



مجلس التعاون الخليجي: ضرورة إشراك دول المجلس في أي مفاوضات تتعلق بحل الأزمة بالمنطقة.

أمن دول المجلس كل لا يتجزأ. والعالم أمام مسؤولية جدية لحفظ الأمن.

أبو اللطف

الأنباء

رئيس التحرير: يوسف خالد المرزوق

كويتية يومية سياسية شاملة، تأسست عام 1976 تطبع في مطابع «الأنباء» تصدر عن شركة باب الكويت للصحافة ذ.م.م. الشويخ، طريق المطار، شارع الصحافة ص.ب 23915 الصفاة، الرمز البريدي 13100 الكويت



خوون حجي

الداخلية: جهاز أمن الدولة يحبط مخططا إرهابيا ويضبط خلية إرهابية مرتبطة بحزب الله الإرهابي.

عفيه عليكم عيال بطنها ما نضرتوا والكويت محفوظة بيد الرحمن اللي عينه ما تنام.

alanba.com.kw

22272728 - 22272727 • البدالة 22272728 - 22272728 • التحرير 22272828 - 22272829 • التسويق والإعلان 22272743 - 22272748 - 22272751 • التوزيع والإشتراكات 22272770 - 22272773 • شكاوى التوزيع 22272799

أبعد من الكلمات



بعض الأشخاص يجعلونك تفضل الوحدة على صحتهم.

ليدي غاغا، المغنية الأميركية، تقول إن الوحدة ليست أن تكون بمفردك، فحضور بعض الأشخاص قد يجعل الإنسان يفضل الوحدة على البقاء معهم.



اعط الأطفال مهام مندرجة تفوق إمكانياتهم بقدر بسيط.

جابر ماتيه، عالم النفس السويدي، يؤكد أن تعليم وتدريب الأطفال ينبغي أن يتم وفقا لاستراتيجية الخطوات المتدرجة، بحيث تكون المهام المسندة إليهم تعلو إمكانياتهم فقط بدرجة بسيطة حتى يتمكنوا من إنجازها دون أن يفقدوا الأمل في النجاح.

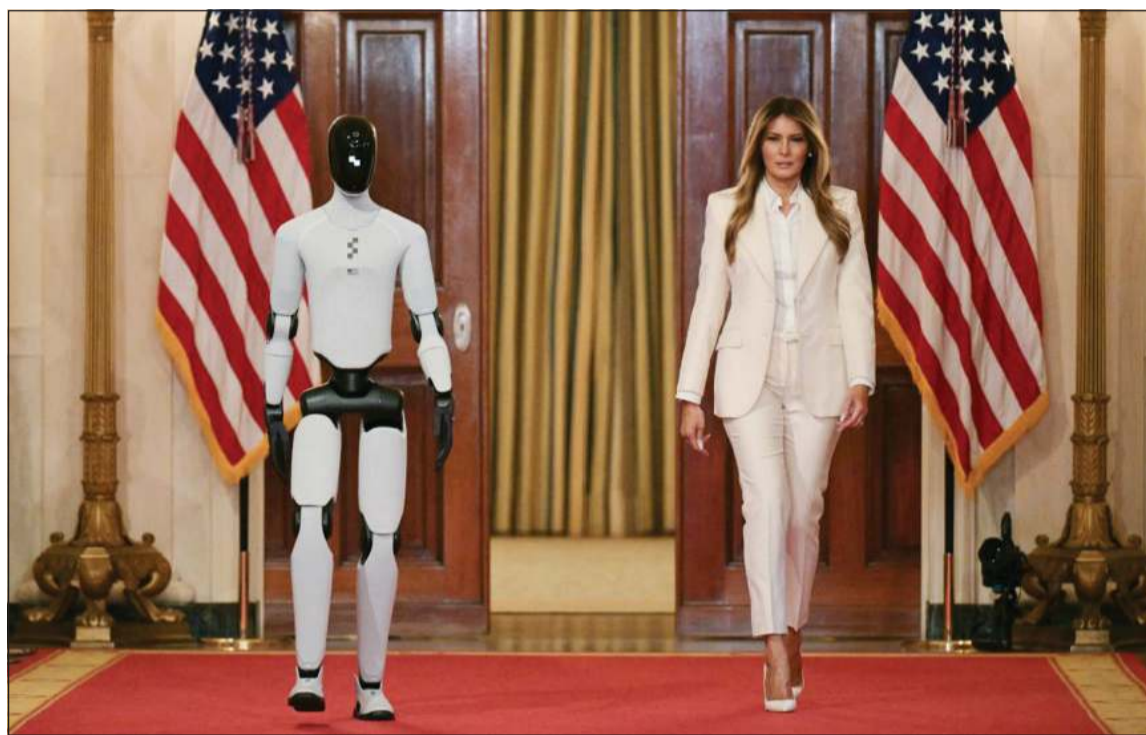


تقبل الحياة كما هي ولا تستعجل فسنتهم عندما يكون الوقت مناسباً.

إيكهارت تول، الكاتب الألماني، يفصح عن ضرورة قبول اللحظة الحالية، لأن الفهم العقلي ليس هو الغاية، بل التقبل والانفتاح على العالم هو الأهم.

الروبوت الشبيه بالبشر رُحّب بالضيوف باستخدام 11 لغة خلال فعالية حول التعليم والتكنولوجيا

«فيغور03» أول ضيف آلي في البيت الأبيض بحضور السيدة الأولى ميلانيا ترامب



السيدة الأولى الأميركية ميلانيا ترامب وإلى جوارها الروبوت «فيغور03» خلال فعالية في البيت الأبيض (أ.ف.ب)

المحمولة إلى الروبوتات التي تقدم خدمات مفيدة». ووصفت السيدة الأولى الأميركية، كيف يمكن لمعلم ألي افتراضي في المستقبل القريب الوصول بسرعة إلى الدراسات الكلاسيكية والرياضيات والمواد الأخرى لتقديم تعليم مخصص للطلاب بناءً على سرعة تعلمهم.

ترامب إن «فيغور03» هو أول ضيف آلي على شكل بشري من صنع أميركي في البيت الأبيض، واستقبل ظهوره للتأكيد على ضرورة تعاون الحكومات وشركات التكنولوجيا الكبرى من أجل استخدام الذكاء الاصطناعي في تعليم الطلاب، وقالت «قريباً جداً، سينتقل الذكاء الاصطناعي من هواتفنا

وكالات: سار روبوت شبيه بالبشر على مسر البيت الأبيض مغطى بالسجاد الأحمر مرافقا السيدة الأولى الأميركية ميلانيا ترامب في وقول الروبوت، وهو يرحب بالضيوف باستخدام 11 لغة «أنا ممتن لكوني جزءاً من هذه الحركة التاريخية لتمكين الأطفال من خلال التكنولوجيا والتعليم». من جهتها، قالت ميلانيا

«وأم»: اكتشف باحثون في جامعة نيويورك خلال دراسة بحثية وجود موجات جديدة واسعة النطاق في جوف الشمس، مدفوعة بمجالات مغناطيسية تحت السطح. وتمثل هذه الموجات وسيلة لدراسة ظواهر شمسية خفية، مما يمنح العلماء أداة جديدة لفهم كيفية تكون المجال المغناطيسي للشمس وتطوره عبر الزمن، كما أنه يدعم أيضا القدرة على التنبؤ بالطقس. وفي الدراسة الجديدة التي نشرت في دورية «نيتشر أسترونومي» العالمية، حلل الباحثون في مركز جامعة نيويورك أبو ظبي للفيزياء الفلكية وعلوم الفضاء مجموعة بيانات تمثل حبيصة أكثر من عقد من الاهتزازات الطبيعية للشمس، وكشف معلم عن وجود موجات واسعة النطاق لم تكتشف سابقا تتأثر بالحقول المغناطيسية الداخلية للشمس، ويقاس حركة هذه الموجات تمكن فريق الباحثين من استنتاج قوة وحجم المجالات المغناطيسية داخل الشمس.

باحثون في جامعة «نيويورك أبو ظبي» يكتشفون موجات واسعة في جوف الشمس

وقال شرافان هاناسوجي، الباحث المشارك في مركز الفيزياء الفلكية وعلوم الفضاء بجامعة نيويورك أبو ظبي والمؤلف الرئيسي للدراسة، إن هذه الموجات توفر نظرة فريدة على النظام المغناطيسي الخفي للشمس. ويعد الشمسي، الذي يمكن أن يؤثر على عمل الأقمار الاصطناعية والاتصالات وأنظمة الطاقة على الأرض.

الصين تطلق قمرين اصطناعيين جديدين إلى الفضاء

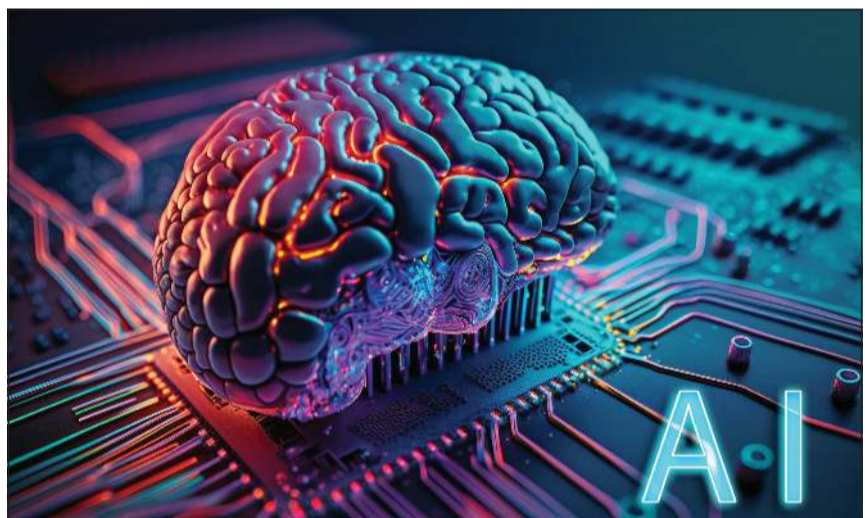
شينخوا: أطلقت الصين بنجاح قمرين اصطناعيين جديدين إلى الفضاء، وذلك على متن صاروخ من طراز «لونج مارش-2 دي». وقالت وكالة انباء الصين «شينخوا» إن الصاروخ انطلق في الساعة 651 صباح امس (بتوقيت بكين) من مركز تاييوان لإطلاق الأقمار الاصطناعية في مقاطعة شانشي شمالي الصين، حاملا القمرين الاصطناعيين «سيوي فاوجينغ-2 05»، و«سيوي فاوجينغ-2 06» إلى مداريهما المحددين مسبقا. وأشارت الوكالة إلى أن عملية الإطلاق التي تمت بنجاح، هي المهمة الـ634 لسلسلة صواريخ «لونج مارش».

زيت الزيتون البكر يُعزّز صحة الدماغ لدى كبار السن بتأثيره على بكتيريا الأمعاء



مدريد - «سانا»: أظهرت دراسة علمية حديثة أن استهلاك زيت الزيتون البكر الممتاز قد يسهم في دعم صحة الدماغ، والحفاظ على الوظائف الإدراكية لدى كبار السن، من خلال تأثيره الإيجابي في ميكروبيوم الأمعاء، بما يعكس أهمية العلاقة بين الجهاز الهضمي والأداء المعرفي. وبينت نتائج الدراسة، المنشورة في مجلة «مايكروبيوم» العلمية، أن ارتفاع تنوع بكتيريا الأمعاء لدى الأشخاص الذين يستهلكون كميات أكبر من زيت الزيتون البكر يرتبط بأداء معرفي أفضل، ولا سيما في اختبارات الذاكرة والتفكير. وأجريت الدراسة بقيادة فريق بحثي من جامعة Universität Rovira i Virgili ومعهد Pere Virgili للأبحاث الصحية، ومركز CIBERobn المتخصص في التغذية والسمنة والأمراض الأيضية في إسبانيا، وشملت تحليل بيانات 656 شخصا تراوحت أعمارهم بين 55 و75 عاما، تمت متابعتهم على مدى عامين لدراسة العلاقة بين نوع زيت الزيتون، وصحة الأمعاء والدماغ. وأظهرت النتائج أن المشاركين الذين تناولوا زيت الزيتون البكر غير المكرر بانتظام سجلوا تنوعا أكبر في ميكروبيوم الأمعاء، إلى جانب تحسين في الوظائف الإدراكية، مقارنة بمن اعتمدوا على الزيوت المكررة، كما ارتبط هذا التنوع البكتيري بمؤشرات أفضل للصحة الأيضية. ويعزى جزء من هذه الفوائد إلى المركبات الفينولية الموجودة في زيت الزيتون البكر، مثل «الهيدروكسي تيروسول» و«الأوليكانثال»، التي تعمل كمضادات أكسدة، وتحد من الالتهاب، ما قد يسهم في حماية خلايا الدماغ من آثار التقدم في العمر.

تقنية جديدة لحل أزمة استهلاك الطاقة في أنظمة الذكاء الاصطناعي



تشبه ما يحدث في الأنظمة البيولوجية الحية. ورغم هذه المزايا، لا تزال هناك بعض التحديات التي تواجه التقنية، أبرزها: حاجة عملية التصنيع إلى درجات حرارة مرتفعة للغاية، لكن الباحثين يعملون حاليا على خفض درجة الحرارة المطلوبة، بهدف وضع هذه الأجهزة على شريحة واحدة في المستقبل.

في أجهزة الذكاء الاصطناعي حاليا، وأن الأجهزة الجديدة تتميز بتيارات منخفضة للغاية واستقرار عال وقدرة على التبديل بين حالات متعددة بسلاسة. وتظهر الاختبارات التي أجراها الفريق البحثي أن الشريحة الجديدة قادرة على تحمل عشرات الآلاف من عمليات التبديل يوميا، مع قدرة على التكيف

فتعمل على تخزين المعلومات ومعالجتها في المكان نفسه، ما يقلل استهلاك الطاقة بشكل كبير. كما أنها قادرة على التكيف بالطريقة نفسها التي تعمل بها الأدمغة البشرية، ما يجعلها أكثر كفاءة في التعلم. وقال الباحث باباك باختي المشرف على الدراسة من جامعة كامبريدج: إن استهلاك الطاقة يعد التحدي الأكبر

لندن - «أونا»: طور باحثون من جامعة كامبريدج البريطانية شريحة حاسوب مستوحاة من تركيب الدماغ البشري، تقلل من استهلاك الطاقة في أنظمة الذكاء الاصطناعي بنسبة تصل إلى 70٪، لحل واحدة من أكبر المشكلات التي تواجه هذه التقنية.

ويعتمد النظام الجديد على مكون إلكتروني نانوي يسمى «مقاوم الذاكرة»، يحاكي طريقة اتصال الخلايا العصبية في الدماغ البشري، إذ يعمل باستخدام نوع مطور من أكسيد الهافنيوم، ما يجعله مستقرا ومنخفض الاستهلاك للطاقة، بحسب وكالة الأنباء العمانية «أونا». وترتكز المشكلة الأساسية في أنظمة الذكاء الاصطناعي الحالية كونها تعتمد على شرائح تقليدية تضطر إلى نقل البيانات باستمرار بين وحدات الذاكرة ووحدات المعالجة، وهو ما يستهلك كميات هائلة من الطاقة ويحد من كفاءة الأداء. أما التقنية الجديدة،

دراسة تحذر: الإفراط في استخدام الشاشات يزيد مخاطر أمراض القلب وارتفاع الضغط والكوليسترول

ضغط الدم الانقباضي بنحو 18 ملم زئبق، وزيادة في الكوليسترول الضار بأكثر من 28 ملغم/ديسيلتر، مقارنة بمن يقضون وقتا أقل أمام الشاشات.



ودعا الباحثون إلى ضرورة تعديل أنماط الحياة، من خلال تعزيز النشاط البدني وممارسة الرياضة، إلى جانب تبني سلوكيات رقمية صحية ووضع حدود واضحة للاستخدام المطول للشاشات.

وأوصى الباحثون بدمج وقت استخدام الشاشات ضمن عوامل تقييم مخاطر أمراض القلب، إلى جانب العوامل التقليدية، بهدف تصميم تدخلات صحية أكثر فاعلية تجمع بين تحسين النشاط البدني وتنظيم العادات الرقمية.

واشنطن - «سانا»: وأوضحت الدراسة التي نشرها موقع «ميدكال نيوز ساينس»، أن قضاء وقت طويل في مشاهدة الفيديوهاث أو ممارسة ألعاب الفيديو أو تصفح مواقع التواصل الاجتماعي يمثل عامل خطر متزايدا، وخاصة بين فئة الشباب. واعتمد الباحثون على تحليل بيانات 382 بالغاً بمتوسط عمر 35 عاماً من مدن مختلفة في جنوب آسيا، حيث أظهرت النتائج وجود عاب مرتفع بشكل غير متناسب من أمراض القلب والأوعية الدموية المبكرة مقارنة بنظرائهم

البقاء لله

يأتيها النفس مطمئنة ارجعي إلى ربك راضية مرضية فادخلي في عبادي وادخلي جنتي

الفجر	4:25
الشروق	5:44
الظهر	11:54
العصر	3:23
المغرب	6:03
العشاء	7:21
درجات الحرارة	العظمى: 22 الصغرى: 15
أعلى مد: 8:09 ص - 5:03 م	
أدنى جزر: 00:25 ص - 11:51 ظ	

عادل محمد عبدالله البغلي: 71 عاما - الرجال: المنصورة - حسينية آل ياسين - ت: 99888528 - النساء: الجابرية - ق: 7 - ش: 102 - م: 13 - تم التشييع.

سارة حمود خليفة الحميد (أرملة محمد صالح عبدالله الفينيني): 82 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 9711419 - النساء: المنصورة - ق: 1 - ش: 10 - م: 31 - تم التشييع.

تاجية محمد جاسم المنصور (أرملة نجم عبدالله الفالح): 90 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 55578078 - النساء: الدسمه - ق: 6 - ش: 67 - م: 2 - (العزاء الجمعة بعد صلاة العصر) - تم التشييع.

نعيمه عبدالعزيز عبدالله الشبيحة (أرملة محمد سعيد مندني): 90 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 99933662 - 99933662 - 67781470 - 66613100 - النساء: جنوب عبدالله المبارك - ق: 6 - ش: 626 - م: 262 - (العزاء يومي الجمعة والسبت بعد صلاة العصر) - تم التشييع.

عبد الرحيم عبد الكريم عبد الرحيم العوضي: 67 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 5533600 - النساء: ضاحية عبدالله العسلا - ق: 1 - ش: 15 - م: 19 - (العزاء يومي الجمعة والسبت بعد صلاة العصر) - التشييع اليوم الجمعة بعد صلاة العصر. 99865845