مهندسون يطورون القطار الفائق السرعة

-1111111



www.14october.com



إتقان لغتين يدل على الذكاء

أكد باحثون أن الأشخاص الذين يتقنون لغتين يتمتعون بذكاء أكبر وقدرة أكثر على تعلم لغة ثالثة. ووجد الباحثون في جامعة (حيفاً) أن من يتحدثون العبرية والروسية بدت لديهم مهارة في تعلم الإنجليزية أيضاً، ونسبة ذكاء أعلى ممن يتقنون لغة واحدة.

من جانبه أكد سالم أبو ربيعة الباحث المسؤول عن الدراسة الذي سعى مع زملائه إلى معرفة إن كان إتقان لغتين يحسن قدرة تعلم لغة ثالثة ، أن (معرفة أكثر من لغة تحسن المهارة في اللغات الأم) أيضاً، وراضاف (أن دراستنا أظهرت كذلك أن تطبيق مهارات لغة على أخرى يسهل على الشخص الدخول في عملية تعلم ناجحة ﴾ وقال: بالتالي فإنه من الواضح أن تعلم 3 لغات قد يكون أكثر نجاحاً إن تم ذلك منذ الصغر. وشملت الدراسة تلاميذ في الصَّفُ السَّادسُّ، 40 منهم يتكلُّمون الروسية والعبريَّة، و42 يتكلُّمون العبرية فقط.



دراســـة تــؤكـد ارتــبــاط التكنولوجيا بالرضا بالنفس



□ لندن / متابعات:

توصلت دراســة قــام بـهـا معهد تكنولوجيا المعلومات في بريطانيا إلى وجود علاقة إيجابية بين التكنولوجيا والشعور بالرضا عن النفس ، حيث قام المعهد بدراسة نتائج مسح ميداني شاركِ فيه (35) مليون شخص من جميع أنحاء العالم . ووجــد المعهد أن سهولة الوصول

إلى وسائل التقنية الحديثة كانت أكبر العوامل التي تجلب الشعور بالسعادة . كما بينت الدراسة أن النساء في الدول النامية بالإضافة إلى ذوي الدخل المنخفض أو التعليم البسيط مهما كان جنسهم هم أكثر المتأثرين عاطفيا بقدرتهم على الوصول إلى

ويـقـول الباحث بـول فـلاتـرز من مؤسسة (تراجيكتوري بارتنرشب) التي أجرت البحث بالنيابة عن المعهد إن ذلك يعود جزئيا إلى أن دور النساء في الأسرة والشبكات الآجتماعية عموما هو أكثر مركزية . و أوضُح (إن فرضيتنا هو أن المرأة في

الدول النامية تستفيد من التقنية أكثر لأن القيود المفروضة اجتماعيا عليها أشد) . ويضيف بأن (المرحلة التالية في البحث هو إثبات ذلك).

ووجدت الدراسة أيضا أن هذه العلاقة لا تُزيد بتقدم العمر رغم الجهود التي تبذلها دول عديدة لربط كبار السن منّ مواطنيها بشبكة المعلومات وتتناقض نتائج هذا البحث مع دراسة

قام بها خبراء نفس مثل يائير أميتشاي ـ هامبورجر مدير مركز الأبحاث للدراسات النفسية فـي كلية سـامـي عوفير للاتصالات في إسرائيل . فقد توصلت الدراسة التي قام بها إلى أن للتكنولوجيا تأثيرا سلبياً على شُعورً

الناس بالسعادة ، لأنها تزيل الفوارق

بين وقت العمل وقت الراحة . وتقول كاثي كيتنر من شركة (إنتل) إن اقتناء التقنية يعتبر في بلاد كثيرة مؤشرا على مستوى المعيشة ، فيما يعُتبرُ امتلَّلك كمَبيوتر في العالم كله مرادفا للتعليم الجيد ، فالطبقة

ناسا تكتشف ألف كوكب خارج المجموعة الشمسية

🛚 ناسا / متابعات :

ذكرت شبكة (إيه بي سي) نيوز الأمريكية، أن وكالة الفضاء الأمريكية للملاحة (ناسا) قالت إن تليسكوب كيبلر وجد عالما جديدا من الكواكب من المحتمل أن يكون عليها حياة ، وفي تقرير مبدئي لإحصاء عدد الكواكب الكونية أشار إلى أن عدد الكواكب المكتشفة أكثر من العدد الذي أظهرته الأبحاث السابقة .

جديدة تفيد أن تليسكوب كيبلر وجد أكثر من ألفْ كوكبْ خارْج نطاق المجموعةُ الشمسية الَّتي يطلق عليها علماء الفضِاء (الكواكب الخارجية) .

ونوهت الشبكة إلى أن ناسا لم تجزم حتى الآن أن هذه الأجسام عبارة عن (كواكب) ، لكن ذكر بعض العلماء أن ما يكتشفه كيبلر يكون مؤكداً بنسبة

ومن المعروف أن كيبلر منذ تم إطلاقه في (2009) واقع في مدار بين كوكبي الأرض والمشترى لإحصاء عدد الْكواكب الخاَّرجية ويبحث عنَّ كُواكب تشبه تكوينُّ ا

نجح مهندسون ألمان في إعادة فكرة القطار الطائر مرة أخرى إلى الواجهة ، وذلَّك اعتماداً على تقنية الجذب المغناطيسي ، حيث أطلق خبراء من "مركز الفضاء الألمانى (DLR) مشرّوع (الجيل القادم من القطارات) (NGT) .

ويشار إلى أنَّه في عام 1934 صمم المهندس الكهربائي الألماني سُهيرمان كيمبر" (الحائز على براءة الإختراع) بتصميم أول قطار كهربائي تقوم فكرته على مبدأ الجذب الكهرومغناطيسي . أما الآن ، فقد استخدم المهندسون الألمان مواد خام

خفيفة الوزن كتلك الموجودة في طائرة (الجامبو) ومواد مركبة مستخدمة في صناعة الطَّائرات ، وقاموا بتجميعها وتركيبها طبقا لخطة ديناميكية محكمة تشبه تلك الخطة التي ينتهجها زملاؤهم في هندسة الطيران ، وتركيبها في

يقول (سيجفريد لووزى) المشرف على مجموعة الديناميكا الهوائية للمركبات التابعة لمركز الفضاء الألماني في مدينة جوتينجن: (إن الهدف من التطور الافتراضي للقطار الفائق السرعة والمكون من طابقين هو الوصول إلَّى معدلات أقل في استهلاك الطاقة وفي الوقت نفسه الاتجاه نحو جعله أكثُّر أماناً، وتبدأ سرعة القطار من 400 كيلو متر في الساعة وحوالي استهلاك 50 ٪ لطاقة أقل من تلك المستّخدمة اليوم لكل رآكب وبالتالي يتميز بالأمان وتوفير الطاقة).

وكما هو الحال بالنسبة للطائرات ، التي تتوفر لديها تجهيزات لمقاومة أي تقلبات جوية مفاجَّئة، من خلال

المكابح و(أسطح التحكم النشطة) التي تتصدي للرياح القوية والمفاجئة ، والتي تتفاداها الطائرآت تلقائياً لتهبط بسلام ، كذلك بالنسبة للقطار الفائق السرعة ، حيث إنه مكون من أسطح كبيرة لمقاومة الرياح العاتية والمفاجئة معاً وحماية القطار والركاب من خطر عدم الاستقرار.

وحسب ما ذكره (لووزي) فهناك حادثة مرورية وقعت في اليابان مع قطارها الفائق السرعة (شينكانسين) بسبب عدم تحمله لرياح عاتية شديدة، أدت إلى كسر في زجاج نوِافذه. وعند إحداث تغييرات هيكلية في مداخل ومخارج الأنفاق التي يمر خلالها القطار، مع إدخال تعديلات افتراضية وديناميكية في واجهته الأماميةً، يمكن تفادي وقوع مثل هذه الحوادث .

وكي يتم تفادي وقوع حوادث فجائية في القطار الجديد الذي قد يسببه الحصى الموجود على الخط الحديدي والذي يعلق في القضبان ، ما قد يسبب أضرارا في نظامً القطار، يحاول المهندسون رصد هذا بواسطة مجس ودروع افتراضية ، بجانب ذلك قاموا بعمل مسح شامل غاية في الدقة والصعوبة على التيارات الهوائية الموجودة أسفل القطار أَثناء مروره فوق السكك الحديدية ، وذلك من خلال تعديلات مناسبة لإجراء تغيير في أحوال أو ظروف الضغط والامتصاص في الجسم السفلي للقطار إنّ لزمّ الأمر.

القطار الجديد مزود بنظام مضاد للاصطدام عبر الأقمار الصناعية من شأنه ليس فقط التنبيه والتحذير من حدوث تصادم أو يبدأ في تشغيل المكابح في حالات الطوارئ تلقائيا ٰفحسب، بلّ أيضا يمنع وقوعها منّ البداية، ويتدخل

في وقت مبكر عند حدوث خطر . وذلك لأن عند الانطلاق بسرعة تبلغ 300 كلم في الساعة ، يحتاج أي قطار فائق السرعة إلى 3 كلم مسافة للزمة للفرملة حتى يهدأ أو يقف، ولكن لدى (NGT) - كما يقول لوزي - فإن نظام المكابح الجديد يعمل على تقصير مسافة الكبح بشكل ملحوظ

... الجدير بالذكر أنه منذ ثلاثة سنوات ، احتلت فرنسا بقطارها الفائق السرعة (TGV) الصدارة ، حيث وصلت سرعته 320 كلم في الساعة ، ليربط بينها وبين المدن المجاورة لها ، وبالتآلي كان لها الحق في الصدارة في تدشين أول وأفضل شبكة سكك حديدية لهذا النوع من

وربماً كان المخططون الألمان في حاجة إلى وقت طويل كي يدركوا أنهم استهانوا بالإمكانات المتطورة لنظام عجّلات السكك الحديدية وقتها .

ففي عام 1991 طور الألمان أول قطار سريع بين المدن بسير على قضبان . ولايعني هذا أنه تم الوصول إلى نهاية المطاف بصنع NGT ذلك لأن شركة (ألستوم) الفرنسية في (لاروشيلي) أطلقت القطار فائق السرعة (TGV) خليفة (AGV) بسرعة تقدر بـ(360) كلم في الساعة يربط بين

وعلى نهج تكنولوجيا ICE وهو الجيل الثالث من القطارات السريعة ، طورت سيمنز قطارها (Velaro) الإسباني الذي يربط في الوقت الحالي بين مدريد وبرشلونة بسرعة تبلغ

وأُضافت الشبكة أن ناسا أطلقت معلومات

كوكب الأرض منذ العام الماضي.

التحام سفينة الشحن الفضائية (بروغريس أم - 09 أم) بالمحطة الفضائية الدولية

🛘 موسكو/ متابعات:

التحمت سفينة الشحن الفضائية الجديدة "بروغريس أم 09- أم" صباح يوم الاحد 30 يناير/كانون الثانى بنجاح بالمحطة الفضائية الدوليّة بصورة أوتوماتيكية.

ونقلت السفينة لـرواد الفضاء الموجودين في المحطة أكثر من 2.6 طن من المواد الغذائية ومياه الشرب والوقود والأجهزة والهدايا من أقاربهم. كما حملت السفينة على متنها قمرا صناعيا صغيرا قام بترکیبه طلاب روس، سیتم إطلاقه الى المدار يوم 16 فبراير/

وكـان الـصـاروخ "سـويـوز" قد انطلق من مطار ً بايكونور ۖ في كازاخستان يوم الجمعة 28 يناير/ كانون الثاني، حاملا سفينة الشمن الفضائية "بروغريس أم 09- أم" إلى المدار. ويأتي اطلاق سفينة الشحن الفضائية الجديدة بعد أن جرى التخلي عن خدمات الشاحنة الفضائية "بروغريس أم 08- أم" التي اسقطت إلى مقبرة السفن الفضائية في المحيط الهادئ يوم 24 يناير/كانون الثاني.



هايك كامرلنغ أونز(1853 - 1926) هو فيزيائي هولندي . كانِ جهده العلمى منكبا على اكتشاف أساليب

ولد هايك كامرلنغ أونز في بلدة جرونينجين الهولندية. كان والده يمتلك مصنعا للطوب. في عام 1870أتـم هايك كامرلنغ الدراسة فی جامعة کروننکن ودرس علی ید ي. روبرت بنزن وكوستاف كيرشهوف في جامعة هايديلبرك من 1871 إلى 1873 ومرة ثانية حصل من جامعة كروننكن على

في دلفت وهو قد خلفه محاضرا في 1881 و1882. ومن 1882 إلى 1923 شغل هأيك كامرلنغ أستاذا

مِن ُماريا أدريانا ويلهيلمينا عام 1887 ُ ورزق بطفل أسماه

مايك كامر لنغ..نوبل في الفيزياء

جديدة للتبريد الفائق ، والظواهر

إليها بذلك الاصطلاح.

الماجستير ثم على الدكتوراه عام 1879 عن البراهين على دوران الأرض. ومن عام 1878 حتى 1882 كان يعمل مساعدا ليوهان بوشاً مدير البوليتكنيك

> لِلفيزياء التجريبية في جامعة لايدن . وفي عام 1904 أسس معملا ضخما للتبريد ودعا الباحثين من كل الأنحاء، وقد جعله هذا الأمر مرموقا في المجتمع العلمي . وفي 1908 كان هو أول من أسال الهيليوم ، مستخدّما دورة هامبسون- لينده والكريوستات . وباستخدام تأثير جول-طومسون إلى أقل من درجة فوق الصفر المطلق، متوصلا إلى K 0.9 ، حينئذ كانت تلك أبرد درجة حرارة تكتشف على ظهر المعمورة. وتوجد المعدات الأصلية التي استخدمت بمتحف بورهافه في لايدن . وقد تزوج

أجرى هايك كامرلنغ تحليلا كهربائيا لمعادن نقية (زئبق قصدیر و رصاص) تحت درجات حرارة شدیدة الانخفاض. بعضهم مثل ويليام طومسون (لورد كلفن) أعتقد أن الكترونات تسري خلال موصل سوف تصل إلى

توقف تام ، أو بمعنى آخر مقاومة المعدن سوف تبلغ ما لانهاية عَند الصفر المطلق.وآخرون ومن ضمنهم هایك كامرلنغ شعر أن المقاومة الكهربائية للموصل سوف تقل بثبات وتهبط إلى الصفر. وأشار اوجسطوس ماتثيسين إلى انه عندما تنخفض درجة الحرارة ، فأن موصلة المعدن تتحسن أو بمعنى آخر أن المقاومة الكهربائية تنخفض مع انخفاض درجة الحرارة. عند 4.2 فان المقاومة لمرور التيار تصبح صفرا تبعا لملاحظات هايك كامرلنغ وفريق عمله. وكان الهبوط لدرجة الصفر مفاجئا وواضحا. وأشار اونز إلى أن (الزئبق تحول إلى صورة أخرى جديدة التي تتبع ألخاصية الكهربائية غير العادية يمكن أن يطلق عليها الصفة الموصلة الفائقة) . وقد نشر مقالات عديدة حول تلك الظاهرة ، مشيرا

هَايِكَ كامرلنغ أونْز تلقى العديد من الإدراك الواسع لعمله ، بما فيها جائزة نوبل في الفيزياء لدوره (حسب كلمات لجنة الجائزة) (في كشف واستنباط خواص المادة في درجات حرارة منخفَّضة الذي أدى بدوره إلى إنتاج الهيليوم السائل) . توفى هايك كامرلنغ أونز في لايدن. بعض من الأجهزة التي ابتّكرها لتجاربه يمكن أن

نشاهدها في متحف بورهافه في جامعة لايدن ، حيث يسمى معمل درجات الحرارة المنتخفضة باسمه تكريما له.وكان تلميذه وخليفته مديرا للمعمل وليم هاندريك كيسوم أول شخص استطع تحويل الهيليوم إلى كيان صلب ، عام 1926. وقد أطلق عليه تأثير- أونز تكريما له ما يدل على إسالة الهيليوم . وتكريما له أيضا اطلق اسمه على فوهة بركان في القمر .