأذى وصل إلى مرحلة  
عضوية مؤثرة على سلامة  
تراكيب بنية الدماغ ومن ثم  
قد يحدث نزيف تتجمع على  
أثره كتلة من الدم داخل  
انسجة الدماغ.

ثالثاً : كسور الجمجمة وذلك  
بأن تتصدع بنية غلاف  
الجمجمة العظمي، والخوف  
هو أن تعمل القطع المتكسرة  
من العظم على إحداث تهتك في  
بنية الدماغ أو نزيف فيه،  
ويجب ملاحظة أن نزيف  
الدماغ وتكون كتلة من التجمع  
الدموي قد لا تظهر مباشرة  
بعد الإصابة بل قد تستغرق  
عدة أسابيع لذلك يجب رصد  
أى تغيرات في المزاج أو  
مشاكل توازن الجسم.

تتعدد أسباب الإصابة في  
الرأس سواء جراء حادث  
سيارة دون تثبيت حزام  
الأمان أو السقوط من مكان  
مرتفع أو الحوادث المنزلية  
للأطفال والمتقدمين في العمر  
كالتعثر بالسجاد أو التزحلق  
على أرضية مبتلة في دورة  
المياه.

وتقول الرابطة الأمريكية  
لأطباء الأسرة إن إصابات  
الرأس قد تكون ذات تأثير  
ضار للإنسان، لأن حدوث  
نزيف في أحد الأوعية  
الدموية داخل الجمجمة، أو  
التهتك أو الانتفاخ كلها  
عوامل ذات تأثير بالغ الأذى.

### إصابات الرأس:

هناك ثلاثة أنواع رئيسية  
لإصابات الرأس:

أولاً : ارتجاج الدماغ، وهو  
الإصابة بهزة عنيفة في  
الدماغ نتيجة الصدمة  
المباشرة للرأس ويعانى  
المصاب حينها من تعطل  
مؤقت لوظائف الدماغ دون  
حدوث أى تلف عضوى في  
انسجته فيعانى من فقد  
مؤقت للوعي أو دوخة وعدم  
توازن لحركة الجسم.



كلنا جميعا نتفق ومعنا الملايين من عشاق  
الساحرة المستديرة أننا نعيش حالياً  
لحظات المتعة والإثارة والجمال لكل فنون  
الكرة الحقيقية ونحن نتابع نهائيات عرس  
كرة القدم العالمية بمونديال الكبار والذين  
حشدوا كل أسلحتهم من أجل الذهب.  
لاشك أن كل الترشيحات جاءت لمصلحة  
البرازيل لكل ما يضمه الفريق من لاعبين  
هم الأفضل على مستوى العالم بقيادة  
الموهوب رونالدينهو، والداهية كاك،  
والهداف أدريانو، وعناصر الخبرة المتمثلة  
في كافو، وروبرتو كارلوس، ورونالدو.

## موندپال ألمانيا.. للكبار فقط!



على هذا الجيل من اللاعبين  
الذي يراه المحللون أنه أفضل  
جيل جاء للإنجليز منذ ربع  
قرن بقيادة ديفيد بيكهام  
اللاعب الإنجليزي الوحيد  
الذي يلعب خارج الحدود  
الإنجليزية، حيث يلعب في  
نادي ريال مدريد الإسباني،  
كما يضم الفريق الإنجليزي  
أفضل لاعبي وسط في العالم  
وهما فرانك لامبارد وستيفن  
جيرارد، بجانب الموهوب  
مايكل أوين، وواين روني  
الذي يعتمد عليه السويدي  
أريكسون بصفة أساسية، إلا  
أن إصابة «أوميد» الفتى  
الذهبي الإنجليزي أصابت  
الجمهير الإنجليزية بصدمة

الأرجنتينية اصطدمت  
بالمكينات الألمانية في نهائي  
مبكر هو الأعنف في دور ربع  
النهائي.  
ولا يمكن أن نغفل المكينات  
الألمانية صاحبة هذا التنظيم  
الرائع بقيادة مايكل بالاك  
والمنتقل حديثاً الى فريق  
تشيلسي الإنجليزي في صفقة  
وصفت بأنها تاريخية  
للماكينة الألمانية بالاك الذي  
يتمنى أن يستطيع قيادة ألمان  
شافت الألماني إلى منصة  
التتويج ويعيد إنجاز ١٩٧٤  
في ألمانيا عندما قاد بيكنباور  
الألمان إلى الذهب.  
كما يعلق الجمهور  
الإنجليزي الكثير من الآمال

إلا أن البرازيل لم تقدم  
العرض الذي ينتظره كل  
عشاقها، ولم يرقص راقصو  
السامبا رقصة الإبداع والمهارة  
والجمال بالرغم من تصدرهم  
لمجموعتهم والتي ضمت  
كرواتيا وأستراليا واليابان.  
أما التانجو الأرجنتينية فقد  
بعثت بإنذار شديد اللهجة لكل  
الفرق المنافسة بعد فوزها في  
الافتتاح على الأفيال  
الإيفوارية، ثم عزفها  
سيمفونية هي الأروع  
والأجمل بنصف ستة أهداف  
نظيفة في الشباك الصربية  
بقيادة ريكلمى والهداف  
كريسبو والموهبة القادمة  
ليونيل ميسى، إلا ان التانجو



الأرجنتيني «مارادونا الجديد»، وفابريكاز وتوريس الإسبانيين.

أما الفرق العربية والإفريقية فقد حظيت بخيبة أمل كبيرة، فقد تعرض المنتخب السعودي لهزيمة قاسية على يد أوكرانيا بقيادة تشفتشكو برباعية نظيفة أطاحت بأحلام الفريق الأخضر، أما الفريق التونسي فبعد تقدمه بهدف لجوهر المنارى أمام الماتادور الإسباني، عاد الإسبان ولقنوا نسور قرطاج درسا قاسيا فى فنون الكرة لمدة ٢٠ دقيقة كانت كفيلة لتغيير نتيجة المباراة ليفقد الفريقان العربيان بطاقة التأهل، خاصة بعد تعادلها معا فى المباراة الأولى.

أما الفرق الإفريقية فقد خرجت الفرقة تلو الأخرى بداية من الأفيال الإفوارية والتي أوقعتها القرعة فى مجموعة هى الأصعب بين كل المجموعات.. ثم أنجولا وتوجو وتونس بعروض لم تلفت الأنظار إليهم.. أما النجوم السوداء فى الفريق الغانى فقد قدموا مباريات على أعلى مستوى، ونالوا احترام الجميع، حيث قدموا مباراة رائعة أمام التشيك، وصفت بأنها الأقوى فى المونديال الألمانى، إلا أنهم لسوء الحظ، وقعوا فى مواجهة السامبا البرازيلية.. ويبقى السؤال الذى يتساءله الجميع.. لمن سيكون الذهب؟!

ولمن ستبتسم له الساحرة المستديرة ويذهب إلى برلين ليحمل كأس العالم الغالية يوم ٩ يوليو، ويحمله الجميع فوق الأعناق؟

كريم مجدى

سكرتير إدارى للشئون الخارجية



التشكيلة الرئيسية للفريق الأزرق على لاعبين مغمورين، إلا أن الفريق الإيطالى شأنه شأن الكبار قد يعود فى أى وقت ويحقق ما استطاع وأن حققه من قبل بالمكسيك عام ١٩٨٢

وإذا تحدثنا عن نجوم المونديال الألمانى، فهناك كثير من النجوم، يعتبر هذا المونديال هو الأخير بالنسبة لهم مثل زيدان الفرنسى، فيجو البرتغالى، كافو وكارلوس البرازيليين، وسامى الجابر السعودى.. كما أن هناك نجوما يشاركون لأول مرة فى مونديال الكبار، فبالرغم من صغر سنهم إلا أنهم يمثلون قوة كبيرة لفرقهم، كما سيكون لهم شأن كبير فى الكرة العالمية، مثل رونى الإنجليزى، كريستيانو رونالدو البرتغالى، ميسى

قوية. الديوك الفرنسية توقفت عن الصياح وزيدان لم يعد قادرا على قيادة الديوك ليعلن بذلك نهاية جيل هو الأفضل فى تاريخ فرنسا.. وتشير أصابع الاتهام إلى المدرب الفرنسى دومينيك الذى وصفته الصحف الفرنسية بأنه بشع ووجهت إليه نقدا حادا.. ومن المؤكد أن الديوك لم تعد هى تلك الديوك التى صاحبت عام ١٩٩٨ وفازت بكأس العالم آنذاك.

أما الأزورى الإيطالى فلا يزال يبحث عن هويته تحت قيادة مدربه الوطنى مارشلو لىبى.. فبالرغم من البداية القوية أمام منتخب غانا العنيد، إلا أنه عاد وتراجع بعد تعادل باهت مع أمريكا، وتعرض مدربهم لكثير من النقد بسبب اعتماده فى

مجلة رجال الأعمال



انتخاب الدكتور نادر رياض  
عضوا بالمجلس الملي

انتخب د. نادر رياض عضواً  
بالمجلس الملي وعضواً  
بغرفة التجارة الألمانية  
في أسبوع واحد تم  
انتخاب الدكتور نادر رياض

عضواً بالمجلس الملي بأغلبية ساحقة. كما تم انتخابه  
أيضاً عضواً في غرفة التجارة الألمانية المعروف إن الدكتور  
نادر رياض من أكبر العاملين في الحقل الاجتماعي وله  
اسهامات متعددة في التنمية المجتمعية ومنها مدرسة تضم  
نحو 500 تلميذ في مختلف المراحل ومستشفى للعلاج  
المجاني ولا يتروك في تقديم التبرعات لأي مشروع  
وطني واجتماعي.

نشرت مجلة رجال الأعمال في عددها الصادر بتاريخ ١٠ مايو خبراً عن انتخاب د. نادر رياض عضواً بالمجلس الملي وعضواً بغرفة التجارة الألمانية، وأشارت المجلة الى نشاطات د. نادر رياض واسهاماته في العمل التطوعي.

الأخبار

وتبقى التخصصية مطلباً قومياً



في ظل الظروف الاقتصادية الصعبة التي نعيشها في مصر، فإننا نحتاج إلى تخصصية عالية في الخدمات المقدمة للمواطنين. هذا هو المطلب القومى الذى لا يمكن التغافل عنه. نحن نحتاج إلى كوادر متخصصة قادرة على التعامل مع التحديات المعقدة التى تواجهنا. التخصصية ليست رفاهية بل ضرورة. نحن نحتاج إلى كوادر قادرة على الابتكار والتطوير. هذا هو المطلب القومى الذى لا يمكن التغافل عنه.

التخصصية مطلب قومي لا يمكن التغافل عنه. نحن نحتاج إلى كوادر متخصصة قادرة على التعامل مع التحديات المعقدة التى تواجهنا. التخصصية ليست رفاهية بل ضرورة. نحن نحتاج إلى كوادر قادرة على الابتكار والتطوير. هذا هو المطلب القومى الذى لا يمكن التغافل عنه.

نشرت جريدة الأخبار في عددها الصادر بتاريخ ٢٩ مايو مقالا للدكتور نادر رياض بعنوان «وتبقى التخصصية مطلباً قومياً» وهو المقال الافتتاحي للعدد السابق بمجلة مجتمع بافاريا والذي تحدث فيه د. نادر رياض عن الاتجاه العالمى نحو التخصصية حيث تتولى الدولة وضع القواعد المنظمة للشوارع الصناعى والتجارى وتترك المجال واسعا للمتنافسين، وأوضح د. نادر رياض النظريات التى تتناول التخصصية محذرا من الآراء غير المتخصصة التى تؤدى الى ارباب القائمين على ادارة صفقات التخصصية مما يعوق من اتمامها كما طالب بتمويل الدولة للتخصصية من خلال البنوك.

جريدة الأهرام

توقيع اتفاقية تشجيع الاستثمار في الطاقة المتجددة بين مصر والمانيا



وقعت مصر والمانيا اتفاقية تشجيع الاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة والبنية التحتية للطاقة المتجددة. هذه الاتفاقية تهدف إلى تعزيز التعاون بين البلدين في مجال الطاقة المتجددة. الاتفاقية تشمل مجالات متعددة من الطاقة المتجددة والبنية التحتية. هذه الاتفاقية تعتبر خطوة مهمة في تعزيز التعاون بين مصر والمانيا في مجال الطاقة المتجددة.

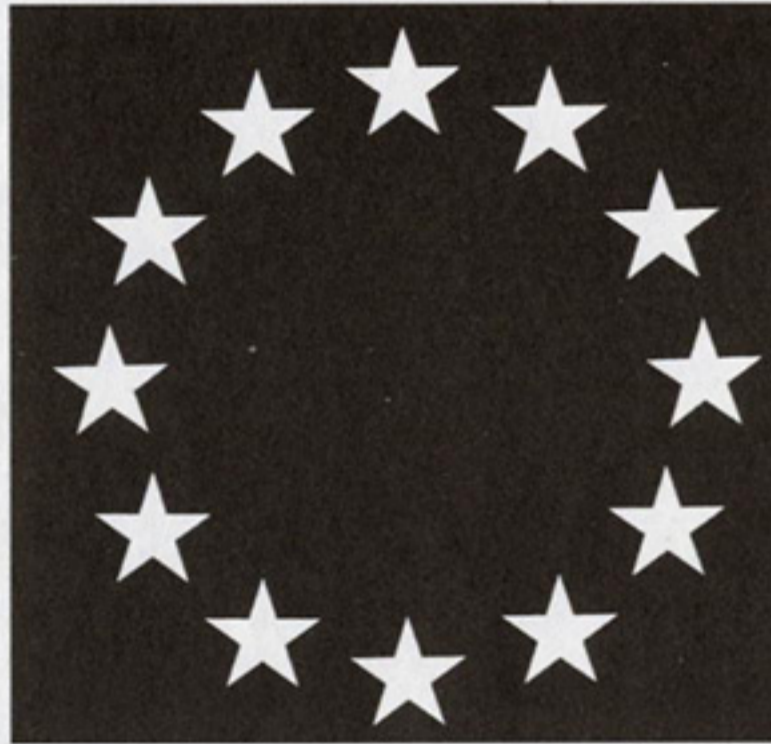
نشرت جريدة الأهرام في عددها الصادر بتاريخ ١٤ يونيو خبر توقيع اتفاقية تعاون في مشروعات الطاقة المتجددة بين مصر والمانيا والذي وقعه المهندس ماجد جورج وزير الدولة لشئون البيئة وزيجمار جابريل وزير البيئة والأمان النووي، وشهده السفير الألماني مارتن كويلر وعدد من رجال الأعمال والصناعة بالغرفة الألمانية العربية للصناعة والتجارة، وطالب د. نادر رياض بتقديم دعم مادي وفنى للقطاع الخاص المصرى الذى يرغب فى الاستثمار فى الطاقة الشمسية.

في مؤتمر تطوير السياسة الأوروبية مع دول الجوار..

## أهم القضايا

### المنافسة.. حرية انتقال الأفراد.. التخاطب الإلكتروني

د. نادر رياض: «مقاس واحد يناسب الجميع» سياسة لا تناسب دول الجوار الأوروبي



المهمة، وأنه آن الأوان لها أن تدخل المنافسة. وأشار إلى أنه إذا تعذر تحرير انتقال العمالة في هذه المرحلة، فإنه يبقى أن التحرير خير من التنظيم، والتنظيم خير من المنع وهو الوضع الحالي، ويمكننا البدء بتنظيم انتقال العمالة من الواقع الحالي، وهو المنع وصولاً إلى الحل الأمثل وهو التحرير.

وحول المنافسة بين الدول الأوروبية ودول الجوار، أشار د. نادر رياض إلى ضرورة النظر في المنافسة غير المشروعة التي مازالت منتشرة في كثير من أسواق دول الجوار كمنتج لدخول الدولة منافساً في السلع والخدمات، ومن واقع إما يكون ذا خلفية احتكارية أو خلفية نابعة من حقوق الامتياز لدول الجوار. ومن الدراسات التي قدمت في المؤتمر وتستحق المتابعة تلك المقدمة من د. سيكات خالد «باكستاني» من جامعة بروكسل عن المنافسة، والتي أشار فيها إلى أن سرعة صدور قوانين تحرير المنافسة في كل من الأردن والمغرب، قد وضعت كلا منهما في وضع متقدم على تطوير وإطلاق المنافسة بين القطاع الخاص، بينما وصف الوضع في مصر بأن المنافسة فيها محدودة وأرجع السبب الرئيسي إلى عدم صدور القانون ودخوله حيز التطبيق في مصر، كما ذكر أسباباً جانبية أخرى أهمها عدم احكام الالتزام بالمواصفات القياسية الملزمة، سواء في السلع الهندسية أو الغذائية، وهو ما وصفه بالموقف الخطير.

شارك د. نادر رياض رئيس مجلس الأعمال المصري الألماني في مؤتمر السياسة الأوروبية مع دول الجوار، الذي أقيم بمدينة بروكسل في الفترة من ٥ إلى ٧ يونيو الماضي، وناقش المؤتمر موضوعات تطوير السياسة الأوروبية مع دول الجوار، وتحرير انسياب السلع والخدمات، ومنح دول الجوار نصيباً من الأسواق الداخلية للدول الأوروبية.

وتحدث د. نادر رياض عن أهمية أن تكون لهذه السياسة المرونة للتعامل مع كل دولة من دول الجوار، من خلال المعطيات المحددة لطبيعة كل دولة، حيث لا يوجد ما يسمى «مقاس واحد يناسب الجميع»، موضحاً أن تطوير التبادل في السلع الصناعية والزراعية لا تقل أهمية عن تبادل الخدمات، بل هي مكملتها، وطالب بإزالة العوائق غير الجمركية، والتي تقع في أولوياتها التراخيص الخاصة والحصص السلعية «الكوتا»، وطلب بوالص تامين من نوعيات خاصة، وشهادات منشأ ذات الطبيعة الخاصة.

وطالب د. نادر رياض بتوسيع مجال التخاطب الإلكتروني والاشتراك الإلكتروني في المناقصات، وفتح مجال التخاطب الإلكتروني المباشر بين الحكومات في الشئون التجارية، كما طالب استكمالاً لقواعد المنافسة التي تشمل التجارة الحرة، وحرية انسياب البضائع والخدمات، بفتح مجال المنافسة أيضاً بين الأفراد بتحرير انتقال الأفراد بين دول الجوار والدول الأوروبية، على اعتبار أن العمالة هي أحد عناصر الإنتاج

## دورات تدريبية

عقدت الشركة دورة تدريبية لمدة يومين في الجامعة الأمريكية حول التخطيط البيعي، شارك فيها الزملاء الآتية أسماؤهم:

### فرع الاسكندرية:

ماركو يوسف ممثل تجارى

هانى صادق مشرف صيانة

عاطف أنيس فنى صيانة

احمد محمد محمد فنى صيانة

يونس منصور فنى صيانة

رومانى صمويل فنى صيانة

### فرع برج العرب:

ماجد ميخائيل موظف مبيعات

وجيه عجيب مشرف متابعة ميدانى

على محمد زيدان مسئول صيانة

### فرع شرم الشيخ:

ياسر جلال عبد السميع ممثل تجارى

### فرع الغردقة:

رافت عطية فنى صيانة

### فرع المنيا:

محمد فرغلى احمد فنى صيانة

هانى ممدوح جورجى ممثل تجارى

ميلاد عشم حنين مشرف صيانة + متابعة تسويق

هانى ايوب فنى صيانة

### فرع اسيوط:

أمير عاطف فنى صيانة

### فرع سوهاج:

عاطف فتحى فنى صيانة

وائل محمد يوسف ممثل تجارى

بشرى مجلى مشرف متابعة ميدانى

على مصطفى عبد الرحمن فنى صيانة

### تمثيل بافاريا الأقصر:

هشام محمود السيد فنى صيانة

### فرع اسوان:

شرقاوى شكرى مسئول علاقات العملاء

### فرع بورسعيد

شريف محمد ابراهيم موظف مبيعات

ابراهيم السيد فنى صيانة

### فرع طنطا:

رفيق سامى ممثل تجارى

مجدى كامل عوض الله مشرف صيانة

عبد المعتمد على سليمان فنى صيانة

فريد شوقى رمزى فنى صيانة

نادر ابراهيم ايوب فنى صيانة

## زملاء جدد

انضم للعمل بالشركة بالتعيين عدد من الزملاء الجدد:

١- نبيل شوقى تادرس مدير الموارد والتنمية البشرية بالمركز الرئيسى.

٢- هانى وجيه نجيب مترجم المانى بمكتب رئيس مجلس الادارة

٣- هانى عبده محمد ضابط أمن بالمصنع

٤- مايكل جرجس عبد الله ممثل تجارى فرع اسيوط

٥- علاء محمد ابراهيم سائق فرع طنطا

٦- ايمن رافت محمد سكرتير ادارى فرع الغردقة

٧- مجدى السعيد المرسى مسئول استقبال وأمن بالمبنى الادارى .

٨- طارق صبرى بيومى سائق بفرع برج العرب

٩- هانى رمزى عبد القدوس عامل خدمات معاونة بفرع مدينة السادات

## الاتدريب

رومانى سعيد جورجى عامل خدمات معاونة بشركة رياض للهندسة والتوكيلات.

## زملاء سابقون

محمد مختار محمد أمين مخزن بمجمع ١٠ رمضان الصناعى



نبيللى رياض

ادوارد فارس

عباد ميخائيل

مينا غالى

مصطفى محمد

علوانى حلمى

ماهر رمزى

عادل عبد الرحيم

أحمد حسين

أحمد عبد الرحمن

عبده محمد

مدحت أنور

عهدي سامى

كارم أحمد

مجدى سعد

خالد محمود

محمد حبشى

هانى مجدى

أيمن عبد الخالق

أيمن فكرى

بشرى مجلى

عماد بديع

بشارة نصيف

أحمد محمد

ناصر السيد

الأمير فهمى

حمادة عبد الغنى

عاطف أنيس

إيهاب ممدوح

ميلاد سمير

طارق وحيد

حجاج محمود

عاطف حسن

أشرف شحاتة

محمد محمود

أمير أنيس

شريف آدم

إيهاب عبد العاطى

ياسر محمد

رانيا سامى

رمضان رجب

إيمان محمد

سامح مفيد

وائل حسن

محمد سيد

هانى محمد

## ألف مبروك



يوسينا عياد



بولا رافت



بيتر رافت



باسم رشوان



اندرو ماجد



كلارا اشرف



مارى فاهان



محمود عادل



كرستين نشات



كيرلس نشات

أسرة مجتمع بافاريا تهنيئُ الزميل عياد ميخائيل بمناسبة نجاح ابنته «يوسينا» بتفوق في الصف الأول الثانوى عام وانتقالها للصف الثاني - ألف مبروك.

تهنئة قلبية للزميل عونى بولس ملك سائق فنى بادرة خدمة العملاء بمناسبة نجاح ابنته «مونىكا» بتفوق بالصف الرابع وانتقالها للصف الخامس الابتدائى.. ألف مبروك.

تهنئة للزميل رمضان يوسف مساعد رئيس قسم لحام ابدان الأجهزة على عجل بقطاع المصانع بمناسبة نجاح ابنته «جهاد» بتفوق وانتقالها للصف الأول الاعدادى، ونجاح ابنه «اسلام» بتفوق وانتقاله للصف الثالث الابتدائى ..

احتفل الزميل نشات فايز ضابط أمن بقطاع المصانع بعيد ميلاد ابنه «كيرلس» فى ٦/٢١ .. عقبال ١٠٠ سنة

تهنئة للزميل السيد رشوان بادرة الخدمات المعاونة بقطاع المصانع بمناسبة نجاح ابنه «باسم» بتفوق فى الشهادة الابتدائية وانتقاله للصف الأول الاعدادى.. ألف مبروك.

اسرة مجتمع بافاريا تهنيئُ الزميل اشرف مختار مدير معرض جسر السويس بتفوق ابنته «كلارا» وحصولها على المركز الخامس بالصف الخامس الابتدائى، كذا تفوق ابن شقيقه «اندرو ماجد» وحصوله على المركز الثانى على المدرسة بمجموع ٩٨٪ فى الشهادة الابتدائية.. كما ترسل المجلة تهنيئتها الى الزميل مختار يونان «جد» «كلارا واندرو»

تهنئة للزميل عبد العاطى عبد العاطى عبد العزيز مسئول ثان مشغريات بقطاع المصانع بمناسبة تفوق ابنه «محمد» بالصف الأول الابتدائى.

أسرة فرع العاشر تهنيئُ الزميل طارق فوزى نائب مدير فرع العاشر بمناسبة نجاح نجليه أحمد ورباب بتفوق فى الشهادة الابتدائية .. ألف مبروك.

تهنئة للزميلة راندا ادوار مديرة عمليات بمكتب رئيس مجلس الادارة لتفوق ابنتها «مارى فاهان» وحصولها على شهادة المرحلة الابتدائية بمجموع ٩٨,٥٪.. ألف مبروك

تهنئة للزميل عادل احمد حسن مساعد رئيس قسم البلاستيك بقطاع المصانع بمناسبة نجاح ابنه «محمود» بتفوق بالصف الثانى الابتدائى وانتقاله للصف الثالث .. ألف مبروك.



مونىكا عونى



اسلام رمضان



جهاد رمضان

رزق الزميل كمال عبد العزيز ضابط أمن بفرع الجمهورية بمولود جميل أسماه «محمد» فى ٦/٦ .. ألف مبروك

تهنئة للزميل رافت عطية جرجس مسئول صيانة فرع شرم الشيخ بمناسبة عيد ميلاد ابنه «بيتر» فى ١٦ يونيو و«بولا» فى ١٥ يونيو.. وعقبال ١٠٠ سنة

أسرة مجلة مجتمع بافاريا تهنيئُ الزميل لبيب سمير المحلل الاقتصادى بمكتب رئيس مجلس الادارة بالمولودة الجميلة «ساندرا» فى ٦/٣ .. ألف مبروك.

رزق الزميل نادر نبيل سكرتير ادارى بفرع برج العرب بمولود جميل أسماه «بيشوى» .. ألف مبروك.

## بيرم التونسي



لم يكن بيرم التونسي شاعرا وزجالا ومؤلفا للأغاني فحسب، فقد رآه بعض المحللين لقصائده فليسوفا لا يصوغ من العبارات ما يرمى فقط إلى النكتة والمتعة العارضة بل كان يتعمق في الحياة فتأتي عباراته سهلة رقيقة نابضة بالفلسفة والنقد اللاذع.

### من أشعاره:

قال لي مش الدنيا فانية  
قلت له حقه  
قال ايه مراد ابن آدم  
قلت له طقه  
قال ايه يكفى منا به  
قلت له شقه  
قال ايه يعجل موته  
قلت له زقة  
قال حد خالد عليها  
قلت له لأه  
قال مادام ابن آدم بالصفات دي  
نويت احفظ صفات ابن آدم كل ما اترقى

عطشان يا صبابا  
عطشان يا مصريين  
عطشان والنيل في بلادكم  
متعكر مليون طين  
ولانهر الرون يرويني  
ولا ميه نهر السين  
ودموع العين مايتروى  
نار القلب الحزين

### من اشعار بيرم التونسي:

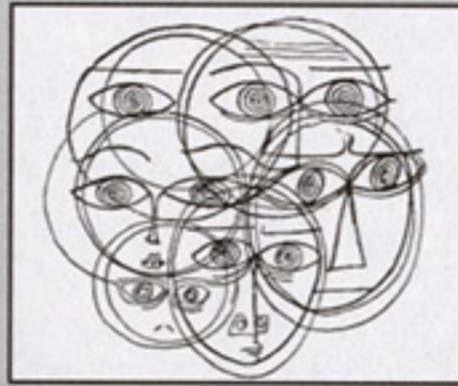
في مصر أربع تلاف محامي  
اشوف عددهم اقول يا حامي  
اتارى فيه مليونين حرامي  
وكل واحد عليه قضية

باسم فكري قلته

مسئول مالي - فرع أسيوط

## عزرائيل سرق التاكسي!

نشر الكاتب الاستاذ صلاح منتصر في عموده في جريدة الأهرام قصة يشير فيها إلى استخدام الدين في غير موضعه من قبل البعض، وهذا مناف تماما لحرية الأديان ومكانتها.



قرب الفجر التقى سائق تاكسي رجلا كبيرا في السن، عليه سمة الوقار أشار له.. جلس الرجل الكبير إلى جانب السائق وطلب إليه أن يوصله إلى مسجد خاص يؤدي فيه صلاة الفجر، وراح يطلب إليه الدخول يمينا وشمالا.. وفي الطريق رأى السائق رجلا آخر يقف في منتصف الشارع يطلب أن يوصله، وقد أشار له الشيخ العجوز موافقا أن يأخذه.. وعندما ركب القادم الجديد قال له السائق: سوف أوصلك ولكن أولا ساوصل الراجل الطيب اللي معايا.

قال له القادم: فين هو الراجل الطيب ده؟  
قال السائق باستغراب: الحاج اللي قاعد جنبى.

قال القادم: مفيش حد قاعد جنبك يا أسطى.. انت تعبان واللا شارب حاجة؟  
قال السائق وهو يمسك بكتف الرجل الشيخ إلى جواره: ما هو قاعد جنبى أهوه.  
وهنا قال له الرجل الشيخ بعد أن اقترب إلى من السائق وهمس له: محدش شايفنى غيرك.. أنا عزرائيل وجاى أقبض روحك، وانت قدامك خمس دقائق فالحق صلى لك ركعتين قبل ما تقابل وجه الكريم..

وفي لحظات كان السائق يغادر السيارة مسرعا.. وبعد أن انتهى من الصلاة عاد وكانت المفاجأة.. لا الشيخ ولا الراكب ولا السيارة.. وبعد أن هدأ أدرك انها «نمرة» من النمر الجديدة لسرقة السيارات.

## رياضة

### أكبر وأصغر

- أكبر لاعب شارك في النهائيات هو الكامبروني «روجيه ميلا» عام ١٩٩٤ وكان عمره ٤٢ عاما و٣٩ يوما

- بيليه هو أصغر من سجل أهدافا في النهائيات في عام ١٩٥٨ وكان عمره سبعة عشرة عاما.

- أصغر لاعب طرد في النهائيات هو الكامبروني «سونغ» عام ١٩٩٤ وكان عمره ١٧ سنة.

- أكبر لاعب طرد في النهائيات هو الأمريكي «فيرناندو كلافيو» عام ١٩٩٤ وكان عمره ٣٧ سنة.

### كارت أحمر وكارت أصفر

صاحب فكرة البطاقات الملونة «الأصفر والأحمر» في كرة القدم كان الحكم الانجليزي «كين استون» وتقدم بفكرته إلى الاتحاد الدولي قبل مونديال ١٩٧٠، وبدأت الفكرة تراوده منذ مونديال ١٩٦٦، حيث تبين ان اللاعبين كان يصعب عليه فهم اشارات الحكم حين يقرر طردهم وفكر في استخدام اشارات مثل اشارات المرور الحمراء والخضراء والصفراء، وتبني الفكرة رئيس الفيفا «ستانلى ريوس» وبدأ استخدام الكارت الاحمر والاصفر في مونديال المكسيك عام ١٩٧٠م

معلومة تكنولوجية



● يستهلك معالج إنتل ثنائي النواة للكمبيوترات الدفترية طاقة أقل من ٢٥٪ من سابقه مع زيادة في الأداء.. تترد شركة إى إم دى على إنتل بطرح معالج باسم turion المالكوف للكمبيوترات الدفترية لكن بتقنية ٦٤ بايت ولأول مرة.

تضم مجموعة من معالجات إنتل للكمبيوتر المكتبى دعماً للترفيه الرقمى بمنصة تسمى فايغ، وتحمل علامة فايغ مجموعة من المعالجات الثنائية والشرائح

والبرامج ومنتجات الشبكات، بحيث تعمل كمبيوترات فايغ مع شاشات ضخمة من الفئة العليا وجهاز تحكم مشابه لجهاز ريموت كنترول الخاص بالتلفزيون، تعتمد هذه الكمبيوترات التى على نظام ويندوز ميديا سنتر، وتقول إنتل إن شركات الكمبيوتر مثل ديل وهوليت باكارد وغيرها ستقدم هذه الكمبيوترات قريباً بأشكال وطرز وتصميمات وقياسات متنوعة، وتتيح هذه التقنية للمستخدمين الوصول إلى ملفاتهم ومواد ومحتوى الترفيه الرقمى فى أى مكان فى المنزل وضمن مجموعة متنوعة من الأجهزة مثل الاستريو والتلفزيون وأجهزة العرض.. إلخ.. وستكون هناك عملية إقلاع أولية للنظام، وبعدها يمكن تشغيل أى جهاز موصول به بنقرة زر واحدة، سيكون متاحاً أمام المستخدم المنزلى تسجيل وإيقاف وإعادة البث التلفزيونى وتخزينه على القرص الصلب، كما يمكن وصل الكمبيوتر بخدمات الترفيه على الإنترنت لتحميل الموسيقى والفيديو إلى جانب الألعاب..

ترد إنتل على معالجات عائلة إف إكس من إى إم دى، بمعالجات من عائلة اكستريم إيديشن. وهناك نحو ستة معالجات تحتل المقدمة فى هذا الفئة القوية التى لا ترتبط بأرقام السرعة لتعكس الأداء الفعلى، فقد طرحت إى إم دى مجموعة مثيرة هنا من عائلة أثلون وهى athlon 64fx-57 ومعالج athlon64X24800 ومعالج athlon64X24600 ومعالج athlon64fx-55 .. وهناك رد إنتل على هذه من خلال معالج بنتيوم إكستريم إيديشن 840 extreme edition ومعالج بنتيوم أربعة pentium 670 ، تجمع هذه المعالجات واحد ميغا بايت أو أكثر فى الذاكرة المخبأة فى المستوى الثانى 12 cache إلى جانب السرعة العالية، وكما فى سباقات الفورمولا وان، لا يحتاج هذه أى شخص إلا السباقات فهى تقدم متعة خاصة فى القيادة، ولا يأتى أى منها بسعر أقل من ألف دولار، أى أنها ليست رخيصة بسبب ما تجمعها من قوة وتقنيات جديدة، إذ تدعم كلها حوسبة ٦٤ بايت، مما يجعلها مرغوبة من قبل فئات محددة من محبى ألعاب الكمبيوتر أو محترفى تحرير الفيديو أو مهووسى الكمبيوتر الراغبين فى خطف الانتباه وحقوق الاستعراض والمباهاة.

هشام ناجيه

مدير نظم المعلومات للتطوير

المبنى الإدارى

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
									١
									٢
									٣
									٤
									٥
									٦
									٧
									٨
									٩
									١٠

الحل العدد القادم

الكلمات الأفقية:

- ١- علم / ضد صغيرة.
- ٢- دولة عاصمتها برلين / نهر بسويسرا.
- ٣- ودى / ما قيمته لا شيء / كاتبة عربية.
- ٤- عاصمة فيتنام الشمالية / نوع من الأسماك.
- ٥- أنديها بالماء.
- ٦- عربية / مهارة وموهبة.
- ٧- قائم / بذلت محاولة.
- ٨- كثير الفهم / كلف بأمر «معكوسة».
- ٩- ينقص / توابل «معكوسة».
- ١٠- رب / السيدات.

الكلمات الرأسية:

- ١- ضد تعب / دولة عاصمتها دمشق.
- ٢- دولة عاصمتها تيرانا / تكلم.
- ٣- ضد يسار / أغلقة.
- ٤- خذ / ظلال متسعة ممتدة.
- ٥- حظ / جاء «معكوسة».
- ٦- مزاج / شيال.
- ٧- غير ساخنة / فرح «معكوسة».
- ٨- جمع نافورة.
- ٩- «أحمد...» شاعر الشباب / نجمها.
- ١٠- نوع من الحلوى / رجعت عن المعصية..

حل العدد الماضى

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ر	ز	ك	ا	د	د	ا	د	ا	ر
ا	ق	ا	ن	هـ	ا	م	د	هـ	هـ
س	ا	س	ا	ا	هـ	ا	ر	ب	ر
ل									
هـ									
ل									
ل									
س									
ا									
ن									

## أوائل فى الرياضة

### أول من لعب كرة القدم

أول من لعب كرة القدم هم المصريون القدماء ثم الصينيون، أما فى عصرنا الحديث فانجلترا هى أول من لعب كرة القدم، ووضعت القوانين الخاصة بها، وهى أيضا أول دولة تنظم بطولة لكرة القدم عام ١٨٧١م وهى كأس انجلترا، ثم أقاموا أول دورى عام ١٨٨٥م.

### أول استعمال لشبكة المرمى

أول استعمال لشبكة المرمى كان فى عام ١٨٩١م، وفى نفس العام تقرر تطبيق ضربة الجزاء لأول مرة.

### أول استعمال لصفارة الحكم

أول استعمال لصفارة الحكم كان فى عام ١٨٧٨م، وتقرر رمى الكرة باليد عند رمية التماس لأول مرة عام ١٨٨٢م، كما استخدم السنجار لحماية قسبة الرجل لأول مرة عام ١٨٧٤م.

### أول نادى مصرى

أول نادى مصرى هو نادى «السكة الحديد»، حيث انشئ عام ١٩٠٥م ويلىه النادى الأهلى عام ١٩٠٧م.

### أول لاعب مصرى يحترف فى إيطاليا

أول لاعب مصرى يحترف فى إيطاليا هو لاعب نادى الزمالك «حازم امام»، فى شهر اغسطس عام ١٩٩٦م، وقد حصل نادى الزمالك على مبلغ ٣٥٠ ألف دولار نظير انتقال حازم امام الى نادى «أودينيزى»، بينما حصل حازم نفسه على مبلغ ٤٥٠ ألف دولار ومدة العقد ٣ سنوات.

### أول نادى لكرة القدم

أول نادى لكرة القدم فى العالم هو نادى «شيفيلد» الانجليزى والذى انشئ عام ١٨٥٥م. وأول اتحاد انجليزى لكرة القدم تأسس عام ١٨٦٣م ثم تلاه اتحاد استراليا عام ١٨٨٤م ثم الدنمارك التى اسس اتحادها عام ١٨٨٩م.

### أول مسابقة لاختيار أحسن هداف

أول مسابقة لاختيار أحسن هداف بدأت عام ١٩٦٨م فى اوروبا وحصل عليها لأول مرة اللاعب البرتغالى «ايزيبو».

### أول لاعب عربى يحرز اهدافا فى كأس العالم

اللاعب المصرى «عبد الرحمن فوزى» هو أول لاعب عربى يحرز اهدافا فى بطولة عام ١٩٣٤ فى مرمى «المجر».

## بصراحة

هل تشهد الولايات المتحدة، مجيء أول سيدة إلى سلة الحكم وإلى كرسى الرئاسة الذى يدير مقاليد الحكم فى العالم فى انتخابات الرئاسة القادمة فى ٢٠٠٨، قد يبدو الأمر متناقضا مع ماتشده الكويت من انتخابات برلمانية مع الجدل الساخن حول شرعية ترشيح النساء لكرسى البرلمان، بينما الأمر يبدو طبيعيا ومتوقعا أن تتصاعد المنافسة على انتخابات الرئاسة بين عدة مرشحين أبرزهم السيناتور بيل فيرست زعيم الأغلبية بمجلس الشيوخ الأمريكى والسيناتور هيلارى كلنتون العضو الديمقراطى بمجلس الشيوخ والتى تظهر استطلاعات الرأى تفوقا لها على مرشحين ديمقراطيين محتملين للمنافسة، وقد استعدت بجمع مبالغ كبيرة لتمويل حملتها الانتخابية للوصول إلى البيت الأبيض.

وانتظر الأيام حتى يتحقق لها ما خططت له منذ زمن بعيد، فشخصية السيناتور هيلارى كلنتون قوية ذات إرادة فولاذية لاتعرف المستحيل..

وروت إحدى المجلات عنها انها كانت تتناول العشاء مع زوجها بيل كلنتون رئيس الولايات المتحدة السابق، وكان الجرسون الذى يقوم بتقديم العشاء أحد زملائها فى الكلية، فنظر إليها كلنتون وقال لها : عزيزتى هيلارى لو كنت تزوجت هذا الرجل لكنت الآن زوجة الجرسون، فضحكت وقالت له : لا يا عزيزى لو كنت تزوجت هذا الرجل لأصبح الآن رئيس الولايات المتحدة الأمريكية!

أن تصبح سيدة فى موقع الرئاسة ليس بالجديد فقد سبقتها عدة شخصيات منها بى نظير بوتو، ورئيسة الغلبين الحالية، لكن الوضع بالتأكيد سيختلف فى دولة مثل الولايات المتحدة الأمريكية، ليس فقط لكونها سيدة، لكن لكونها ذات شخصية حديدية ستختلف معها سياسات كثيرة فى المنطقة وستجبر العالم على أن يحترم قدرات النساء.

### رئيس التحرير

المستشار الفنى  
م. محمد العتر

رئيس التحرير  
هبة القدسى

رئيس مجلس الإدارة  
د. مناد رياض

باهر بطرس

لبيب سمير

شارك فى التحرير

جانب  
بافاريا

المراسلات شركة بافاريا مصر  
١٧ ش عماد الدين - القاهرة  
تليفون ٥٩١٠٠٥٠ فاكس ٥٩١٣٦٢