

زهرا رضایی نژاد

و هنرآموزی، توضیح داد: برنامه ریزی برای تکمیل ظرفیت نداریم چراکه آن مقداری از سهمیه آزمون دبیری و هنرآموزی که اعلام نشده است، در کد رشته محل‌هایی قرار گرفته که متقاضی نداشته است.

وی عنوان کرد: در حدود ۴۵۰۰ کد رشته محل دبیری و فنی متقاضی نداشتیم که سازمان اداری و استخدامی موافقت کرده است به آن تعداد قرارداد کار معین جذب شود، اگر این مجوز به ما داده شود طبیعتاً از بین کسانی که در این آزمون ما شرکت کرده و در گزینش قبول شده‌اند، انتخاب می‌کنیم.

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه سراسری شدن فرآیند توزیع شیر ۲ هفته‌ای طول می‌کشد، از جذب ۴۵۰۰ دبیر و هنرآموز ۲ هفته‌ای طول می‌کشد، توضیح داد: مطابق اطلاع بنده تا ۲ هفته دیگر توزیع شیر در کشور سراسری شده و دو روز در هفته و فقط برای دانش آموزان ابتدایی توزیع می‌شود. صحرایی ادامه داد: همچنین آن مقداری از شیر که در روزهای ماقبل

اینکه سراسری شدن فرآیند توزیع شیر ۲ هفته‌ای طول می‌کشد، توضیح داد: مطابق اطلاع بنده تا ۲ هفته دیگر توزیع شیر در کشور سراسری شده و دو روز در هفته و فقط برای دانش آموزان ابتدایی توزیع می‌شود. صحرایی ادامه داد: همچنین آن مقداری از شیر که در روزهای ماقبل

داده نشده است نیز داده می‌شود و اینگونه شاید برخی هفته‌ها سه روز در هفته شیر توزیع شود. وی همچنین در پاسخ به پرسشی درباره باز شدن در مدارس در روزهای پنجشنبه و جمعه برای فعالیت ورزشی خانواده‌ها نیز توضیح داد: به طور غیر رسمی کارهای این امر در حال انجام

وزیر آموزش و پرورش خبر داد: از جذب ۴۵۰۰ معلم به صورت کار معین تا توزیع شیر در مدارس تا ۲ هفته آینده

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه سراسری شدن فرآیند توزیع شیر ۲ هفته‌ای طول می‌کشد، از جذب ۴۵۰۰ دبیر و هنرآموز ۲ هفته‌ای طول می‌کشد، توضیح داد: مطابق اطلاع بنده تا ۲ هفته دیگر توزیع شیر در کشور سراسری شده و دو روز در هفته و فقط برای دانش آموزان ابتدایی توزیع می‌شود. صحرایی ادامه داد: همچنین آن مقداری از شیر که در روزهای ماقبل

است و در مدارسی که خودشان برنامه ریزی کردند این امکان هست اما برای تبدیل این امر به یک پوشش سراسری باید قدمتش با هماهنگی سایر دستگاه‌ها فراهم شود که پیگیر آن هستیم، فعلاً برگزاری این امر در اختیار مدیران مدارس و انجمن اولیا و مربیان مدارس است.



در حدود ۴۵۰۰ کد رشته محل دبیری و فنی متقاضی نداشتیم که سازمان اداری و استخدامی موافقت کرده است به آن تعداد قرارداد کار معین جذب شود، اگر این مجوز به ما داده شود طبیعتاً از بین کسانی که در این آزمون ما شرکت کرده و در گزینش قبول شده‌اند، انتخاب می‌کنیم.

دانگ فنگ ۰۰۷؛ این مامور چینی حرفه‌ای و جذاب!

که از شارژ سریع نیز پشتیبانی می‌کند. خودرو در تریم های تک موتور و دو موتور ارائه می‌شود. نمونه پایه ۲۱۸ اسب بخار خروجی دارد. یک تریم تک موتور دیگر با ۲۷۲ اسب بخار خروجی نیز قابل سفارش است. اما جذاب ترین تریم یعنی مدل مجهز به دو موتور الکتریکی ۵۷۴ اسب بخار خروجی دارد. در بخش باتری از نوع لیتیم آهن فسفات استفاده شده است. به ظرفیت باتری هنوز اشاره ای نشده اما فناوری شارژ سریع می توان ظرفیت باتری را طی ۲۶ دقیقه تا ۳۰ درصد آن برساند.

در رسانه های چینی با نام ۰۰۱ نیز تیرت خورده بود! به هر ترتیب سدان ۰۰۷ برای فروش و حضور در بازار چین آماده شده و همراه با خود یک برند جدید در مجموعه دانگ فنگ را معرفی می کند. اما اگر بخواهیم این نام عجیب را تفسیر کنیم، ابتدا باید ۵ را نامباینده کلمه الکترون بدانیم و پس از آن نماد عددی در ریاضی (π) نیز به عنوان روح و ذات دانش انسان برای کشف ناشناخته‌ها توصیف شده است. این سدان متوسط از منظر ابعاد برابر با ۴۸۸۰ میلیمتر طول، ۱۸۹۵ میلیمتر عرض و فنگ ۰۰۷ بر اساس معماری و پلتفرم کوانتوم این کمپانی شکل گرفته است



در پوشش خبری و اطلاعات منتشره با نام ۰۰۷، مورد توجه قرار گرفته است و جالب تر آنکه در زمان آغاز پروژه،



گروه علمی و آموزشی - گروه جدیدترین سدان دانگ فنگ با نام اس ۷۳ در کارخانه شناسایی می‌شود و قایقرانی پولیتسو (PoliTo) گروه

ذخیره اطلاعات روی صفحه‌های شیشه‌ای با عمر ۱۰۰۰۰ سال

گروه علمی و آموزشی - مایکروسافت در حال توسعه روشی آینده‌نگرانه برای ذخیره بلندمدت داده‌ها با استفاده از داده‌های شیشه‌ای است. با توجه به ادامه حیات اینترنت که اکنون تقریباً ۴۰ سال قدمت دارد، ذخیره حجم عظیمی درایوهای دیسک سخت (هارد دیسک) در صورت استفاده منظم می‌تواند به راحتی دچار مشکل شده و طول عمر متوسط آنها پنج سال است. پیش از آن که غیر قابل استفاده شوند، باید اطلاعات به دیسک جدیدی منتقل شود زیرا با خرابی دیسک سخت، اطلاعات ذخیره شده در آن نیز برای همیشه از بین می‌روند. زنده نگه داشتن اینترنت طی سالیان متمادی به برق بسیار زیادی نیاز دارد. تنها کار با تعداد بسیار زیادی از کامپیوترها که داده‌ها در آنها ذخیره شده‌اند، ردهای کرن فوق‌العاده‌ای ایجاد می‌کند و می‌تواند نقش چشمگیری در آسیب رساندن به شرایط آب و هوایی سیاره زمین داشته باشد. پروژه سیلیکا (Project Silica) مایکروسافت قصد دارد بخشی از این بازل را حل کند و آن پایگانی داده‌هاست. تیمی که در پس‌پروژه سیلیکا قرار دارد مشغول کشف چگونگی پایگانی مقادیر قابل توجهی از داده‌ها در یک پایگانی فیزیکی هستند که به حداقل مقدار برق برای آن نیاز است. در این پایگانی خودکار، قفسه‌هایی از صفحه‌های شیشه‌ای جداگانه وجود دارند که هر کدام از این تکه شیشه‌ها می‌توانند تا هفت تریابت داده (به گفته مایکروسافت، بیش از ۱٫۷۵ میلیون آهنگ) را در خود ذخیره کنند. دسترسی به صفحه‌های شیشه‌ای از طریق سروهای رباتیک (Robotic Servos) که توانایی ردیابی یک صفحه شیشه‌ای را دارند، انجام می‌گیرد. نکته این است که پس از نوشتن داده‌ها روی یک صفحه شیشه‌ای، دیگر امکان نوشتن مجدد روی آن وجود ندارد. یک لیزر فمتوثانیه فوق‌سرعت شکل صفحه‌های شیشه‌ای را هنگام نوشتن تغییر می‌دهد و اطلاعات را در وکسل‌ها (Voxel) ذخیره می‌کند. وکسل‌ها پیکسل‌هایی به بعدی هستند که می‌توانند اطلاعات حجیم را ذخیره کنند. این وکسل‌ها در بدنه شیشه کدگذاری می‌شوند و فقط با یک میکروسکوپ حرکت سریع که شبیه به یک دستگاه خواننده سی دی یا دی وی دی کار می‌کند، می‌توان آنها را خواند. سروهای رباتیک نیز وظیفه جابجایی و ذخیره این صفحه‌های شیشه‌ای را بر عهده دارند. کل فرآیند از هوش مصنوعی مایکروسافت آزرور نیرو می‌گیرد که با توجه به پیچیدگی ساخت یک سامانه خودکار بدون خطا که تعاملات دیجیتال و فیزیکی را ادغام می‌کند، استفاده از آن منطقی به نظر می‌رسد. صفحه‌های شیشه‌ای در کتابخانه پروژه سیلیکا نگهداری می‌شوند. سروهای رباتیک بین قفسه‌ها حرکت کرده، صفحه شیشه‌ای را خارج کرده و آن را به بخش خواننده انتقال می‌دهند.

هر صفحه شیشه‌ای برای این که ۱۰ هزار سال دوام بیاورد، طراحی شده است. شیشه نسبت به دیسک‌های مغناطیسی مقاوم تر است و در برابر خطرات محیطی و خراش‌های سطحی مقاومت می‌کند. این فناوری هنوز برای استفاده در مقیاس گسترده آماده نیست. به گفته مایکروسافت، پیش از تبدیل شدن این کتابخانه‌های شیشه‌ای به یک هنجار برای ذخیره بلندمدت داده‌ها در سطح تجاری، سه تا چهار مرحله توسعه دیگر باید پشت سر گذاشته شود، اما مزایای این فناوری آشکار است. پروژه سیلیکا می‌تواند یک گام بزرگ رو به جلو در به حداقل رساندن ردیاب کرن‌شیرت باشد، در شرایطی که حفظ ایمن دستاوردهای ما طول اعصار را نیز تضمین می‌کند.

همچنین قابل بازیافت هستند در حالی که بیشتر مواد قایق‌ساز گار هستند. کاتالینی گفت: ما مقالات زیادی در مورد این قایق نوشتیم، در مورد پایداری مواد و این واقعیت که می‌توانیم مواد را مجدد استفاده کنیم. در نهایت، ترکیب چوب اوکومو با سلسا، موادی که سبک وزن هستند، به مهندسان اجازه می‌دهد تا وزن کل قایق را به حدود ۴۰۰ تا ۵۰۰ کیلوگرم کاهش دهند. در حالی که بدنه تقریباً ۱۸ کیلوگرم است. بنابراین در نهایت، بالاترین سرعتی که می‌توانیم به آن دست یابیم ۱۷ گره یعنی معادل ۳۵ کیلومتر در ساعت است.

هم به تنظیم مکانیکی و هم الکترونیکی نیاز دارد. فرآیند مکانیکی طبیعی است زیرا از حرکت امواج ناشی می‌شود در حالی که فرآیند الکترونیکی از طریق حسگرهای اولتراسونیک به دست می‌آید. موتوری به شکل مشرّب شب پره به همه این موارد نیرو می‌رساند. اما بهترین چیز در مورد کشتی این است که اقیانوس از نیروی بالابر تولید شده توسط قایق‌ها برای بالا رفتن استفاده می‌کند و با سیستم کنترلی که ثبات قایق را تنظیم می‌کند به پرواز ادامه می‌دهد. او افزود که سیستم کنترل، مهندسی‌ترین بخش قایق است زیرا

این قایق روی آب پرواز می‌کند

ایده‌های تازه برای تولید اکسیژن در مریخ

به مدت ۳۰ روز پوشش ابدای خود را مشاهده کرد و میزان اکسیژن خروجی و کربن دی‌اکسید ورودی را اندازه‌گیری کرد. آنها در یافتند که این رنگ روزانه به طور مداوم اکسیژن را با سرعت ۰٫۴ گرم در هر گرم آزاد می‌کند و این میزان برای کل ماه‌تاب می‌ماند. این یعنی به ازای هر کیلوگرم از این رنگ تا ۴۰۰ گرم اکسیژن تولید می‌شود. علاوه بر این، این رنگ کربن دی‌اکسید را جذب می‌کند. البته این میزان خروجی احتمالاً به تنهایی برای یک زیستگاه مریخی کافی نخواهد بود، چرا که تنها ۱۰ درصد از فضای رانده می‌شود. به مدت یک سال در مریخ زندگی کنند، به ۵۰۰ تن اکسیژن نیاز دارند. اما هر ذره اکسیژنی که بتوان در سیاره سرخ تولید کرد، میزان اکسیژن مورد نیاز ما موریت‌های فضایی برای ارسال به مریخ را بسیار افزایش می‌دهد. برکنگر می‌گوید: این باکتری فوتوسنتز کننده توانایی فول‌اعاده‌های برای زنده ماندن در محیط‌های خشک و دشوار مانند خشکسالی و قرار گرفتن در معرض سطح بالای از اشعه فرابنفش دارد.

دی‌اکسید دریافت می‌کند و آن را از طریق فوتوسنتز به ترکیبات آلی تبدیل می‌کند و اکسیژن به عنوان بخشی از این فرآیند محصول جانبی آن آزاد می‌شود. برکنگر و تیمش می‌خواستند یک پوشش زیستی ایجاد کنند که این ویژگی‌ها را در خود داشته باشد و به پوشش ماندگار تبدیل شود. رسیدند که باکتری‌های زنده به صورت لایه‌ای در آن گنجانده شده‌اند. آنها باید ضمن یادوم بودن، حاوی موادی نباشند که به باکتری‌های موجود در آنها آسیب برساند. این چالش برانگیزتر از آن چیزی است که به نظر می‌رسد. ماتریس این پوشش زیستی باید متخلخل باشد تا امکان هیدراتاسیون و انتقال سلول را فراهم کند، اما همچنین از نظر مکانیکی قوی و سخت باشد. این تیم روشی را برای اختلاط لاکتوس با ذرات نانوذرات خاک رس ابداع کرد که به این ویژگی‌ها دست یافت و به طور ایمن باکتری‌ها را محصور کرد. گام بعدی پژوهشگران این بود که مطمئن شوند که این رنگ طبق خواسته آنها کار می‌کند و میکروب‌های کوچک درون آن به زندگی خود ادامه می‌دهند. این تیم

گروه علمی و آموزشی -

دانشمندان به تازگی ایده‌های جدیدی برای تولید اکسیژن در سیاره سرخ ارائه کرده‌اند. یکی از ایده‌های ساکن بیان که از یکسایه‌های مریخی استفاده می‌شود، اذغام خود. این باکتری Chroococciopsis نام دارد و دانشمندان پوششی زیستی از آن ایجاد کرده‌اند که روزانه مقادیر قابل اندازه‌گیری اکسیژن منتشر می‌کند و در عین حال میزان کربن دی‌اکسید موجود در هوای اطراف خود را کاهش می‌دهد. به گفته تیمی به سرپرستی سیمون کرینگر میکروبیولوژیست دانشگاه ساسری در بریتانیا، این راهکار نه تنها برای سفرهای فضایی بلکه برای روی زمین نیز کاربردهایی دارد. سوزی هینگلی ویلسون باکتری‌شناس دانشگاه ساری می‌گوید: با افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای، به ویژه کربن دی‌اکسید در جو زمین و نگرانی در مورد کمبود آب به دلیل افزایش دمای جهانی، مایه مواد نوآرانه، سازگار با محیط زیست

جدول روزنامه در راه و شرح عادی و ویژه است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد کار و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم پرداخت.

۱۰- سابق پرسپولیس- زینتی برای مژگان- گروهی از اتم‌ها
 ۱۱- زیبا چون موجودی زیبا - پیگیری - کلک
 ۱۲- مغازه - نا و نیرو - لباس رسمی
 ۱۳- سرگرد - اثر «پروچینیا وولف» - رود تهران - مخفف که او
 ۱۴- مخفف پوشش - حالتی از سرما یا برخی بیماری‌ها - غذای محلی شاهرود
 ۱۵- نویسنده «شبه‌های طبل» - برادر و خواهر غیر هم خون
عمودی:
 ۱- قطعه‌ای در موتور یا ماشین - غذایی ایتالیایی
 ۲- سال ۲۶۶ روزه - جدار - مخفف من را
 ۳- آتش‌مازی - یواش خودمانی - ضد سیاه! - کسی که دستش معیوب باشد
 ۴- شیره برخی درختان - در حمام چوبیید- برنده‌ای خواننده
افقی:
 ۱- غارت - گل شویدی
 ۲- کشوری در جنوب غربی آسیا - نشانه فعل استعمرای - وودی خانه
 ۳- بی‌پرده - ماه پاییزی - نوعی لباس - فتنه‌جو
 ۴- جدام - این هم نوعی یقه - ناراحتی
 ۵- روشنی - کارمند را گویند - اندازه، شمار
 ۶- دفتر کار پزشکی - پوست‌تیرا - رسم عقول
 ۷- زدن نبض و قلب - سفیه - چوبه قالی
 ۸- زدن کوبیدن در - از مدارک تحصیلی - عدد کارمندی!
 ۹- نژاد - ضد حاضر - سیکی در کشتی
 ۱۰- مقابل «دوشیزه» - خم شده - ضلعی در مثلث
 ۱۱- مرتفع - دیدگران - از واژه‌های سنجش
 ۱۲- زین و برگ - شبیه - راه
 ۱۳- حرف الفبا - بریز مین دو اتاق - ضایع و بیپوده - صدای اردک
 ۱۴- جنگ و پیکار - اهلی - دوره دبستان
 ۱۵- بان «کاخ چهل ستون» - قزوین - شهرزیبا گیلان

عمودی:
 ۱- فیلمی از حامد محمدی (روی پرده سینما) - روی دیوار نصب می‌گردد
 ۲- از لوازم التحریر- سستی وززیدن - مقابل
 ۳- صدمه - قسمی چراغ - از اشکال هندسی - مخفف ماه
 ۴- برگ نیل - اصطلاحی در فیزیک - سخت انگلیسی
 ۵- پارچه کهنه - گونه‌ای نوشیدنی - کینه، دشمنی
 ۶- بیمارستانی در تهران - نقد کننده - استواری و پایداری
 ۷- امر به زدن - کریسم - گونه‌ای موسیقی بومی - کلمه کار خراب‌کن
 ۸- غذای محلی استان آذربایجان غربی
 ۹- شایسته - خشک، سفت - کلام پرسش - مایع رفع عطش
 ۱۰- مربوط - نیام شمشیر - کج
 ۱۱- آیین خدایرستی - محله‌ای در مشهد - تمام‌تر
 ۱۲- نوعی طلاق - روش و آیین - مقابل «مقصود»
 ۱۳- بچه می‌کشد - یکی از دو فرزند عاد که ادعای خدایی داشت - روغن نفتی - شالوده
 ۱۴- هر چیز گسترده‌تری - مهم، بنیادی - علم شیعی قدیم
 ۱۵- نگهداشتن حیثیت - میوه‌ای با طبع گرم

افقی:
 ۱- بزرگ ایل - تقدیه سفره
 ۲- هیدرولوی - حلوم - زرنج
 ۳- روز گذشته - غلام - ماه میلادی - من و شما
 ۴- ایالتی در هند - گلی خوشبو - دستکاری روی عکس
 ۵- شهر استان فارس - ضد «بستادن» - شرف و عفت
 ۶- کشور «گرت بیل» - نمایشنامه «گازتاریکس» - چاپگاه
 ۷- طلوع کردن - برنده شناگر - پول پیش خانه
 ۸- لقب سلاطین پیدشادی - از تیم‌های آلچو - نفس سوخته‌دلان
 ۹- سلام زمی‌گاز - آهنگر انقلابی - ایوان

خداحافظی با غلط‌های املائی با کمک هوش مصنوعی

برای حدس زدن آنچه می‌نویسید با پیمایش وجود دارد. این‌ها مختصات مکانی هستند، زیرا هوش مصنوعی بررسی می‌کند که انگشت شما در حین پیمایش در صفحه چقدر به حروف نزدیک است و احتمال کلمه‌ای را که انتخاب کرده اید طبق بندی می‌کند. وقتی انگشت خود را از روی صفحه بردارید، صفحه کلید یک کلمه ممکن را فهرست می‌کند. همچنین ممکن است کلمات جایگزین دیگری را برای انتخاب مشاهده کنید، مانند پیشنهادات تصحیح خودکار. می‌توانید از ویژگی تاپ‌شاور در هر جایی که متنی را تایپ می‌کنید، مانند پیام‌های متنی، ایمیل‌ها و گاهی اوقات برای پیش‌نویس خبرنامه استفاده کنید. تاپ‌سفر خوردن یک ویژگی خودکار در صفحه‌های داخلی گوشی‌های iPhone و Samsung Galaxy است.



را ثابت کرده‌اند. این ویژگی از طریق صفحه‌کلید Gboard گوگل در آیفون، گوشی‌های گلکسی و سایر صفحه‌کلیدهایی که می‌توانید با آن‌ها استفاده کنید، تاپ‌سفر خوردن یک سیستم هوش مصنوعی وجود دارد که یاد می‌گیرد چگونه الگوها را تشخیص دهد و نتایج را پیش‌بینی کند. سه سرخ

فرشته ارزانی

گروه علمی و آموزشی - یکی از قابلیت‌های جذاب صفحه کلید گوشی این است که انگشت خود را روی صفحه کلید در میان حروف بکشید و هوش مصنوعی کلمه‌ای را که قصد نوشتنش را دارید تشخیص داده و آن را در متن قرار دهد. اما بر اساس گزارشی که واشنگتن پست منتشر کرده است، شاید این ویژگی کامل نباشد و این روش نوشتن نیاز به آموزش داشته باشد. با این حال باعث می‌شود در مقایسه با ضربه زدن روی حروف صفحه، سریع‌تر و با غلط‌های املائی کمتری تایپ کنید. تایپ با استفاده از کشیدن انگشت روی صفحه کلید یک گزینه استاندارد کیبورد در آیفون، گوشی‌های سامسونگ گلکسی و برخی دیگر از گوشی‌های اندرویدی است. با این حال، حتی اگر

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل
 ۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲
 کیش نوش