237

السنة العشرون العدد مئتان وسبعة وثلاثون أكتوبسر 2023

نشرة داخلية شهرية تصدر عن شركة

بافاريا مصر



BAVARIA

﴾ لا تنتظر الفد.. لأن الفد يبدأ الآن♦

www.bavaria-firefighting.com

تواصل الأجيال مسئولية هذا الجيل وكل جيل

إذاكان عالم الحيوان والأسماك والحشرات يأتينا كل يوم بدليل لما

حباه الله لهذه الكائنات من غريزة استقرت داخلها جعلتها تسعى دوما

لحماية أجيالها القادمة من التعرض للخطر والفناء، فترى الأسماك

تسافر ألاف الأميال لتصعد الأنهارمن مصابها إلى منابعها لتضع بيضها

في البيئة المثلي لنمو الزرائع من الأسماك المرتقبة، وتسعى الحشرات

لوضع بيضها في الأماكن الأكثر توافرا للغذاء فيهاحتي تضمن ليرقاتها

القادمة البيئة الأكثر مناخا لنموها وهي الأكثر وفرة في الغذاء.

أما الترسة البحرية، فتخرج في آلاف مؤلفة إلى الشاطئ تحت جنح الظلام، وتسير مئات الأمتار على الشاطئ لتضع بيضها في جُوِّر تَحْفَى فيها هذا البيض، وعليها أن تعوّد للبحر قبل أن يداهمها النهار لتأمن أعداءها من الطيور والضوارى، إلا أن هذا لا يمنع أن جانباً كبيراً منها يقتل ويُفترس لتأخره في العودة للبحر قبل طلوع النهار.

أما نحن عالم البشر، فإن واجبنا ومسئوليتنا بمعزل عن الغريزة الحيوانية يحتم علينا رعاية الأجيال السابقة عبر الجيل الحالى ليتواصل مع الأجيال اللاحقة، وهو ما اتفق على تسميته بتواصل الأجيال، بما يحمله ذلك من اختلاف وخلافات بين كل جيل وسابقه وأيضا لاحقه.

الىقىـــــــة ص ٢

د.م. نـــادر ر پـــاض www.naderriad.com



شهد الدكتور مهندس نادر رياض، رئيس مجلس الإدارة، الاجتماع الشهرى لفروع شركة الدلتا للصناعات المتكاملة الذي عقد في الحادي والعشرين من شهر سبتمبر بمقر الشركة بالمبنى الإداري بالتجمع الخامس.

جبي المرادي . حضر الاجتماع الأستاذة/ ماجي رياض، عضو مجلس الإدارة ومفوض الإدارة لشَّنُّونَ الْحوكمةٌ وعلاقات الشركات التابعة، والأستاذة/ ساندرا رياض، عضو مجلس الإدارة ومدير تطوير

تناول الاجتماع تطور حجم أعمال الشركة خلال الـ 8 أشهر الأولى من العام الحالى، وكذا التوسع في خطوط الإنتاج بإضافة منتجات جديدة تلبى احتياجات السوق وتطلعات

● فتح ثغرات في الساتر الترابى 8 و 9

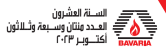
أسرة محتمع بافاريا تتقدم بأطيب التهاني القلبية لحميع العاملين بالتتركة بمناسبة:

البوبيل الخفس لنصر أكتوبر المجيد

أعاده الله على مصرنا الحبيبة بالخيز/والسلام









أما عن رعاية الجيل الحالى لسابقه من آباء وأمهات، فليس السبب الرئيسى فيه الجانب الأخلاقي فقط من رد للجميل، وإنما نتاج ذلك توفير الحياة الكريمة لهذا الجيل والاستفادة من خبرته وحكمته وإعطاء الدرس للجيل اللاحق من احترام وتبجيل الآباء والأجداد من بعدهم.

فَالأَمْرِ إِذِن لَيْسَ بِخَافَ على أحد، من أن هذا الجيل هو في الواقع دافع معاشات الجيل السابق، وفي نجاح هذا الجيل اقتصادياً واجتماعياً وثقافياً وسياسياً أيضا نجاح تلقائي لقضية توفير حياة كريمة ومعاشات توفر الكفاية، بل والفائض أيضاً من احتياجات جيل الآباء والأمهات. أما معاشاتنا نحن أبناء هذا

الجيل فسيوفرها لنا بالقطع أبناء الجيل القادم من أبنائنا وبناتنا، وفي نجاحهم في الحصول على حياة كريمة لأنفسهم سيتولد تلقائياً العائد الوفير لتمويل معاشاتنا فيما بعد نحن أبناء هذا الجيل.

إذن فالأمر ليس فيه تفضل من جيل على جيل آخر، وإنما هو تواصل للأحيال في العلم والمعارف وحقوق وواحبات الرعاية أولاً، ثم في المسئوليات والواجبات ثانياً، وأخيرا دون أن نغفل الجانب الذي يحوى التطوير الفكرى والحضارى لغريزة الحيوان من أجل البقاء، فبقاء الإنسان مرتبط أيضاً بجودة تواصل الأجيال في عالمه.. عالم الإنسان.





احتفال علا كلاحها بالمولد النبوى الشريف



تلقى الزملاء بالمبنى الإدارى بجسر السويس والمركز الرئيسى دعوة الأستاذة/ ساندرا رياض، عضو مجلس الإدارة، للتجمع للاحتفال بالمولد النبوى الشريف بكل ود و د داد.

هذا وقد شهدت الأستاذة / ماجى رياض، عضو مجلس الإدارة، الاحتفالية التى عقدت بالمبنى الإدارى، وكذا بالمركز الرئيسي يوم الأحد والاثنين الموافق 24، 25 سبتمبر، وهو ما كان له الأثر الايجابي في نفوس جموع الزملاء.

على الجانب الآخر، عمت مشاعر الفرحة جموع العاملين بقطاع المصانع بجسر السويس والمجمع الصناعي بالعاشر من رمضان خلال احتفالهم بالمولد النبوي وتسلمهم حلوي المولد.

صور الاحتفالات صفحة ٦ و ٧

الاحتفال بتأسيس إدارة التخليص الجمركي

فى مقرها الحديد بالمركز الرئيسى



إفتتح السيد الدكتور مهندس نادر رياض، رئيس مجلس الإدارة، المقر الجديد لإدارة التخليص الجمركى بالمركز الرئيسى، وذلك بعد استقلالها عن إدارة الشئون الإدارية بحضور عدد من الزملاء بالشركة.

هذا ولقد أكد الدكتور نادر رياض في كلمته أهمية إدارة عنصر الوقت في إدارة منظومة العمل، مشيراً سيادته إلى التجربة الناجحة لشركة بافاريا ألمانيا، إذ بالكفاح والإصرار أصبح منتجنا رقم 3 بالسوق الألماني.

ومن ناحية أخرى، عبر الزميل/ أيمن النوبى، مدير التخليص الجمركى، نيابة عن أفراد فريق العمل بالإدارة عن شكره وتقديره للسيد الدكتور نادر رياض على الدعم الموجه لإدارة التخليص الجمركي وتطويرها، بما يواكب المستجدات التي شهدتها المنظومة الجمركية.

عقد الدورة التدريبية « التميز

فى خدمة العملاء »

بالمبنى الإداري بجسر السويس



تحت عنوان «التميز في خدمة العملاء»، عقدت الدورة التدريبية لأخصائي ومشرفي الصيانة بفروع الشركة، وذلك بقاعة التدريب بالمبنى الإداري يوم الثاني من شهر سبتمبر، والذي حاضر فيها الأستاذ الدكتور/ طارق دياب شركة (MEEG).

ُ هذا ولقد حضر السيد الدكتور نادر رياض، رئيس مجلس الإدارة، جانباً من الدورة التدريبية، وهو ما أسعد جموع الحضور.

وفي كُلمته، أشار السيد الدكتور نادر رياض إلى أن للشركة سمات مثلها مثل البشر؛ إذ إن لها سجلاً تجاريا وبطاقة ضريبية موضحاً أن الثقة في المنتج هي السمة التجارية.

وحول أهمية العميل ورضائه الكامل والتام، أوضح سيادته في تعريفة للمظهر والمخبر، أن المظهر ما هو حقيقى، أما المخبر فهو الحقيقة، والمظهر يمهد للمخبر مشيراً إلى ضرورة تكامل المظهر والمخبر معا؛ لأن في هذا الوجه المشرف للشركة والثقة في منتجنا.



4

















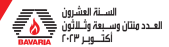








facebook qr code













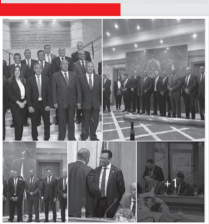


BAVARIA

BAVARIA'S TRAINING CENTER

Highly equipped lecture halls Qualified specialists and engineers The latest firefighting training simulators





بافاسيا

بافاريا تذكركم بأهم احتياطات السلامة للوقاية من الحراثق في المدارس:

تدريب الجميع على خطة إخلاء المبنى

فحص وصيانة دورية لأجهزة الإطفاء و الإنذار



Instagram qr code







.. وبالمركز الرئيسي









بقطاع المصانع بجسر السويس والمجمع الصناعي بالعاشر من رمضان

























لم يكن ممكناً أن تنجح عملية اقتحام قناة السويس كمانع مائى والسيطرة على خط بارليف دون التوصل إلى حل لمشكلة الساتر الترابى. وكان عامل الزمن واحداً من أهم العوامل التي يجب وضعها في الاعتبار.. والقناة كمانع مائى لها أجناب حادة الميل ومكسوة بالدبش والحجارة لمنع انهيار الأتربة والرمال وبما يؤثر على عمق المجرى الملاحى واتساع القناة ، وعندما خطط العدو لإنشاء خط بارليف أقام ساتراً ترابياً يمتد من جنوب بور سعيد شمالاً حتى السويس جنوباً بامتداد القناة، مستخدماً ناتج عمليات حفر القناة ورمال سيناء ، وبمرور الوقت كان الساتر يزداد ارتفاعاً، وبعد وقف إطلاق النار في أغسطس 1970 نشط العدو لزيادة ارتفاع الساتر حتى وصل أغسطس 1970 نشط العدو لزيادة ارتفاع الساتر حتى وصل

شــهادة للتاريخ.. جانب من مذكرات فريق أول محمد أحمد صادق، وزير الحربية الأســبق

مُتح گیرات فی السائر التراپی



وحرص المهندسون الإسرائيليون على إزاحة الكبار الساتر إلى الأمام حتى أصبح ملامساً للحافة العليا تتاخر لشاطئ القناة، وأصبح ميل الساتر الترابي هو نفس ميل شاطئ القناة؛ أى لم تكن هناك أية أكتاف أو الهجو مصاطب تفصل بين الساتر الترابي وشاطئ القناة، وقبل وبلغت درجة الميل ما يتراوح بين 45 و65 درجة الدباب طبقاً لطبيعة التربة في قطاعات القناة المختلفة. الكبار هذا الساتر التراب المناتر هذا الساتر التراب المناتر هذا الساتر التراب المناتر التراب المناتر ال

طبقا لطبيعة التربة في قطاعات القناة المختلفة. وعلى امتداد هذا الساتر الترابى، أقام الإسرائيليون خطاً دفاعياً حصيناً (خط بارليف)، يتكون من 35 منقطة حصينة تتراوح المسافات فيما بينها بين كيلو متر واحد في الاتجاهات المهمة وخمسة كيلومترات في باقى الاتجاهات، ووصلت هذه المسافة في منطقة البحيرات إلى ما يتراوح بين عشرة وخمسة عشر كيلومتراً ، والساتر الترابى بهذه الصورة جعل اقتحام قناة السويس عملية بالغة التعقيد في نظر المتشائمين.

أما الأصدقاء السوفييت، فكانت وجهة نظرهم أن الأمر يتطلب استخدام القنابل الذرية التكتيكية. وكنت على اقتناع أنهم يقولون ذلك لإحباط همة القيادة العامة ومنعها من التفكير في الهجوم، لتظل الأوضاع كما هي، هذه الأوضاع التي تتيح لهم الضغط القوى المتواصل لمزيد من النفوذ إلى أن تسقط مصر في قبضة الاتحاد السوفييتي.

وطلبت من سلاح المهندسين مواصلة العمل للبحث عن حل. وكنت دائم المتابعة لكل الاقتراحات والحلول المطروحة. ولم يكن أمامنا سوى أن نعمل ونجتهد، تاركين التوصل إلى النجاح والتوفيق في العثور على حل لهذه المشكلة لإرادة الله.

وكان من الضرورى فتح ثغرات في الساتر الترابى؛ حتى تتمكن الدبابات والأسلحة الثقيلة من الوصول إلى شرق هذا الساتر لدعم رؤوس الكبارى. وكانت الخطط التى أسهمت في وضعها والتى استقر عليها الرأى أن تهاجم المشاة بأن تعبر القناة بالقوارب وتتسلق الساتر الترابى وتهاجم مواقع خط بارليف وتستولى عليها أو تحاصرها وتواصل تقدمها لتنشئ خمسة رؤوس كبارى. وفي نفس الوقت يبدأ المهندسون عملهم وبعد أن تتوفر لهم الحماية بعبور المشاة، لإنشاء كبارى الاقتحام والمعديات، وبعد فتح ممرات أو ثغرات في الساتر الترابى تعبر الدبابات وباقى الأسلحة الثقيلة؛ لتدعم رؤوس

الكبارى وتصد هجمات العدو المضادة التى لن تتأخر طويلاً، وكان المتوقع أن يشن العدو أول هجماته خلال ما يتراوح بين 15 و30 دقيقة، أما الهجوم بالاحتياطى المدرع فسيبدأ خلال ساعتين، وقبل أن يبدأ هذا الهجوم كان من الضرورى وصول الدبابات إلى شرق القناة. وكان صمود رؤوس الكبارى يتوقف على وصول الدبابات، وهذا كله يتوقف على النجاح في التوصل إلى حل لمشكلة الساتر الترابي.

وتضمنت تجارب فتح ثغرات في الساتر الترابى وتضمنت تجارب فتح ثغرات في الساتر الترابى استخدام التفجير وأدوات الحفر الميكانيكية، ولم تنجح هذه المحاولات لطبيعة الساتر الترابى المتهايلة، فقد كانت الأتربة والرمال تتهايل داخل أن أياً من الوسيلتين مكلفة، كما أن التفجير سيؤدى بالضرورة إلى خسائر في صفوف أفراد المهندسين بالضرورة إلى خسائر في صفوف أفراد المهندسين بلشاة الذين يواصلون التدفق إلى شرق القناة وعمليات التفجير التي يقوم بها المهندسون. وثبت لئنا أن فتح الثغرات سواء بالتفجير أو بالوسائل الميكانيكية يتطلب أعداداً كبيرة من المهندسين. وإذا المعدو، لتأكدنا من محدودية النجاح الذي يمكن أن

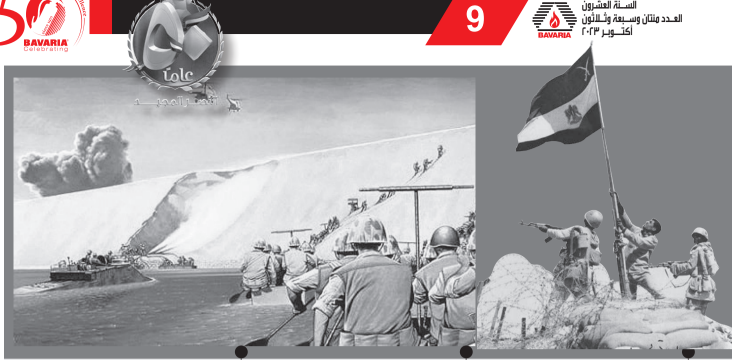
وطلبت من المسئولين عن الصناعة الحربية البحث عن وسيلة للتغلب على هذه المشكلة وتوالت الاجتماعات والبحوث والتجارب، خاصة حول صاروخ جديد ولكن كان النجاح محدوداً.

واقترح أحد المهندسين من واقع خبرته في العمل بالسد العالى استخدام طلمبات المياه في فتح ثغرات، وبدأت أولى التجارب في سبتمبر 1969، وخلال عامى 1970 و1971؛ أي بعد أن بدأ العمل الجدى لمحركة هجومية، تم إتقان أسلوب استخدام طلمبات المياه، ونجحت قيادة سلاح المهندسين في تدريب الوحدات عليه، وخلال التدريب تم اختصار الوقت المطلوب لفتح ثغرة إلى ما يتراوح بين 3 و5 ساعات وفقاً لارتفاع وسمك الساتر الترابي في المنطقة ووفقاً للحسابات التي تمت تبين لنا أن فتح ثغرة واحدة يحتاج إلى خمس طلمبات، وكان تصورنا أن الخطة تتضي فتح 80 ثغرة ، لذا كان المطلوب توفير 400

طلمبة، بالإضافة إلى 50 طلمبة احتياطية. وكلفت سلاح المهندسين بدراسة الأسواق العالمية لمعرفة أفضل شركة منتجة للطلمبات، ووقع الاختيار على طراز إنجليزي الصنع، وتم التعاقد. وفي أوائل فبراير 1972 دعوت لاجتماع، حضره اللواء مهندس جمال محمد على مدير سلاح المهندسين وعدد من كبار القادة بالسلاح لمراجعة موقف مهمات ومعدات اقتحام القناة، وكيفية استكمال النقص، ولما كانت إحدى الدول العربية قد أبدت استعدادها للتعاقد على شراء نوعية حديثة من كبارى الاقتحام الثقيلة التي تصنع في ألمانيا، والتي تختلف عن الكباري التي حصلنا عليها من الاتحاد السوفييتي خلال زيارتي لها، فقد عرضت الأمر على اللواء جمال محمد على فأبدى ترحيبه، وقال إنه كان يتمنى لو امتلك سلاح المهندسين ولو عدداً محدوداً من هذه الكباري التي قرأ عنها وقد اقترح معاينة هذه الكباري أولا قبل التعاقد، وعندما اقترح أن يسافر معه عدد من المهندسين وافقته على الفور. وكان من المقرر خلال وجود وفد المهندسين العسكريين في أوروبا، أن يغتنموا الفرصة لتوقيع عده عقود سبق الاتفاق عليها للحصول على مِهمات وقطع غيار لتصنيع عدد من الكبارى محلياً. وقد وافقت على مد فترة زيارة الوفد لمده أسبوع حتى يتمكن من تنفيذ المهام التي سافر من أجلها، سواء في المانيا أو فرنسا أو إنجلترا، بعدها تبينت تعذر سفر اللواء جمال محمد على لاعتبارات تتعلق بالأمن.

وفي نفس الوقت، كان هناك وفد آخر، برئاسة اللواء مهندس جمال صدقى، وعضوية كل من المهندس عادل جزارين وعثمان الحضرى، سيزور أوروبا لتنفيذ تكليفات أخرى، بعضها لدى نفس الشركة التى تقوم بتصنيع الكبارى، لذا اقترحت أن ينضم وفد ضباط سلاح المهندسين (وكان من بين أعضائه اللواء مهندس الحسينى عبدالسلام) إلى تلك اللجنة.

وخلال الأسبوع الأخير من شهر مارس، سافر الوفد، على أن يقوم اللواء مهندس الحسينى عبدالسلام بمعاينة الكوبرى المطلوب شراؤه، ودراسة كل ما يتعلق به من معلومات وتفصيلات فنية، وذلك خلال أسبوع، وخلال زيارته للشركة المنتجة واصل أداء المهمة المكلف بها وفقاً لما هو



مخطط. واغتنم رئيس الشركة الألمانية فرصة وجود الوفد فاقترح عليهم زيارة معرض منتجات الشركة من المعدات والعربات المختلفة، ولم يمانع الوفد في تلبيه الدعوة. وكانت إرادة الله تدفع الأمور

في اتجاه يخدم هدفنا..

فخلال تفقد اللواء الحسيني لمعرض المنتجات؛ لمح في نهاية أرض المعرض عربة لإطفاء الحرائق مزودة بطلمبة شكلها غير مألوف مقارنة بالموديلات الأخرى. وهذا الشكل غير المألوف هو الذي دفعه للسؤال عن هذه الطلمية والاستئذان في معاينتها، مبررا ذلك للمسئولين بالشركة بدور المهندسين العسكريين في إطفاء الحرائق التي تنشب في القواعد الجوية والمطارات حتى لا يلفت هذا الاهتمام نظر

وأوضح المسئولون بالشركة أن هذه الطلمبة من النوع التوربيني وتعمل بمحرك نفاث، وأنها من الإنتاج الحديث الذي لم يتم تسويقه تجاريا على نطاق واسع. كان الوفد يتابع الشرح، ويتبادلون النظرات، لقّد كانوا أمام الطّلمبة الحلم، أو أمام معجزة حقيقية، ولم يكونوا يدرون أنها إرادة الله التي رتبت الأمور لتمضى إلى هذه النتيجة.

وكان كل من جمال صدقى والحسينى عبدالسلام يعلم أننا استكملنا شراء الطلمبات الإنجليزية، وأنها كلها موجودة بالمخازن، ولكن القوات المسلحة في حاجة إلى هذه الطلِمبات التوربينية التي تنتج الواحدة منها 240 متراً مكعباً في الساعة في حين أن الطلمبة الإنجليزية كانت تنتج 78 مترا مكعبا خلال نفس الفترة؛ أى أن المضخة الألمانية التوربينية تنتج أكثر من ثلاثة أمثال ما تنتجه المضخة الإنجليزية خلال نفس الفترة.

ومن خلال التجارب التى سبق أن أجريناها على المضخة الإنجليزية تبين لنا أن كل متر مكعب من المياه يزيح مترا مكعبا من الأتربة والرمال، وبالتالي فإن استخدام الطلمبات الجديدة سيوفر ثلثى الوقت الذي سبق تقديره، كما أنه يمكن استخدام طلمبتين لفتح الثغرة بدلا من خمس طلمبات.

وكتب المهندس الحسيني عبدالسلام تقريرا عن هذه الطلمبة وأرسله لمدير سلاح المهندسين مع اللواء مهندس جمال صدقى، الذى كان من المقرر أن يسبقه في العودة إلى القاهرة، وفي هذا التقرير أوضح كل

المعلومات والفائدة المحققة التي ستعود على خطط وأساليب فتح الثغرات في الساتر الترابي، وأن استخدام المهندسين للطلمبات الألمانية سيفتح الباب لإعادة الحسابات فيما يتعلق بخطط عمل سلاح المهندسين لا بفتح الثغرات فقط، بل وفيما سيتعلق بكل الخطط المرتبطة بخطة اقتحام قناة السويس. ولم يكتف بذلك، بل أشار إلى تفضيل استخدام هذا النوع من الطلمبات في الثغرات المخصصة للمعابر الرئيسية في قطاعات فرق النسق الأول، وأنه يمكن تخصيص الطلمبات الإنجليزية في ثغرات الاتجاهات الثانوية والمعابر الخداعية.

وعندما قرأ اللواء مهندس جمال صدقى التقرير شعر بأهميته، لذا بدلاً من أن يسلمه للواء مهندس جمال محمد على مدير سلاح المهندسين، قرر أن يسلمه لي شخصيا؛ كسبا للوقت واختصارا للدورة التي يمكن أن يستغرقها هذا التقرير المهم للغاية حتى يصل إلى الوزير. وشكرت للواء مهندس جمال صدقى ما فعل بعد أن قرأت التقرير واستوعبت ما فيه وشعرت بالتقدير للواء مهندس الحسب عبدالسلام وتوجهت للمولى العلى القدير بكل الشكر

وفي نفس اليوم، كنت أطلب مندوباً من شركة «دويتس» الألمانية بالقاهرة لمخاطبة الشركة بألمانيا لشحن طلمبتين على أول طائرة متجهة إلى القاهرة، وكانت علاقاتي مع الألمان قوية ووثيقة، حيث سبق لى العمل هناك كملحق حربى، ورأيت أن استثمرها للحصول بأسرع وقت على هاتين الطلمبتين لتجربتهما قبل التعاقد على احتياجاتنا منها. وعندما عاد اللواء مهندس الحسيني عبدالسلام من مهمته بالخارج وجد الطلمبتين في انتظاره ليبدأ تجربتهما على الفور.

وبالطبع كان متوقعا منه ألا يصدق ما يراه، وتمت التجارب بنجاح، وأعقب ذلك إجراء تجربة على ساتر ترابى مماثل بالضبط للساتر الاسرائيلي في العمق والارتفاع تم إنشاؤه على ترعه الخطاطبة بحضورى وحضور كل من اللواء مهندس جمال محمد على مدير المهندسين واللواء مهندس عبدالستار مجاهد نائب المدير

ونجحت التجربة نجاحا فاق كل توقع، وقد رأيت الاحتفاظ بالأمر سراً حتى لا يتسرب إلى العدو،

وبالتالى أحطته بأسوار عالية وحرصت مع القيادة العامة للقوات المسلحة على كتمانه.

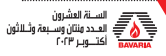
وإمعانا في السرية أمرت أن يظل السر محصورا في عدد محدود من الأفراد ووضعت من القواعد ما يمنع وصوله إلى غير المشتركين في العمل من أفراد القوات المسلحة، ولم يعلم به المستشارون والخبراء السوفييت الذين كانوا موجودين آنذاك في القوات

وجرت بعد ذلك عدة خطوات أحيطت بنفس القدر من السرية، فعندما قررنا الحصول على هذه الطلمبات ذات المحرك النفاث وقع الاختيار على شركه (دويتس) الألمانية، التي وافقت على إمداد شركات مقاولات مدنية تعمل في دولة عربية بالطلمبات بالمواصفات المطلوبة. ولم نحصل على هذه الطلمبات من ألمانيا مباشرة، بل عن طريق دولة أوروبية أخرى، وتحت ستار حاجة إحدى الدول العربية لمثل هذه الطلمبات لحفر أنفاق في إطار خطة عمرانية شاملة.

وقد تقرر شراء هذه الطلمبات بأعداد قليلة وعلى دفعات؛ حتى لا نلفت النظر إلى هذه الصفقة، وجرى إنشاء مجموعات خاصة مدربة بسلاح المهندسين لإدارة هذه الطلمبات واستخدامها والتدريب عليها وعلى نماذج مماثلة للساتر الترابى الإسرائيلي على الضفة الشرقية للقناة وتحت ظروف المعركة.

وقد أقيمت هذه النماذج وجرى هذا التدريب في عمق مصر وبعيدا عن متناول العدو وعن كل من ليس له علاقة بالأمر. ولم تعلم القوات المسلحة بهذا السر أو بوجود هذا الحل الذى توصلنا إليه لمشكلة الساتر الترابي. وظلت هناك محاولات مستمرة للبحث عن حل لإيهام الجميع أننا مازلنا بعيدين عن حل هذه

ولم يكن ذلك هو السر الوحيد الذي خططنا للاحتفاظ به بعيدا عن متناول العدو لمفاجأته به في يوم الاقتحام، بل كانت هناك أسرار أخرى كثيرة. وليس لدى الآن وأنا أتذكر هذه المرحلة سوى الشعور بالعرفان والتقدير لكل القادة والضباط والرجال الذين حافظوا على هذا السر طوال هذه الفترة، والذين شاركوا بهذا الكتمان في تحقيق عامل المفاجأة التي كانت أحد أهم أسباب نجاح المشهد الافتتاحي الرائع لمعركة 6 أكتوبر.





اليوبيــل الذهبــى لنصــ





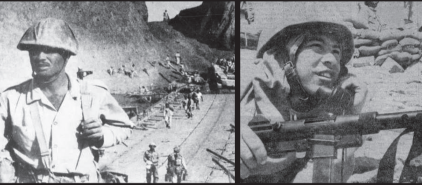


النصـــر المجيــــــد

ـر أكتوبــــر الهجيــد











اختارها لكم

أحمد جمال الدين محمد مدير عمليات ما قبل البيع لسيارات الإطفاء والمركبات شركة بافاريا – زيجلر



ثقفى نفسك

يختلف البشر في طباعهم

ومعارفهم واهتماماتهم،

فهناك من لديه رغبة

في جمع وركسب المال

هذا النوع من الأفراد ذا مستوى أدنى من حيث

الثقافة والمعرفة. ونوع

آخر عكس ذلك، لديه

اهتمّام كبير في تطوير

المعرفية.

الذات وتوسيع الحصيلة

لذلك فإن ثقافة الشخص

جوهٍره، تعطى انطباعاً

وتحصل عن طريق كثرة

وقبوله، يعنى أن الكتاب

أهم وسيلة للوصول إلى

وغالباً ما يحدث خلط

والتخصص، فالتخص

يعنى اكتساب معرفة

شاملة ومدققة في مجال

واحد، عكس طلب معرفة

شاملة، بغض النظر عن

المجال، والتي ستكسبك

نظرة شمولية واسعة.

فقلما نجد موسوعيا أتقن مختلف العلوم في كثير

من المجالات، مما يجعله

يحقق إنجازات وأضحة،

الفيزياء أو الرياضيات

كما كان معهودا عند

علماء العصر القديم.

هذا وأن وسائل

تلقى المعرفة شتى في

الحصول على إجابات

عصرنا الحالي، إذ يسهل

وإيجاد مقالات من علماء

تسجيلات صوتية لإثراء

مثقفين وفيديوهات أو

محصول المعارف عئد

الشخص المتلقى.

سواء في الطب أو

بين الثقافة العامة

أولياً عن الشخص،

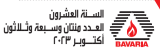
القراءة وحب المعرفة

والتعايش مع الآخر

والفضول المعرفي،

تلكٰ الْغانة.

فقط، غالباً ما يكون





زملاء سابقون







مصطفى محمد مدير مبيعات فرع فرع لينك







فرع سوهاج





حسين عادل مصنع جسر السويس



رئيس وردية أمن مصنع جسر السويس



أحمد محمد عامل فنى أول مصنع جسر السويس

> سامى دانيال سائق إدارة الشئون الإدارية

إسلام محمد عامل فنى أول مصنع جسر السويس

أعياد ويلاد

أسرة مجتمع بافاريا تتقدم بأخلص الأمنيات القلبية للسيد الأستاذ/

أمير رياض

نائب رئيس مجلس الإدارة بمناسبة عيد ميلاد سيادته.

> كما نهنئ الزملاء مواليد شهر أكتوبر وهم:

بتينا ماريا كرايزل ريهام يس مرسى فتحى ناجى عزمى وائل حنفي مادونا سمير محمد بيومى هانئ يوسف محمد محمود السيد محمد يوسف أحمد حمدي أحمد إبراهيم هاني محمد طارق أمير محمد مظلوم أحمد جمعة السيد أحمد السيد دانيال حلمي أحمد مصطفى ماجد عزيز أسامة على أشرف إمام أشرف كمال عبد الرحمن مصطفى خالد أحمد رومانی حنا طارق لطفى بيتر الفونس مينا فايز

عبد الفتاح سليمان عبد العزيز خيرى محمد رضوان محمد عادل محمد جرجس مملوك مصطفى إسماعيل جلال معوض . أحمد السعيد عبده شريف عبد الغنى برنس يوسف بیشوی کمال كريم عادل عبد السلام فتحى

سامح صبحى عزب على عزب عبد العزيز إبراهيم خالد محمد سيد محمد محمود سليمان سامح جرجس زكى أحمد محمد مهتدى وليد محمد إسلام عاطف صبري محمود

محمد رجب أحمد

عمر محمد محمود فتحى إسلام إبراهيم





































































































ميشيل القس مينا سمیر رشدی إبراهيم عبد العال

هبه فیلیب

فتحى وديع جورج جبرة

حنا خليل

مصطفى سليمان عاطف فتحي

رومانى عطية على مصطفى

كيرلس نشأت متنا منير

أسامة شكرى

بیشوی منصور محمود على

أحمد إسماعيل

أشرف حسنى بسيونى البدرى

ماركو يوسف

بولس اميل محمد جمال يونس

نادر إبراهيم مجدى كامل

هاني السيد مسعد أمير عاطف ميخائيل

ناصر عبد الرحيم











براهج تدريب

أيمن محمد ضابط أمن مصنع جسر السويس





كيرلس مراد سائق فنى فرع طنطا



عبد الرحمن على أمين مخزن مجمع 10 رمضان



محمد خالد ضابط أمن مجمع 10 رمضان



السيد مجدى عبد الفتاح ضابط أمن مجمع 10 رمضان



مينا نان عامل فنى أول مجمع 10 رمضان

الضحك يقوى جهاز الوناعة

تعمل الضغوط النفسية والقلق على التقليل من قوة و كفاءة جهاز المناعة، لكن الابتسامة وروح الدّعابة تعمل على رفع قدرة الجسم لمحاربة عدوى الأمراض؛ عن طريق إفراز الأجسام المضادة، كما تعزّن من تواجد الخلايا المناعيّة. عندما نضحك فإنّ الخلايا الطبيعيّة التى تدمّر الأورام والفيروسات تزيد، ويكثر إفراز الجسم للبروتينات التى تحارب

تهنئة قليبة



أسرة مجتمع بافاريا تهنئ الزميل/ ناجى عزمى، مشرف برنامج الرضاء الكامل للعميل بمكتب السيد الدكتور رئيس مجلس الإدارة، بمناسبة تخرج ابنته المهندسة (أناسيمون) من قسم العمارة -كلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان، يوم 20 سبتمبر 2023 بتقدير عام جيد.

ألف مبروك.. مع أطيب الأمنيات بدوام التفوق

زملاء جدد





عامل فنى تركيبات فرع الدلتا وسيجما القاهرة



ناجى أنور أخصائى مبيعات فرع سيتى بوينت



صبری رفعت أخصائي مبيعات فرع سيتى بوينت



مراعاة لصالح العمل، صدرت القرارات الإدارية التالية:

- تكليف السيد/ مجدى محمد نائب مدير فرع أسيوط -بالإشراف على فرع سوهاج بجانب عمله الأصلي.
- تكليف السيد/ بيتر الفونس مدير فرع الإسماعيلية -بالإشراف على فرع الغردقة بجانب عمله الأصلى.



■ انتداب السيد/ عبد الرحمن أحمد - مدخل بيانات حاسب آلى بالمخازن الرئيسية - لوظيفة أمين مخزن الإدارة الهندسية بجانب عمله الأصلي، على أن يكون تحت إشراف مدير المخازن الآلية تنظيمياً وإدارياً.



فكاهات

السيدة هاتفياً: آلو الشرطة.. الحقونى يوجد لص فى بيتى! سألها الشرطى: هل أنت متأكدة من البلاغ؟ أجابت: انتظر لحظة.. سأحعله بكلمك!

تلميذ سأل الأستاذ، فقال له: هل ممكن يعاقب الإنسان على شيء لم يعمله? قال له: لا طبعاً. ففرح التلميذ جداً، وقال له: إذن أنا لم أعمل الواجب!!

طلب المعلم من تلميذ أن يكتب كلمة «فيل». قال التلميذ: الفيل كبير جداً يا أستطيع أن أكتب كلمة «عصفور»؟!

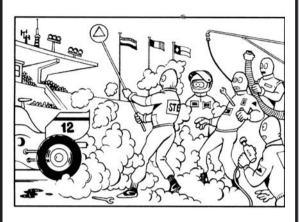
الأول: هل تعلم أن الذكاء مطبوع على جبينى؟ الثانى: أكيد أن هذا خطأ مطبعى!

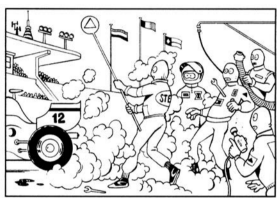
سأل الجرسون الزبون:
حضرتك شربت شوربة
فراخ أم شوربة خضار؟
قال الزبون:
مش عارف واش.. إنما كان
فيها طعم جاز..!
الجرسون:
تبقى شوربة خضار...!

كان الزوج يحتضر وهو على فراش الموت، فجلست زوجته بجانبه تبكى وتواسيه وتقول والدموع تنهمر من

سوف الحق بك يا عزيزى. فرد عليها الزوج قائلاً: كما تريدين يا عزيزتى ولكن أرجوك عدم التعجيل واتركى لى بعض الوقت للراحة في القبر!

للأذكياء فقط





بين هذين الرسمين يوجد 20 فرقاً.. حاول معرفتها!

سودوکو

تتكون لعبة السودوكو من مربع كبير يضم 9 مربعات مقسمة إلى 81 مربعا صغيرا.. ومهمتك أن تماذ تلك المربعات بالأرقام من 1 إلى 9 بشرط عدم تكرار أى رقم في المربع الصغير أو في أى خط رأسى أو أفقى ويعتمد حل اللعبة، والتي يصفها البعض بأنها لعبة القرن الـ21، على استخدام التحليل والمنطق وليس القدرات الحسابية.

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

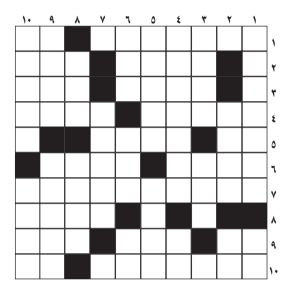
العلاج بالفاكهة

- فاكهتا المانجو والباباى مفيدتان للتغلب على عسر الهضم.
- البرتقال والطماطم من أهم المصادر التى تمد الجسم بالنشاط والحيوية.
- الموز والمشمش من الفواكه
 الغنية بالكالسيوم المفيد
 لصحة العظام والأسنان.
 - البقدونس والكرفس يعملان على مكافحة روائح الفم المزعجة.
- يمكن الاعتماد على الفاكهة الحمضية والثوم لمقاومة احتقان الحنجرة.
- التفاح يفيد الأسنان ويعالج مشكلات عسر الهضم.
 - الكرفس والتوت البرى يساعدان على الاحتفاظ بالماء في الجسم.

فصول في الهواء

لأن أفضل طريقة لتعلم الطبيعة والعلوم هي رؤية النباتات والأسماك والحيوانات على الطبيعة، قامت إحدى المدارس في منطقة «كوخ الوادى» التابعة لمدينة نيويورك بتجربة رائدة، تتمثل في بناء فصول دراسية كبيرة خارج نطاق المدرسة، حيث يستطيع التلاميذ أن يتعلموا ليس فقط العلوم، بل ومعلومات مهمة عن الصحة وتربية المواطن الصالح. وهكذا تمكن التلاميذ من دراسة ومراقبة الطيور والأسماك والنباتات والحيوانات، كما استخدموا الميكر وسكوب لفحص الكائنات الدقيقةٍ. وحقِقت التجربة نحاحاً هائلاً، فالتلاميذ تعلموا الكثير، وإلى جانب ذلك فقد استمتعوا كثيراً أيضاً.





الكلمات الأفقية:

- 1- الشباك/ حرفان متشابهان.
 - 2- نتبعه/ عاصمة سويسرا.
 - 3- وليد / ضد عبد.
 - 4- محدر / عاصمة غانا.
- 5– دق «معكوسة» / قايض.
- 6- يحزن / يسكن بعد حدة ونشاط.
 - 7- القارة القطبية الجنوبية.
 - 8- غير بعيد.
- 9- بسط/ هلك/ عاصمة بنجلاديش.
 - 10- آلة طرب ذات أوتار / قط.

الكلمات الرأسية:

- 1- دولة اتحادية عاصمتها بون / والدة «معكوسة».
 - 2- خباز / أرشد.
 - 3- لا نتذكر / غطى.
 - 4- من الخضر / والد «معكوس».
 - 5- عاصمة النَّمسا / رئيس ملاحين.
- 6- أصابه ذهول / ذكر دجاج / أول السلم الموسيقى.
 - 7– الشق.
 - 8- ربح «معكوسة» / علمت «معكوسة».
 - 9- ما يضطجع عليه / ضعيفة.
 - 10- ما يطرق عليه / ضعيفة
 - 10- ما يطرق عليه الحديد/ ما يستقى منها الماء.

حل العدد الماضي

	•	•								
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
ث	ي	ų		3	٩		۵	م	J	1
J	ي		J	Ь	٩	3		τ	1	2
1		Ċ	ų	1		9		٩	٠	3
w		٩	ċ)	9	ь		9	ي	4
ي	Ů		J	۵	ي		٩	۵	1	1
٩	ي	۵	1		J		,	w	٠	
ي		٠		2	9	٥		3	1	1
1	J	ي			ي		2	۵	0	1
	ų	1	ų	٥		7	ي			9
J	1	ь	ق		J	3	J	ė	;	1

کاریکاتیر سینمائیات الفنان: تاج



■ من أين لك هذا (1952) بطولة: مديحة يسرى ومحمد فوزى

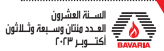


■ العذاب امرأة (1977) بطولة: نيللى ومحمود ياسين



■ بين السماء والأرض (1959) بطولة: هند رستم وعبدالسلام النابلسي





بمصراحة

تواجه الولايات المتحدة خياراً صعباً في الانتخابات الرئاسية الأميركية لعام 2024 ما بين الرئيس الحالى العجوز جو بايدن والرئيس السابق دونالد ترامب بمشاكله الكثيرة والقضايا التي تلاحقه. والخِيار صعب بين سبئ وأسوأ.

والقضايا التى تلاحقه، والخيار صعب بين سيئ وأسوا.
الرئيس بايدن (81 عاماً) اشتهر بـ «زلات لسانه» ومواقفه
المحرجة التى تنم عن تراجع فى قدراته البدنية، والكثير من
الناخبين الديمقراطيين لا يريدون أن يكون بادين هو خيارهم
فى السباق الانتخابى، ليمكت فى البيت الابيض أربع سنوات
قادمة، حتى يصبح فى السادسة والثمانين من عمره، والقلق
أكبر إذا حدث شيء لبايدن خلال الولاية الثانية، فتصبح نائبته
كامالا هاريس هى رئيس الولايات المتحدة، خاصة أنها لا تحظى
بشعبية كبيرة بين القاعدة الديمقراطية.

ويقاتل الجمهوريون لاستعادة البيت الأبيض مرة أخرى، ويحاربون لإلصاق تهم الفساد والكذب للرئيس بايدن وابنته هانتر وأخية جيمس، وبدأوا بالفعل أولى الجلسات لعزل بايدن يوم الخميس الماضى، والتى امتدت لأكثر من ست ساعات، وتواجههم مشكلة نقص الأدلة الدامغة أن بايدن انتها القانون أو ساعد ابنه على الحصول على أموال من الصين وأوكرانيا ورومانيا، لكنهم مستمرون في التحقيقات بإستراتيجية «العيار الذى لا يصيب يدوش» والناخب الأميركي ستتزايد شكوكه في سمعة الرئيس وعائلته، إضافة إلى شكوكه في صحته الذهنية والعدنية.

أما الرئيس السابق دونالد ترامب (77 عاماً) فمشاكله القانونية لا تنتهى، ولديه 91 تهمة جنائية وفيدرالية ومالية، تستمر المحاكم في واشنطن العاصمة ونيويورك وفلوريدا وجورجيا في تداولها على مدى العام المقبل، وربما لسنوات، لكنه قدر على تحويل هذه التهم —رغم ما تحمله أحيانا من أدلة قوية قدر على تحويل هذه التهم —رغم ما تحمله أحيانا من أدلة قوية لعرقله تقدمه. ويقول ترامب في كل حشد انتخابي وعبر وسائل التواصل الاجتماعي إن جميع الأجهزة الحكومية ووزارة العدل التتأمر عليه، ولا يزال يروج أن انتخابات الرئاسية التي خسرتها لصالح بايدن في عام 2020 كانت مزورة، ويتعمد بمحاسبة كل من وقف ضده حينما يصل مرة أخرى إلى البيت الأبيض ومعضلة الجمهوريين هنا أنه يتصدر السباق بفارق كبير بتأييد يصل إلى 75 بالمائة بين الناخبين الجمهوريين، بينما تاييد كل من المشحين الأخرين، ويحظي عدد أصابع اليدين. تتيد يصل المشحين الأخرين لا يزيد على عدد أصابع اليدين. تتده الله تحدد أسابع اليدين. تتده الله المدينة المدينة

وإستراتيجية الديمقراطيين في الهجوم على ترامب أصبحت تتجه إلى تخويف الناخبين، مما يتسبب فيه ترامب من تدمير وتخريب للديمقراطية والقيم الأميركية وتقويض الثقة في النظام الانتخابي والنظام القضائي، وهي الإستراتيجية التي اتبعها بايدن قبل الانتخابات التشريعية النصفية في 2022 وأنت بنتيجة جيدة، فقد توقع الخبراء خلالها موجة حمراء قوية تنفع الجمهوريين بالفوز بنسبة كبيرة من مقاعد الكونغرس، لكنهم فازوا بنسبة أقل بكثير.

وقد اتبع بايدن نفس الإستراتيجية يوم الخميس الماضى، في تحذير الأميركيين من قدرة ترامب على تدمير الديمقراطية وإثارة المخاوف حول أمر خطير يحدث في أميركا والتحركات التي يمكن أن تقوم لها حركة MAGA (إجعلوا أميركا عظيمة مرة أخرى) وهي الشعار الذي يرفعه ترامب وأنصاره، والتي سبق أن قام أنصار هذه الحركة وأنصار ترامب بالهجوم على مبنى الكابيتول في 6 يناير 2021.

وما بين بايدن وترامب وجلسات العزل لبايدن، وجلسات المحاكم لترامب، وشهوة البقاء في السلطة لدى النخبة الحاكمة من الجانبين، يقف الناخب الأميركي أمام معضلات الإغلاق الحكومي، وتراجع معدلات الاقتصاد، وارتفاع أسعار البنزين وأسعار السلع والخدمات، وارتفاع معدلات التضخم، وكل ما يشغله هو تلبية احتياجات أسرته يوماً بيوم.



To all a mil



وربما جاءيوم نجلس فيه معاً لا لكى نتفاخر ونتباهى ولكن لكى نتذكر وندرس ونعلم أو لادنا وأحفادنا جيلاً بعد جيل، قصة الكفاح ومشاقه، ومرارة الهزيمة وآلامها، وحلاوة النصر وآماله، نعم سوف يجىء يوم نجلس فيه لنقص ونروى ماذا فعل كل منا فى موقعه، وكيف حمل كل منا الأمانة وكيف خرج الأبطال من هذا الشعب وهذه الأمة فى فترة حالكة ساد فيها الظلام ليحملوا مشاعل النور وليضيئوا الطريق حتى تستطيع أمتهم أن تعبر الجسر ما بين اليأس والرجاء.

محمد أنور السادات ـ القائد الأعلى للقوات المسلحة

■ 16 أكتوبر 1973 أمام محلس الشعب ■

ر المراسلات شركة بافاريا ومر

١٧ ش عمــــاد الـديــــن ــــ القاهـــرة

تليفون ٢٥٩١٠٠٥٠ فاكس ٢٥٩١٣٧٦٢

رئيس مجلس الإدارة
 د.م.نادررياض
 هبـــة القــدســي

المستشار الغنى
 م. محمد العتر

■ منسق التحريـر لبــيــب ســميــر