

BAVARIA

www.bavaria-firefighting.com

كوكب الأرض.. إلى أين؟

لوعدنا لمرحلة بدء الخليقة، يوم أسلمتنا أمنا حواء لأمننا الطبيعة لترعانا من بعدها، فقد كانت لنا نعم الأم بدليل أن طبيعة الإنسان الهشة التي لا تسمح لابن الإنسان الوليد أن يحيا بذاته؛ إذ عليه أن يعتمد على غيره لسنوات في توفير أسباب الحياة والا هلك، على عكس جميع الكائنات الأخرى من الحيوانات والأسماك والحشرات التي تستطيع الاعتماد على نفسها بعد ساعات من وجودها. وهناك سؤال يطرح نفسه.. هل العد التنازلي لوجود الإنسان على هذا الكوكب قد بدأ مع انقراض أول كائن عليه؟ وذلك باعتبار أن غياب أي كائن مهما صغر حجمه أو كبر يخل بسلسلة من التوازنات تحتاجها البيئة لكي تبقى سليمة وقوية.

فإذا كان الأمر كذلك، فلا بد أن هذا العد التنازلي لبقاء الإنسان على الأرض قد وصل اليوم مداه، بل تعدها، وقد يفاجئنا أحد الباحثين يوما بأن أحد أسباب انقراض الهنود الحمر يرجع لإسرافهم المطلق في قتل البقر الوحشى، حيث كانوا يقودون قطعانه لتسقط من أعالي الجبال كوسيلة سهلة للصيد، الأمر الذى أحل بتوازن الطبيعة... منذ ذلك الحين فإن الأمر لم يقتصر عند هذا الحد، بل تعدها إلى أن أصبحت أفيال اليوم على وشك الفناء بسبب أنيابها، بينما قضى على الماموث أبوالأفيال لأسباب لا تتعلق بالأنياب وإن كان بالقطع بفعل الإنسان، وبهذا تعددت الأسباب والموت واحد.

البقية ص ٢

د.م. نادر رياض

www.naderriad.com

فى حضور واسع لقيادات الشركة
وموزعيها بأوروبا الغربية
اختتام فعاليات
احتفال بافاريا ألمانيا
بعيدها المئوى



توثيقاً لقصة النجاح على طريق الكفاح المتواصل والطموح والجرأة على مواجهة التحديات، اختتمت فعاليات الاحتفال الذى أقامته الشركة الألمانية بمناسبة عيدها المئوى - فى الفترة من 16 حتى 17 يونيو 2023 و(مجتمع بافاريا ماثلة للطبع) - وسط حضور واسع لقيادات الشركة فى ألمانيا ونحو 200 موزع لها فى نطاق أوروبا الغربية، بحضور الدكتور مهندس نادر رياض رئيس مجلس الإدارة، الأستاذة ساندرا رياض عضو مجلس الإدارة، والأستاذ أمير رياض نائب رئيس مجلس الإدارة.

المزيد من الصور صفحة ٧

تكريم الدكتور نادر رياض

بكلية الهندسة جامعة القاهرة

التفاصيل ص 3



بأن التلوث كان له صلة بوفاة تسعة ملايين شخص حول العالم في عام 2015، وكان لتلوث الهواء التأثير الأكبر، إذ إنه كان السبب في ثلثي حالات الوفاة جراء التلوث. وأورد التقرير أن نحو 92٪ من حالات الوفاة هذه وقعت في الدول الأكثر فقراً، وتركز التأثير الأكبر في أماكن تشهد تنمية اقتصادية سريعة، مثل الهند التي سجلت خامس أكبر معدلات الوفاة جراء التلوث، والصين التي جاءت في المرتبة الـ16.

●● ويبقى أهيماً

إننا جميعاً مسؤولون عن جودة الحياة على هذه الأرض دون تفرقة إذ إن كل ما يمكن أن يحقق من كسب لن يجد ما يشتريه إذا فسدت الحياة على هذه الأرض.. ونحن جميعاً نحتاج إلى الطبيعة بينما الطبيعة لا تحتاج إلى أحد منا، وكوكب الأرض بدوننا سيتعافى ويصبح أحسن حالاً.. فهل نحن واعون أننا ندمر الأرض.. وفي هذا نهاية البشرية؟!

ويبقى شاهداً على عقوق الإنسان تجاه أمه الطبيعة ما يسببه الإنسان من كوارث؛ كإبادة غيره من الكائنات، واقتلاع الغابات وإفنائها وتلويث مصادر المياه، وظهور مرض جنوب البقر وإنفلونزا الطيور وإنفلونزا الخنازير والطاعون وسارس وغيرها، وفيروس كورونا مؤخراً، وحرق المحروقات، مما جعل الحمل الحراري على الكوكب يهدد بفناء ملايين من الكائنات البرية والبحرية، والقضاء على الحياة داخل الأنهار، بل امتد ذلك لتلوث الطعام والهواء، حتى طبقات الجو العليا جارت ليس من هول ما تراه فقط، بل من هول ما أصابها أيضاً.

وسرعان ما ظهرت حملات كبيرة ركزت على الاحتباس الحراري والطاقة النظيفة. واعترف قادة العالم في كيوتو باليابان عام 1997 بأن أهم أسباب انتشار ظاهرة الاحتباس الحراري هو استمرار انبعاثات الكربون من استهلاك الوقود الأحفوري، مؤكداً ضرورة التصدي لتلك الانبعاثات المضرة لكوكب الأرض.

وأفاد تقرير نشر مؤخراً في دورية « لانسيت » الطبية

تكريم الدكتور نادر رياض بكلية الهندسة جامعة القاهرة



تم تكريم الدكتور مهندس نادر رياض وعدد من الرواد، وذلك باليوم السنوي لقسم هندسة الطيران والفضاء ومعرض مشاريع التخرج الذي أقامته كلية الهندسة - جامعة القاهرة في 17 يوليو 2023، تحت رعاية الأستاذ الدكتور محمد عثمان الخشت رئيس الجامعة، بحضور ليفيف من رواد القسم وعدد من أعضاء هيئة التدريس. جدير بالذكر أن الدكتور مهندس نادر رياض خريج كلية الهندسة - قسم هندسة الطيران والفضاء - جامعة القاهرة عام 1972، وذلك قبل حصول سيادته على الدكتوراه في الهندسة الصناعية عام 1989 - جامعة باسفيك ويسترن (Pacific Western University) - بالولايات المتحدة الأمريكية.



د. نادر رياض يتسلم درع التكريم من أ.د. حسام عبدالفتاح عميد كلية الهندسة، وفي الصورة أ.د. أيمن حمدي رئيس قسم هندسة الطيران والفضاء

التغيرات المناخية تعكر "مزاج" المصريين بسبب الطقس السيئ

تقرير ص ٨ و ٩

برامج تدريب



عبد الرحمن سلامة
ضابط أمن
مصنع جسر السويس



مودى رأفت
مساعد مدير الشؤون الإدارية
المبنى الإداري - النجم الخامس



دميانة نادى
منسق متابعة المشروعات
فرع كود



قرارات إدارية

مراعاة لصالح العمل، صدر القرار الإداري التالي:
■ نقل السيد / مايكل عزت - من وظيفة مشرف مبيعات فرع لينك - إلى وظيفة مشرف المبيعات التجارية بخدمة العملاء بفرع جسر السويس.

زملاء جدد

محمد عمر عفيفي
سائق
مجمع 10 رمضان





BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

فانجاراد
لمطبخ آمن من مخاطر الحريق

أصل بنا على
199 44

رقم التسجيل العمومي: ٢٣١٠٥٥٨



BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

23
ثورة 23 يوليو
23 JULY REVOLUTION



facebook
qr code



DELTA
INTEGRATED INDUSTRIES S.A.E.

23 JULY
REVOLUTION
ثورة ٢٣ يوليو



BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

العرض ساري حتى 7 / 31
SUMMER SAFETY BUNDLE
لمنزل آمن من أخطار الحريق

طفاية
فانجاراد

صمام
كاشف
الدخان

سعر المجموعة:
٢,٣٨٢
جنيهاً
(شامل الضريبة)

أصل بنا على
199 44

رقم التسجيل العمومي: ٢٣١٠٥٥٨



BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

أحمي أطفالك
من حوادث الغرق:

راقبهم
أثناء السباحة.

علمهم السباحة
على أيدي
مدرسين متخصصين.

تحقق من
معايير السلامة.

أصل بنا على
199 44

رقم التسجيل العمومي: ٢٣١٠٥٥٨



BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

اليوم العالمي
للووقاية من الغرق
World Drowning Prevention Day



BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

اليوم العالمي
لمهارات الشباب
INTERNATIONAL YOUTH SKILLS DAY



Instagram



Instagram
qr code

BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

العرض ساري حتى 7/31
SUMMER SAFETY BUNDLE
لمنزل آمن من أخطار الحريق

3 DAYS

طفله
مناجذ

حفر
كاشف
الدخان

مستدق
الاولوية
الاربعاء

BAVARIA
FIRST AID KIT
مجموعة الإسعافات الأولية

خصم
%15
رقم التسجيل المميز: ٢٩١٨-٥٥٨٠

اتصل بنا على
199 44

BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

ماذا أقتنيت من
منتجات بافاريا لحماية منزلك؟
شاركنا تجربتك

اتصل بنا على
199 44

طبق الشروط و الأحكام
رقم التسجيل المميز: ٢٩١٨-٥٥٨٠

BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

ننصح بشراء أجهزة الإطفاء
من أحد فروعنا الرسمية أو أحد موزعينا المعتمدين
أو اتصل بنا على 19944
واحدنا يوصلك لحد باب بيتك

اتصل بنا على
199 44

طبق الشروط و الأحكام
رقم التسجيل المميز: ٢٩١٨-٥٥٨٠

BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

أجهزة إنذار الحريق
يمكنها إنقاذ حياتك

اتصل بنا على
199 44

طبق الشروط و الأحكام
رقم التسجيل المميز: ٢٩١٨-٥٥٨٠

BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

ابحث عن مصدر الخطر في الصورة

اتصل بنا على
199 44

طبق الشروط و الأحكام
رقم التسجيل المميز: ٢٩١٨-٥٥٨٠

BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

”شكرا“ لمشاركتك معنا
الحل الصحيح

اتصل بنا على
199 44

طبق الشروط و الأحكام
رقم التسجيل المميز: ٢٩١٨-٥٥٨٠

BAVARIA
منظومة إطفاء متكاملة

لا تنسى شئنا الإسعافات الأولية
ضمن استعداداتك لأجازه المصيف
مناجذ التوصيل للمنازل
اتصل بنا على 19944

BAVARIA
Fire Fighting Solutions
FIRST AID KIT
مجموعة الإسعافات الأولية
Sachlösungsbox (Haus)

Contents according to DIN 13157 workplace guidelines
inhalt nach DIN 13157 Gemäß Arbeitsplatz - Richtlinien

اتصل بنا على
199 44

طبق الشروط و الأحكام
رقم التسجيل المميز: ٢٩١٨-٥٥٨٠

عجائب الدنيا السبع



- 1 - الحجر الواحد في الهرم وزنه ما بين 2 طن و 15 طناً.
- 2 - عدد أحجار الهرم حوالى 3 ملايين حجر.
- 3 - وزن حجر الجرانيت في سقف حجرة الملك وزنها 70 طناً ! (ولا أحد يعرف كيف رفعها الفراعنة رغم حجمها الموهول).
- 4 - ارتفاع الهرم 149,4 متر، والمسافة ما بين الأرض والشمس 149,4 مليون كيلومتر (من أسرار الفراعنة الغامضة).
- 5 - ممر الدخول للهرم يشير إلى النجم القطب الشمالي والداهليز الداخلى يشير إلى نجم الشعرى اليمانية.
- 6 - لو وضعت قطعة لحم في حجرة الهرم، فإنها سوف تنشف من السوائل، ولكن لن تتعفن (السر غامض).
- 7 - محيط الهرم مقسوم على ارتفاع الهرم يساوى 3,14، وهذا الرقم يعتبر رقماً غير عادى فى علم الرياضيات، يسمى الثابت الرياضى (ط) ويستخدم فى الرياضيات والفيزياء بشكل مكثف.
- 8 - الهرم كان يضىء ليلاً؛ لأنه كان مطلياً بمادة مشعة.
- 9 - موضع الأهرامات الثلاثة يوازى ثلاثة نجوم فى السماء تسمى حزام الجبار.
- 10 - يوم واحد فى السنة تتسلل أشعة الشمس إلى داخل الهرم الأكبر وهو يوم مولد الفرعون.
- 11 - الخناجر الفرعونية داخل غرف الهرم لا تصدأ ولا تفقد حدة نصلها رغم مرور آلاف السنوات عليها (السر لم يعرفه العلماء إلى اليوم).
- 12 - فى بعض غرف الهرم تتوقف الأجهزة عن العمل وتتقطع إشاراتهما، والسبب مجهول.
- 13 - موقع الأهرامات يقع على نفس الخط الذى يربط مثلث برمودا فى المحيط الأطلسى ومثلث فرموزا فى المحيط الهادى، وكلا المثلثين تحدث فىهما أمور غريبة، مثل اختفاء السفن والطائرات وتعطل البوصلة.
- 14 - بداخل الهرم الأكبر 3 غرف، اثنان منهما فوق الأرض والأخرى تحت الأرض، وميرابو هو المهندس العبقرى الذى بنى هذا الهرم.. واستغرق بناؤه 20 عاماً، وعمل عليه حوالى 100 ألف عامل.
- 15 - تتجه أركان قاعدة الهرم الأربعة إلى الاتجاهات الأصلية للأرض فى دقة مذهلة، جعلت العلماء يعدلون حساباتهم فى القرن العشرين.
- 16 - المدار الذى يمر بمركز الهرم يقسم القارات والمحيطات إلى نصفين متساويين تماماً من حيث المساحة.
- 17 - أمواس الحلاقة الفاترة تصبح حادة كالسيف إذا تُركت لعدة أيام داخل الهرم (السبب محير وغير مفهوم).
- 18 - يقول العلماء أن ما تم اكتشافه من آثار وأسرار الفراعنة إلى الآن لا يتعدى كونه قطرة من محيط شاسعة.

العيد المهني لشركة بافاريا ألمانيا



■ د. نادر رياض مرحباً بأكثر الموزعين سناً



■ د. نادر رياض يتلقى هدية رمزية بمناسبة بلوغ سيادته الثمانين من العمر مقدمة من شركة بافاريا الألمانية



التغيرات المناخية تعكس "مزاج" المصريين بسبب الطقس السيئ



بعض الأحيان إلى 50 درجة مئوية، تزامناً مع تحذيرات الأمم المتحدة من أن العالم ككل بدأ في تسجيل أعلى درجات حرارة مرصودة في تاريخه، والخرائط الجوية تظهر أن الكتلة الحارة تؤثر على 7 بلدان عربية، هي: مصر والعراق والسعودية وسوريا ولبنان والأردن وفلسطين. وتصبح الأجواء حارة في تلك الدول، بل وشديدة الحرارة في العراق، حيث تقارب درجات الحرارة 50 درجة مئوية في العاصمة بغداد، ويعود الارتفاع المتوقع إلى ما يعرف باسم "القبة الحرارية"، التي يتسبب فيها تمركز المرتفع العربي الموسمي على شمال شبه الجزيرة العربية، وهي ظاهرة تتكرر في هذا الصيف، وحدثت في الولايات المتحدة قبل نحو شهر. والقبة الحرارية منطقة جوية معزولة نوعاً ما، تتولد نتيجة نشوء منطقة ضغط عال في طبقات الجو العليا (ستراتوسفير) بسبب الانخفاض النسبي في درجة الحرارة، مقارنة مع طبقات الغلاف الجوي الأدنى منها (التروبوسفير) ذات الحرارة الأعلى، ومع تراكم كتلة من الهواء الساخن أسفل منطقة ضغط مرتفع في الطبقات العليا للغلاف الجوي في ذات المنطقة، فإن المرتفع الجوي (منطقة الضغط العالي) يعمل على دفع الهواء الساخن للأسفل ليصبح مضغوطاً ويصغر حجمه، ويصبح أكثر سخونة.

القبة الحرارية

وعندما يحاول الهواء الساخن الارتفاع لأعلى، فإن الضغط العالي فوقه يجبره على النزول، إثر هذا ترتفع حرارة الهواء في الطبقة الدنيا للغلاف الجوي أكثر، وبحدود 5 إلى 10 درجات تقريباً، تستمر القبة الحرارية من يومين إلى 7 أيام، وقد تبقى لفترات أطول، ويختلف تأثير القبة الحرارية في المنطقة التي تظهر فيها بمجرد فقدان أي عامل من عوامل نشوئها، مثلاً، إذا انخفض الضغط في طبقة "الستراتوسفير" من الغلاف الجوي.

وكان العلماء قد حذروا من أن عام 2023، قد يشهد رقماً قياسياً لدرجات الحرارة بسبب التغير المناخي، مشيرين إلى أن ظاهرة النينا التي يقصد بها التبريد الطبيعي للمحيط، والتي كانت بمثابة مضاد للاحتباس، قد حل محلها الظاهرة المضادة بتدفئة مياه المحيطات والمعروفة باسم النينو، وقد شهد شمال الأطلنطي تدفئة قياسية هذا العام.

خطر الحرارة

وتعد الحرارة هي أحد أخطر الأحداث المرتبطة بالطقس، ففي الصيف الماضي تسببت الحرارة المرتفعة في أوروبا في وفاة أكثر من 60 ألف شخص، وكشفت دراسة دولية أن ارتفاع حرارة الأرض قد يتسبب في إبادة ربع أنواع الكائنات الحية من نبات وحيوان على سطح الأرض، ويضر مليارات البشر بحلول عام 2050، فيما سيمثل واحداً من أكبر نوبات الاندثار الجماعي منذ انقراض الديناصورات.

اختفاء دول

وسجلت أعلى درجة حرارة على الكوكب منذ عصور يوم 4 يوليو الماضي، ومن الممكن أن تحدث هجرة جماعية من مناطق لأخرى بسبب ارتفاع درجات الحرارة، وقد تختفي دول في شكل جزر، وتحدث تغيرات كبيرة في شكل الكوكب. وتتعرض 7 دول عربية منذ أيام لارتفاع غير مسبوق في درجات الحرارة، تصل في



يشهد العالم خلال هذه الآونة

موجات متلاحقة من ارتفاع الحرارة

غير مسبوقة، حيث سجلت درجات

الحرارة أرقاماً قياسية في الأيام

الماضية في جميع أنحاء العالم،

وتجاوزت درجات الحرارة العالمية

متوسط 17 درجة مئوية على سطح

الكوكب لأول مرة، مما تسبب في

هروب الكائنات البحرية في البحيرات

والمحيطات بسبب ارتفاع درجات

الحرارة.

في مصر كانت وتيرة التغيرات

المناخية أسرع مما توقعه العلماء

بعد أن ضرب طقس شديد الحرارة

مصر و6 دول عربية أخرى، وقد تأثر

المواطنون بشدة جراء موجة الطقس

السيئة والحاصلات الزراعية على حد

سواء، ومع تصاعد خطر ارتفاع درجات

الحرارة وانقطاع التيار الكهربائي

تفاقت الأزمة.



الشمس ورفع درجات الحرارة. وتعد الطاقة والصناعة والنقل والمباني والزراعة واستخدام الأراضي من بين القطاعات الرئيسية المسببة لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

ومع ارتفاع تركيزات غازات الاحتباس الحراري ترتفع درجة حرارة سطح الأرض، ومنذ الثمانينيات كان كل عقد من الزمن أكثر دفئًا من العقد السابق، وتشهد جميع مناطق اليابسة تقريبًا المزيد من الارتفاع في درجات الحرارة.

ومع موجات الحر ودرجات الحرارة المرتفعة تشتعل حرائق الغابات بسهولة أكبر وتنتشر بسرعة أكبر عندما تكون الأجواء أكثر سخونة، وقد ارتفعت درجات الحرارة في القطب الشمالي بسرعة مضاعفة على الأقل عن المتوسط العالمي. وكان العقد الماضي 2011-2020، الأكثر دفئًا على الإطلاق ومنذ الثمانينيات، كان كل عقد أكثر دفئًا من العقد السابق.

لبيب سمير
منسق التحرير



تؤثر على التغييرات في جميع المناطق الأخرى.

وتشمل عواقب تغير المناخ الجفاف الشديد وندرة المياه والحرائق الكبيرة وارتفاع مستويات سطح البحر والفيضانات وذوبان الجليد القطبي والعواصف الكارثية وتدهور التنوع البيولوجي.

ومنذ القرن التاسع عشر، كانت الأنشطة البشرية هي المحرك الرئيسي لتغير المناخ ويرجع ذلك أساسًا إلى حرق الوقود الأحفوري مثل الفحم والنفط والغاز، وما ينتج عنه من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري التي تعمل مثل غطاء ملفوف حول الأرض، مما يؤدي إلى حبس حرارة

لذلك هي ظاهرة لا تنتقل من منطقة لأخرى، وفي ذات الوقت لا ينحسر تكونها على مناطق دون أخرى، فيمكن أن تظهر في أي منطقة على سطح الأرض بمجرد توافر الأسباب، وتشير بيانات الطقس إلى وجود ضغط مرتفع ودرجات حرارة عالية هذه الأيام، يعني ذلك أن هناك قبة حرارية متولدة.

وفي شهر مايو الماضي، حذرت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، من أن الفترة بين عامي 2023-2027 ستكون بالتأكيد الأكثر سخونة على الإطلاق على الأرض، في ظل التأثير المشترك لظاهرة "النينيو"، والاحتباس الحراري الناجم عن انبعاثات الغازات الملوثة.

وأعلنت المنظمة أنه من المحتمل بنسبة 66% أن يتجاوز المتوسط السنوي لدرجات الحرارة العالمية بالقرب من سطح الأرض، مستويات ما قبل العصر الصناعي بمقدار 1,5 درجة مئوية، وذلك في عام واحد على الأقل في الفترة من 2023 حتى 2027. ومن المحتمل بنسبة 98% أن تكون سنة واحدة على الأقل من هذه السنوات الأكثر حرارة عبر التاريخ.

التغير المناخي

تغير المناخ يمكن أن يكون عملية طبيعية، حيث تختلف درجات الحرارة وهطول الأمطار والرياح وعوامل أخرى على مدى عقود أو أكثر، ومنذ آلاف السنين كان عالمنا أكثر دفئًا وبرودة مما هو عليه الآن، لكننا نشهد اليوم ارتفاعًا سريعًا غير مسبوق في درجات الحرارة؛ بسبب الأنشطة البشرية، ويرجع ذلك أساسًا إلى حرق الوقود الأحفوري الذي يولد انبعاثات غازات الدفيئة.

ويعتقد الكثير من الناس أن تغير المناخ يعني أساسًا ارتفاع درجات الحرارة فقط لكنه ليس سوى بداية القصة؛ نظرًا لأن كوكب الأرض عبارة عن نظام متكامل، حيث كل الأمور مرتبطة ببعضها البعض فإن التغييرات في منطقة واحدة يمكن أن

زملاء سابقون



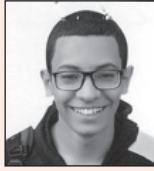
ناجى وليم
مستشار رئيس مجلس الإدارة
للشؤون المالية

أندرو أرنست
أخصائى مبيعات - تدريب
فرع سیتی بوینت



عمرو صابر
مشرف مبيعات سيجما
فرع الدلتا وسيجما القاهرة

بيتر شكري
عامل فنى لحام
مصنع جسر السويس



السيد سليمان السيد
ضابط أمن ممتاز
مجمع 10 رمضان

محمود محمد
ضابط أمن
مصنع جسر السويس



إسلام إبراهيم
ضابط أمن
مجمع 10 رمضان

فكاهات

المطرب: هل رأيت كيف كان
صوتي يماً القاعة؟
صديقه: نعم.. ورأيت
الناس يخرجون ليفسحوا
له الطريق!

الزوجة لزوجها وهي
خائفة: يوجد لص يحاول
فتح النافذة!
الزوج: دعيه يفتحها..
فنحن لا نستطيع فتحها منذ
دهانها!

بخيل وبخيلة تزوجا،
وعندما رُزقا بطفل وضعاه
في البنك!

اجتماعيات



أسرة مجتمع بافاريا
تهنئ الزميل أيمن
فادى جابر، أخصائى
أول تشهيلات- المركز
الرئيسى، بمناسبة
تفوق نجله (جرجس)
بالشهادة الإعدادية
وحصوله على 96%.

أعياد ميلاد

أسرة مجتمع بافاريا
تهنئ الزملاء من مواليد شهر أغسطس
بعيد ميلادهم، وهم:

نادر نعمان
ماجدة برسوم
رامى شكري
علاء زاهر
أيمن سيد النوبى
أحمد عاطف
منصور سيد
جوزيف أنسى
بيتر كمال
يحيى أبو رواش
يسرى رمضان
وجيه ورد
أشرف عبد الله
حسام عبد الرحمن
على عبد الحميد
حسين السيد
محمد ياسين
شعبان جلال
أشرف فتحى
مصطفى سمير
أحمد إبراهيم
سمر أبو بكر
أندرو عبد المعز
جوزيف جورج
كريم عادل
مراد رمزى
رومانى صمويل
هشام محمد
رامى مراد
ميثا عادل
مجدى سليمان
جرجس يوسف
ميثا صبحى
محمد إبراهيم
شريف محمد
ميثا سمير
أحمد رفيق
سيدهم صدقى
عماد حلمى
حازم مهدى
محمود محمد
إبراهيم إبراهيم
أحمد محمد محمد
السيد عبد العليم
مدحت السيد أحمد
محمود أحمد
مصطفى أحمد

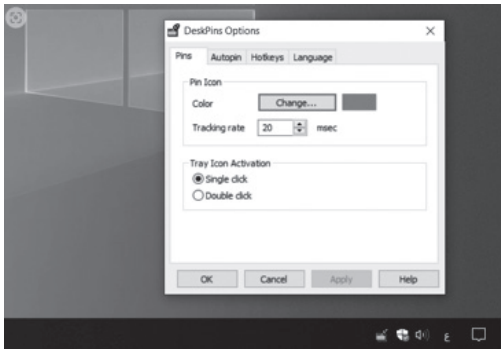
كيفية تثبيت أي نافذة في ويندوز لعرضها بشكل دائم على الشاشة

يمكنك أيضاً تثبيت النوافذ على الشاشة باستخدام هذا البرنامج، كل ما عليك للبدء هو تثبيت PowerToys على جهازك، سواء من خلال متجر Microsoft Store أو بتحميل ملف الـ EXE من موقع مايكروسوفت للتثبيت يدوياً، بعدها قم بتشغيل البرنامج وحدد من القائمة الجانبية أداة Always On Top وقم بتفعيلها بتنشيط زر "Enable Always On Top". بعد تفعيل الأداة، قم بالتمرير لأسفل وسيظهر اختصار الكيبورد المخصص لتثبيت النوافذ ضمن جزئية Activation shortcut وافترضياً سيكون Win + Ctrl + T لكن تستطيع تغييره إن أردت، فقط اضغط على أيقونة القلم واضغط على المفاتيح التي ترغب في استخدامها كاختصار، والتي يجب أن تبدأ بمفتاح Win أو Ctrl أو Alt أو Shift، وعند الانتهاء اضغط Save.

يتيح لك البرنامج أيضاً عرض حدود ملونة حول النافذة المثبتة، وتشغيل صوت عند تثبيت النافذة، بالإضافة إلى تعيين برامج معينة يتم استثناؤها حتى لا يتم تثبيتها بواسطة Power toys.

يمكنك الآن تثبيت أي نافذة لعرضها بشكل دائم على الشاشة، وذلك من خلال الضغط على اختصار الكيبورد الافتراضي Win + Ctrl + T لتظهر حواف ملونة حول النافذة، في إشارة إلى أن النافذة مثبتة على الشاشة، فإذا قمت بفتح نوافذ أخرى ستظهر خلف هذه النافذة. وإلغاء التثبيت اضغط على نفس اختصار الكيبورد.

الطريقة الثانية: باستخدام أداة DeskPins



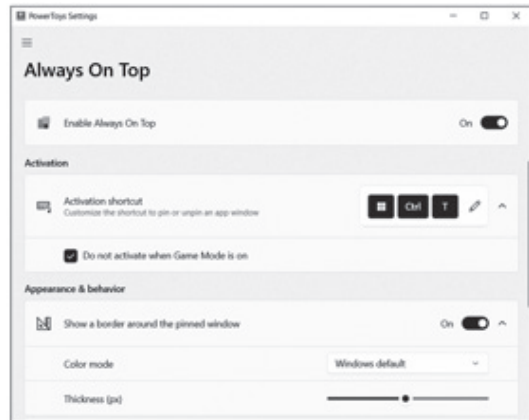
يمكنك أيضاً تجربة Desk Pins وهي أداة بسيطة ومجانية تماماً تعمل على أي إصدار من نظام ويندوز، والتعامل معها سهل للغاية.

تثبيت النوافذ يُقصد به أن تكون النافذة دائماً معروضة أمامك على الشاشة أينما ذهبت وتنقلت بين البرامج، ففي العادة عند فتح نافذة مثلاً لبرنامج ثم قمت بالانتقال لنافذة برنامج آخر، ستلاحظ أن الأولى اختفت لعرض واحدة فقط أو أن النافذة الثانية أصبحت تغطي على الأولى، وهو الأمر الذي قد يكون مزعجاً في حالة إذا كنت تريد الاطلاع بشكل دائم على محتوى نافذة معينة، فالحل هو تثبيت النافذة على الشاشة، وبالتالي ستظل أمامك على الشاشة أينما تنقلت بين النوافذ والبرامج. للأسف نظام ويندوز ليس لديه خيار مضمن في الإعدادات يقوم بذلك، لكن الأدوات الخارجية التي تقوم بهذه المهمة متعددة.

مبدئياً بجدد بنا الإشارة إلى أن نظام ويندوز لديه خيار بديل غير تثبيت النوافذ على الشاشة، حيث كانت عرض النوافذ جانباً إلى جنب عبر تقسيم الشاشة حسب عدد النوافذ المفتوحة أي يمكن عرض نافذتين أو ثلاث أو أربع معا على الشاشة والتنقل بينها بصورة سلسة، وستكون عينك على جميع النوافذ في الوقت نفسه.

الطريقة الأولى: باستخدام برنامج مايكروسوفت PowerToys

بالتأكيد PowerToys من شركة مايكروسوفت هو برنامج غني عن التعريف ويوفر مجموعة من ميزات المساعدة لزيادة الإنتاجية أو إضافة المزيد من التخصيص في واجهة المستخدم. شخصياً أعتبرها من أقوى وأفضل أدوات مايكروسوفت «كوسيلة» لتحسين الطريقة التي نستخدم بها ويندوز يومياً. يمكن من خلال هذه الأداة إجراء مهام كثيرة مثل تغيير وظائف أزرار لوحة المفاتيح أو تشغيل البرامج بشكل سريع أو وتنظيم النوافذ المفتوحة لأحجام متساوية، أو تعديل أبعاد دفعة من الصور بضغط واحدة، أو معرفة ما يمنع حذف أو تعديل الملف، بالإضافة إلى استخراج أي نص من الصور.



جورج جبرة

رئيس قسم فريق الدعم
الفني للحواسيب والشبكات



مجموعة من أقوال الفلاسفة والأدباء

14 - أياً كان ما يحدث، لك لا تقع في اليأس، فحتى لو أغلقت جميع الأبواب سيظهر لك طريق سرى لا يعرفه أحد!

● **شمس التبريزي**

15 - الإنسان يتغير لسببين؛ حينما يتعلم أكثر مما يريد، أو حينما يتأذى أكثر مما يستحق!

● **شكسبير**

16 - كن صامتاً تكن آمناً، الصمت أبداً لا يخون!

● **جون بويل**

17 - أحياناً أتفق مع البعض في آرائهم فقط ليتوقفوا عن الكلام!

● **جيت لي**

18 - لا تبالغ في المجاملة حتى لا تسقط في بئر النفاق، ولا تبالغ في الصراحة حتى لا تسقط في وحل الوقاحة!

● **شارلي شابلين**

19 - الثقة بالنفس أول مستلزمات الأعمال العظيمة!

● **صمويل جونسون**

20 - الحسد أول خطيئة ظهرت في السموات، وأول معصية حدثت في الأرض!

● **الجاحظ**

21 - إذا تعاطى الحاكم التجارة فسد الحكم وفسدت التجارة!

● **ابن خلدون**

22 - كى لا تسقط.. لا تسند ظهرك على أحد من البشر!

● **آل باتشينو**

23 - أول خطوة لإيقافهم عن التصرف كسادة، هى التوقف عن التصرف كعبيد!

● **أدهم الشرقاوي**

24 - يموت البخيل من الجوع، ويموت أبناؤه من بعده بالتخمة!

● **جورج برنارد شو**

25 - يصعب معرفة ما تخفى الأنفس لكن معادن الناس تكشفها المواقف!

أحمد جمال الدين محمد

مدير عمليات ما قبل البيع
لسيارات الإطفاء والمركبات
شركة بافاريا - زيجلر

1 - الصمت في وجه الظلم تواطؤ مع الظالم!

● **جينيتا ساغان**

2 - إن نقطة التحول في حياتي كانت يوم أغلقت أُمى التلفاز وأجبرتني على القراءة!

● **بن كارسون.. أشهر جراح للدماغ في العالم**

3 - من عمل بيده فهو عامل، ومن عمل بيده وعقله فهو صانع، ومن عمل بيده وعقله وقلبه فهو فنان!

● **لودفيغ فان بيتهوفن**

4 - قدس نفسك، فأنت لست خطة احتياطية ولا علاجاً مؤقتاً، فإما الكمال أو الزوال!

● **مارتن لوثر كينج**

5 - الخلاف الطويل، يعنى أن كلا الطرفين على خطأ!

● **فولتير**

6 - يفكر الوطني بالأجيال القادمة، أما السياسى فيفكر بالانتخابات القادمة!

● **شكيب أرسلان**

7 - قابلت الكثير من الأعداء ولكن أسوأهم نوعاً: هؤلاء الذين يدعون أنهم أصدقاؤى!

● **باولو كويلو**

8 - كانوا سابقاً يسجنون الناس لأنهم يسرقون، أما الآن فهم يسجنونهم لأنهم يقولون الحقيقة!

● **مكسيم غوركي**

9 - التجاهل هو أبسط شىء تفعله عندما تتزاحم التفاهات من حولك!

● **ويل سميث**

10 - يمكن لأى أحمق أن يعرف، فالصعوبة تكمن في الفهم لا المعرفة!

● **ألبرت أينشتاين**

11 - الثائر لأجل مجتمع جاهل، هو أحمق أضرم النيران بجسده كى يضىء الطريق لضيرير!

● **محمد رضا**

12 - المرء مع لا يفهمه مثل السجين!

● **جلال الدين الرومي**

13 - الفقير يشتري الجريدة والغنى يشتري رئيس التحرير!

● **ليونيد شيبشارشين**



سكان الأرض.. تحليل مهمت لل غاية!

يبلغ عدد سكان الأرض الحالي حوالي 7,8 مليار نسمة
(ديسمبر / 2020)، حسب : Animal Planet. بالنسبة لمعظم الناس،
هذا رقم كبير.. هذا كل شيء. ومع ذلك، من حيث النسبة المئوية، يمكن تقديرها
من منظور أكثر قابلية للإدارة البشرية. التحليل التالي أسهل
نسبياً في الفهم.

مطلوب زيادة:

١. الخضروات.
٢. الفاكهة.
٣. الماء.
٤. الشمس.

ثلاثة أشياء يجب أن نحاول

نسيانها:

١. عمرنا.
٢. ماضينا.
٣. الشكاوى.

ثلاثة أشياء أساسية:

١. آباؤنا. عائلتنا. وأصدقائنا.
٢. أفكارنا الإيجابية.
٣. منزل نظيف وترحاب.

أحرص على ثلاثة أشياء:

١. تنفس جيداً.
٢. مارس نشاطاً بدياً منتظماً وفقاً لسرعتك الخاصة.
٣. دائماً ابتسم / اضحك.

سبعة أشياء أساسية:

١. لا تنتظر حتى تشعر بالعطش لتشرب الماء.
٢. لا تنتظر النوم حتى تنام.
٣. دعونا لا ننتظر حتى نتعب لنرتاح.
٤. لا تنتظر حتى تمرض لإجراء الفحوصات الطبية.
٥. لا تنتظر المعجزات لتثق في الله.
٦. دعونا لا نفقد الثقة في أنفسنا.
٧. لنبق إيجابيين ونحافظ دائماً على أمل بغير أفضل.

مهندس /محمد سعد نجيدة

رئيس مجلس إدارة مصنع الحديد
والصلب الأسبق

- 12% ملحدون بلا قناعات دينية.
- 26% تحت سن 14 سنة.
- 66% ماتوا بين سن 15 و64.
- 8% فوق 65.

● إذا كان لديك منزل خاص بك (أو إيجار). وتتناول 1-3 وجبات كاملة في اليوم وتشرب الماء النظيف. ولديك هاتف محمول. ويمكنك تصفح الإنترنت والذهاب إلى الكلية. فأنت جزء من مجموعة متميزة أنت تقع في فئة Global Elite من أقل من 7% من سكان العالم).

● في ظل الظروف الحالية. من بين 100 من سكان الكوكب. يمكن لثمانية فقط أن يعيشوا أو يتجاوزوا 15 عاماً.

● إذا كان عمرك أكثر من 15 عاماً. فكن سعيداً ومتمناً. استمتع بالحياة واستمتع باللحظة.

● إذا لم تغادر هذا العالم قبل سن 14. مثل 92% من الأشخاص الذين غادروا قبلك. فأنت بالفعل مبارك بين البشر. اعتن بصحتك جيداً. لأن لا أحد يهتم بك أكثر منك!

● استمتع بكل لحظة متبقية ولا تحاول أن تشكو.. عش وساعد جارك!

● لجميع الذين تتراوح أعمارهم بين 40-90. هنا بعض الاقتراحات البسيطة والمفيدة للجميع..

تحقق دائماً:

١. الكوليسترول.
٢. نسبة السكر في الدم.
٣. الدهون الثلاثية.
٤. ضغط الدم.

تخفيف:

١. ملح.
٢. سكر.
٣. الأطعمة الغنية بالقمح.
٤. منتجات الألبان.
٥. المنتجات المصنعة.

- 11% في أوروبا.
- 5% في أميركا الشمالية.
- 9% في أميركا الجنوبية.
- 15% في إفريقيا.
- 60% يعيشون في آسيا.
- 49% يعيشون في الريف.
- 51% يعيشون في المدينة.
- 12% يتحدثون الصينية.
- 5% يتحدثون الإسبانية.
- 5% يتحدثون الإنجليزية.
- 3% يتحدثون العربية.
- 3% يتحدثون الهندية.
- 3% يتحدثون البنغالية.
- 3% يتحدثون البرتغالية.
- 2% يتحدثون الروسية.
- 2% يتحدثون اليابانية.
- 62% يتحدثون لغتهم الأم.
- 77% لديهم منازل خاصة بهم أو مستأجرة.
- 23% ليس لديهم سكن.
- 21% يستهلكون سرعات حرارية أكثر من اللازم.
- 63% يأكلون ثلاث وجبات كاملة.
- 15% يعانون من سوء التغذية، تناولوا الوجبة الأخيرة، لكنهم لم يذهبوا إلى الوجبة التالية.
- 48% تكلفة المعيشة اليومية أقل من 2,00 دولار.
- 87% لديهم مياه شرب.
- 13% يفتقرون إلى مياه الشرب أو لديهم فقط مصدر مياه ملوثة.
- 75% يمتلكون هواتف محمولة.
- 25% لم يفعلوا ذلك.
- 30% لديهم اتصال بالإنترنت.
- 70% فشل في الاتصال.
- 7% تلقوا تعليماً جامعياً.
- 93% لم يلتحقوا بالجامعة.
- 83% يستطيعون القراءة.
- 17% أميون.
- 33% مسيحيون
- 22% مسلمون
- 14% هندوس.
- 7% بوذيون.
- 12% من الديانات الأخرى.

أضحك

أقام أحد الضباط وليمة كبيرة لجنوده، قال لهم: اهتموا على الأكل بلا شفقة ولا رحمة، مثلما تهجمون على الأعداء، وبعد الانتهاء من الأكل، وضع أحد الجنود عدداً من البرتقال في جيبه.
فسأله الضباط: لماذا أخذت البرتقال؟
قال الجندي: لقد قتلنا الأعداء وأخذنا الأسرى يا سيدي.

قال البخيل لجاره: لقد أنقذت رجلاً فقيراً من الموت..
قال الجار: وكيف ذلك؟
قال البخيل: قلت له لو أعطيتك جنيتها، ماذا تفعل؟
قال الفقير: أموت من الفرح.
لذلك أنقذته، ولم أعطه الجنية!!

دخلت إحدى السيدات عيادة الطبيب البيطري وهي تحمل قطة وسألها المريضة: هل صحيح تريدان أن تنزعي مخالبتها؟ فأجابته السيدة: أرجو لا ترفعي صوتك بالأمر.. فقد أخبرت القطة أن المسألة كلها تتعلق بتلوين أظافرها!!

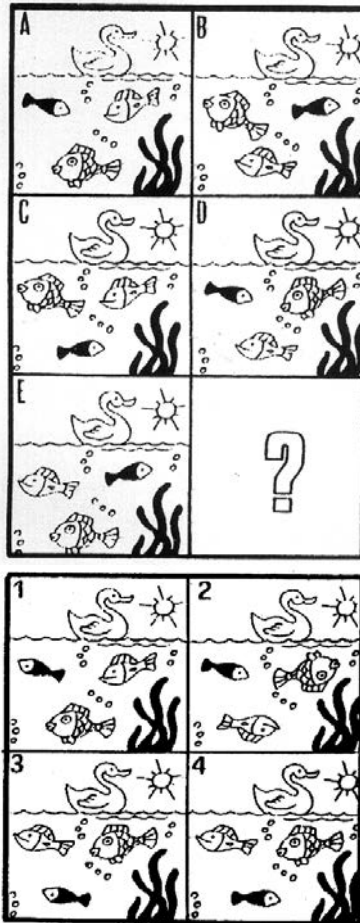
ذهب فلاح كبير في السن إلى الطبيب ليعرض عليه ساقه المريضة، وبعد أن فحصه الطبيب قال له: هذه آلام طبيعية سببها التقدم في السن.
رد الفلاح ساخراً: إذا كان الأمر كذلك.. فلماذا لا تؤمّني ساقى الأخرى وهي في نفس السن!!

رمى رجل عصفوراً بحجر فأخطاه.. فقال رجل آخر: أحسنت.

غضب الرجل الأول وقال: أتسخر مني؟!
قال الثاني: لا.. أقصد أحسنت للعصفور!!

وضع بواب إحدى العمارات بيغاء عند مدخل العمارة، وعلمه أن يردد قائلاً: احذر درجة السلم التي أمامك.. وكانت النتيجة أن كل من كان يمر في المدخل «يقع»: لأنه لم تكن هناك أي سلاسل!!

للأذكاء فقط



يجب أن تضع مربعا واحداً من بين هذه المربعات الأربعة أسفل الصورة مكان علامة الاستفهام؟ فبديها أي رسم تختار، وعلى أي أساس؟

سودوكو

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

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

فكاهات

الأول: هل تصدق أنني لم أكذب طوال حياتي سوى مرتين فقط؟
الثاني: بالتأكيد هذه هي المرة الثالثة!

قال الصغير لأمه: لن أتناول الدواء إلا من يد جدي.
قالت: يا حبيبي إن جدك مريض ويده تترعشان وسينسكب الدواء.
قال الصغير: وهذا ما أريده بالضبط!

طلب المعلم من تلميذين أن يقلدا صوت الإسعاف، قال الأول: وى وى وى وى.
وقال الثاني: في نفس الوقت: أحمر أزرق.. أحمر أزرق.. أحمر أزرق!!

المعلم لأحد تلاميذه: ما معنى سبيل؟
التلميذ: طريق.
المعلم: وسلسبيل؟
أجابه: طر طريق!!

المدير: هل أعلنت في الصحف عن حاجة الشركة لحارس أمن؟ الموظف: نعم، وقد كان هذا سبباً في سرقة مخازن الشركة ليلة أمس!

دار الحوار التالي بين اثنين من الظرفاء. الأول: لماذا تعتبر الحمام الوحشي أكثر مهارة من الحمام العادي؟
الثاني: لأن الحمام الوحشي يرتدى ملابس رياضية.

الأول: لماذا سُمي البحر الأحمر بهذا الاسم؟
الثاني: لأن الهنود الحمر كانوا يستحمون فيه!

اشترى الأب قيصماً جديداً لابنه، وعندما غسلته الزوجة صار قصيراً جداً. سألتها: ما العمل الآن؟
أجابها: بسيطة.. اغسلي الولد!

ليثي - حجازي

كاريكاتير

الدنيا حُرّ



(♦♦♦♦)



- لقيت الديك الرومي غالي، اشترت
حاجة رومي ثانية أرخص شوية..!



- مش راضية تتجوزيني ليه.. مش احنا صحفيين زي بعض!

ال ك ل م ن ه
ال م ت ج ا م ع ة

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

الكلمات الأفقية:

1. مخرج مصري.
2. في البيض «معكوسة» / للنقى «معكوسة» / نظير «معكوسة».
3. حيوان منقرض / أداة استفهام.
4. تجدها في نور / رعاية «مبعثرة».
5. ارتدى «معكوسة» / يسام.
6. من سور القرآن الكريم / ناد برتغالي.
7. من السيارات / من العملات.
8. أخفى «معكوسة» / يرجو / للتعريف.
9. ولاية أمريكية «معكوسة» / شجن «معكوسة».
10. من الحيوانات / وشي.

الكلمات الرأسية:

1. ممثل مصري راحل.
2. عاصمة عربية / أكلة شامية «معكوسة».
3. حرف أجنبي.
4. من المعادن «معكوسة» / للتمنى.
5. مسلسل لنور الشريف / من الضمائر.
6. آلة موسيقية «معكوسة».
7. من الأسماك.
8. متشابهة / بحر.
9. حسرة / مدينة مغربية.
10. من بلد أوروبي «معكوسة» / استوضح «معكوسة».

حل العدد الهاضي

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١	ب	هـ	ب	ر	ا	ب	ا	ب	ب
٢	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
٣	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
٤	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
٥	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
٦	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
٧	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
٨	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
٩	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب
١٠	ب	و	و	ا	ع	ي	ا	ب	ب

أغبي طالب في العالم!



حصلت هذه القصة في جامعة كوبنهاجن بالدنمارك، وفي امتحان الفيزياء، كان أحد الأسئلة كالتالي: كيف تحدد ارتفاع ناطحة السحاب باستخدام البارومتر؟ (البارومتر جهاز يقيس الضغط الجوي).

والإجابة الصحيحة كانت بديهية؛ وهي: قياس الفرق بين الضغط الجوي على الأرض وأعلى ناطحة السحاب.

كانت إجابة أحد الطلبة مستفزة لأستاذ الفيزياء، لدرجة أنه أعطاه صفراً دون إتمام إصلاح بقية الإجابة، وأوصى برسوبه؛ لعدم قدرته المطلقة على النجاح، وكانت إجابة الطالب كالتالي: «أربط البارومتر بحبل طويل وأدليه من أعلى ناطحة السحاب حتى يمس الأرض، ثم أقيس طول الحبل».

قدم الطالب تظلماً لإدارة الجامعة، مؤكداً أن إجابته صحيحة مائة في المائة، وحسب قانون الجامعة: عين خبير للبت في القضية، وأفاد تقرير الخبير أن إجابة الطالب صحيحة، لكنها لا تدل على معرفته بمادة الفيزياء، وقرر إعطاء الطالب فرصة أخرى وإعادة الامتحان شفهايا وطرح عليه الخبير نفس السؤال.

فكر الطالب قليلاً، ثم قال: لدى إجابات كثيرة لقياس ارتفاع الناطحة ولا أدري أيها أختار!؟

فقال له الخبير: هات كل ما عندك!

فأجاب الطالب: يمكن إلقاء البارومتر من أعلى الناطحة وقياس الوقت الذي يستغرقه حتى يصل إلى الأرض، وبالتالي يمكن معرفة ارتفاع الناطحة.

وإذا كانت الشمس مشرقة، يمكن قياس طول ظل البارومتر وطول ظل الناطحة، فنعرف طول الناطحة من قانون التناسب بين الطولين وبين الظلين. وإذا أردنا أسرع الحلول؛ فإن أفضل طريقة هي أن نقدم البارومتر هدية لحارس الناطحة على أن يُعلمنا بطولها.. أما إذا أردنا تعقيد الأمور، فسنسحب ارتفاع الناطحة بواسطة الفرق بين الضغط الجوي على سطح الأرض وأعلى الناطحة باستخدام البارومتر.

كان الخبير ينتظر الإجابة الأخيرة التي تدل على فهم الطالب لمادة الفيزياء، بينما الطالب يعتبرها الإجابة الأسوأ؛ نظراً لصعوبتها وتعقيدها، بقى أن تعرف أن اسم الطالب هو «نيلز بور».

وهو لم ينجح فقط في مادة الفيزياء.. بل حاز جائزة نوبل للفيزياء.

بهرارة بايدن ونتنياهو

أدهشت المظاهرات الحاشدة الراقضة للتعديلات التي اقترحتها رئيس الوزراء الإسرائيلي بنيامين نتنياهو الكثيرين وزعزعت فكرة إسرائيل كدولة ديمقراطية، كما أدهش الكثيرون من فشل إدارة الرئيس بايدن في التأثير على القادة الإسرائيليين لتأجيل تصويت الكنيست على تمرير الجزء الأول من خطة التعديلات، رغم كل النصائح والتحذيرات. وبدأ أن تل أبيب تتحدى واشنطن ولا تعبا بما يقوله بايدن أو بالضغط السياسية التي مارسها مسؤولو الإدارة الأميركية.

وهو ما أثار التساؤلات والجدل عن الأسباب وراء هذا العناد والتحدى الإسرائيلي لبائدين، وأثره على ما تسميه الإدارة الأميركية «علاقة خاصة وروابط قوية بين الولايات المتحدة وإسرائيل». ويبدو أن التسامح المشين من الإدارات الأميركية المتعاقبة للتصرفات الإسرائيلية ضد الفلسطينيين دفعت حكومة نتنهايو لهذا التحدي سرا وعلناً. وأثارت أيضاً التساؤلات حول اللقاء المحتمل بين بايدن ونتنهايو في سبتمبر المقبل، وهل يتم دعوة نتنهايو إلى البيت الأبيض برغم هذا الخلاف والتوتر، أم سيكون اللقاء عرضياً على هامش الجمعية العامة للأمم المتحدة في نيويورك.

ويرجع بعض المحللين أسباب فشل بايدن في التأثير على نتنهايو وحكومته أن القادة الإسرائيليين لديهم قناعة بأنه لا يوجد ثمن يدفعونه لقاء ممارسة الإدارة الأميركية بغض النظر عما تفعله، ويعرفون أن السياسيين والمشرعين في الولايات المتحدة سوف يتسرون كالعادة على جرائم إسرائيل، وسيمنعون أي خطوات لتوجيه اللوم أو فرض عقوبات، وسيمنعون أي خطوات أومية أو دولية لاتخاذ إجراءات ضد إسرائيل.

ورغم خروج أصوات دعت إلى وقف أو تجميد المساعدات العسكرية لإسرائيل، وأصوات أخرى دعت إلى إعادة تقييم العلاقة بين البلدين، إلا أنها تراجعت وتوارت وبدت كمن يؤذن في مالطا. ويرجع المحللون أن أسباب الضعف الأميركية تجاه هذه الأزمة في إسرائيل يرجع إلى مخاوف إدارة بايدن من تحول أصوات الناخبين الأميركيين اليهود وفقاً ليوصله العلاقات الأميركية الإسرائيلية، وهي بالطبع أصوات لا يستهان بها في الانتخابات الأميركية، ولابد من حسابات دقيقة لعلاقات إسرائيل المتشابكة مع النخبة الأميركية الحاكمة وسيطرتها على وسائل الإعلام عبر لوبي يهودي نشط ومنظمات فعالة؛ مثل إيباك وجي ستريت.

وفوق كل ذلك، تضع إسرائيل خطوطاً حمراء في وجه أي انتقادات وتحولها إلى حملة لمعاداة السامية، ويتم إصاق التهم بكل من يحاول انتقاد إسرائيل، وكل هذه الأسباب دفعت الكثيرين من قادة الحزبين الجمهوري والديمقراطي إلى الإحجام عن توجيه انتقادات قوية وحاسمة لنتنهايو، حينما قام بتوسيع المستوطنات الإسرائيلية على الأراضي الفلسطينية أو حينما دفع للتصويت لصالح هذه التعديلات، وهي تعديلات تسعى لتجريد المحكمة العليا الإسرائيلية من سلطاتها وقدرتها على مراقبة الحكومة الإسرائيلية، ويحاول من خلالها نتنهايو التملص من الاتهامات بالفساد التي تلاحقه.

وبالطبع لن تكون هذه هي الخطوة الأخيرة؛ لأن حكومة نتنهايو قد تقدم على خطوات أخرى خطيرة، منها بناء المزيد من المستوطنات في الضفة الغربية، وقد تثير التوترات مع حماس أو حركة الجهاد أو مع حزب الله في لبنان أو إيران؛ لتشتيت الانتباه عن مشاكل المحكمة العليا. وهذا الفشل والعجز الأميركي تجاه إسرائيل هو ما سيجعل فكرة السلام بعيدة المنال، ويدفن فكرة حل الدولتين إلى ما شاء الله.

هبة القديس

المستشار الفني

د. محمد العتر

رئيس التحرير

هبة القديس

منسق التحرير

لهيب سمير

رئيس مجلس الإدارة

د.م. نادر رياض

جمع
بأقارب

المراسلات شركة بافاريا مصر
17 شارع عماد الدين - القاهرة
تليفون ٠٥٠ ٢٥٩١٠٠٠ فاكس ٢٥٩١٣٧٦٢