

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش عنوان کرد؛

"نهایی" شدن امتحانات سه پایه دبیرستان از خرداد ۱۴۰۳

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش با اشاره به سهم سوابق تحصیلی در پذیرش نهایی دانشگاه‌ها گفت: از خرداد ۱۴۰۳ دبیرستانیها در هر سه پایه دهم، یازدهم و دوازدهم امتحان نهایی خواهند داشت، زیرا در سال ۱۴۰۵ باید سابقه تحصیلی پایه دهم و یازدهم را داشته باشند و تلاش سه ساله آنها در پذیرش دانشگاه با سهم ۶۰ درصدی اثر گذار خواهد بود.

گروه علمی و آموزشی - معاهد مهدی کاظمی با حضور در شبکه سوم سیما به سولاتی پیرامون تغییرات کنکور سراسری پرداخت و اظهار کرد: طی سال‌های گذشته موضوع حذف کنکور همواره مطرح بوده و قانون مجلس شورای اسلامی بر حذف کنکور و پذیرش دانشجوی از طریق سوابق تحصیلی تاکید داشته است که تاکنون محقق نشده بود. وی افزود: در سنوات گذشته

اصلاحیه‌هایی بر قانون سنجش و پذیرش دانشجو زده شد و تغییراتی داشت، اما در نهایت شورای عالی انقلاب فرهنگی مصوبه جدیدی را از سر گذراند که اهدافی چون ایجاد عدالت بیشتر، کاهش اثرات سوء کنکور بر نظام آموزشی و اضطراب داوطلبان را دنبال می‌کرد.

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه سنجش دانشجو به هر طریقی انجام شود طبیعتاً



کاظمی با بیان اینکه سهم سوابق تحصیلی برای سال ۱۴۰۲، سهم ۴۰ درصدی با تاثیر قطعی برای امتحانات نهایی پایه دوازدهم است گفت: سهم سوابق و نمرات امتحانات نهایی پایه دوازدهم در سال ۱۴۰۴ برای امتحانات خواهد بود. وی درباره شیوه پذیرش براساس قوانین جدید گفت: نکته نخست آنکه آزمون سراسری دوبرتبه در سال برگزار می‌شود اما پذیرش یک بار انجام می‌شود. دوم آنکه نمره کل نهایی داوطلب، مشتمل بر درویش است؛ نخست نمره آزمون اختصاصی در درس تخصصی و دوم سوابق تحصیلی که همگی نمرات تراز شده هستند.

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش افزود: سوابق تحصیلی نمرات مجموعه دروس

پشتیبانی کند. از دیگر ویژگی‌های این دوربین هوشمند می‌توان به طبقه‌بندی تصاویر، تشخیص رنگ، ردیابی خط، تقسیم‌بندی بدن انسان و موارد دیگر اشاره کرد.

صفحه نمایش و اتصال
این بازوی رباتیک باوای-فاى کار می‌کند و ویژگی بلوتوث آن به کاربران اجازه می‌دهد تا گوشی‌های هوشمند خود را با آن جفت کنند.

HUENIT دارای یک صفحه نمایش لمسى ۲.۴ اینچی و میکروفن با قابلیت تشخیص صدا است. علاوه بر این، یک بلندگو برای کمک به کاربران برای گفتگو با دستگاه دارد و با استفاده از بلوتوث می‌توان عملکردهای اینترنت اشیا (IoT) را از طریق وب فعال کرد یا آن را به صورت بی‌سیم کنترل کرد.

ریاست‌دارای یک دوربین بهره‌مند از هوش مصنوعی روی خود است که می‌تواند تصاویر را تا ۳۰ فریم در ثانیه ثبت کند. این دوربین مجهز به پردازنده‌های مبتنی بر RISK-V و شتاب‌دهنده‌های هوش مصنوعی است تا از ویژگی‌هایی مانند تشخیص چهره، تشخیص صدا و تشخیص اشیاء



مساولار ترکیب می‌کند تا کارهای یک دوربین هوشمند را انجام دهد. این هدف این شرکت، توسعه ربات‌های خلاقانه برای کمک به افراد در انجام کارهای روزمره است.

اگرچه بسیاری از فناوری‌های نوآورانه در نمایشگاه CES ۲۰۲۳ به نمایش گذاشته شدند، اما بازوی رباتیک HUENIT توجه بازدیدکنندگان را به شکل ویژه به خود جلب کرد.

HUENIT یک بازوی رباتیک چند منظوره مبتنی بر هوش مصنوعی با کاربری آسان است که فناوری‌های پیشرفته هوش مصنوعی را با بازوی

گروه علمی و آموزشی - یک بازوی رباتیک مجهز به هوش مصنوعی همه کار، از تهیه قهوه گرفته تا چاپ سه‌بعدی، با قابلیت چرخش ۲۲۰ درجه می‌تواند طیف گسترده‌ای از کارها را انجام دهد.

اگرچه بسیاری از فناوری‌های نوآورانه در نمایشگاه CES ۲۰۲۳ به نمایش گذاشته شدند، اما بازوی رباتیک HUENIT توجه بازدیدکنندگان را به شکل ویژه به خود جلب کرد.

HUENIT یک بازوی رباتیک چند منظوره مبتنی بر هوش مصنوعی با کاربری آسان است که فناوری‌های پیشرفته هوش مصنوعی را با بازوی

یک استارت‌آپ کره‌ای موسوم به سوپرنو (Supernova)، یک بازوی رباتیک هوشمند به نام هونیت (HUENIT) را طراحی کرده است که رباتی برای کمک به افراد در انجام کارهای مختلف خانه و همچنین انجام کارهای خلاقانه است. این استارت‌آپ در نمایشگاه CES

ربات «باریستا» یا مهندس سازه؟

می‌شود. ربات HUENIT یک ابزار ایجاد کننده قابل تنظیم دارد که کاربران را قادر می‌سازد تا ماژول‌های خود را برای کارهای مختلف طراحی کنند.

پیوسته‌ها
بازوی رباتیک هوشمند HUENIT به شما این امکان را می‌دهد که برای انجام کارهای خانه پیوسته‌های خاصی را به آن اضافه کنید. شما می‌توانید یک پیوسته یا ضمیمه مخصوص که می‌تواند قاشق یا سفنج را در خود جای دهد به آن وصل کنید. ماژول پیوسته دارای یک پیوسته است که می‌تواند قاشق یا سفنج را در خود جای دهد به آن وصل کنید. ماژول پیوسته دارای یک پیوسته است که می‌تواند قاشق یا سفنج را در خود جای دهد به آن وصل کنید.

پرقدرت را برای برش یا حکاکی مواد مختلف به این بازوی رباتیک اضافه کنند. این لیزر پر قدرت دارای سیستم خنک‌کننده خودکار برای کنترل دما است و کاربران می‌توانند از ماژول لیزر برای ایجاد آثار هنری روی موادی مانند کاغذ، چوب، پلاستیک، تخته سه‌لا، کاغذ فوم، آلومینیوم آن‌دیز شده و غیره استفاده کنند.

چاپگر سه بعدی
از دیگر ویژگی‌های HUENIT می‌توان به چاپگر سه‌بعدی آن با سیستم تراز خودکار، گرماساز ۴۰ وات و سامانه خنک‌کننده دو فن آن اشاره کرد.

این چاپگر سه‌بعدی یک ماژول قلم دارد که می‌توان از آن برای نوشتن یا طرح کشیدن استفاده کرد. بازوی رباتیک با استفاده از ماژول نگه‌دارنده قلم می‌تواند با خودکارهای رنگارنگ کار کند و همچنین می‌توان از آن برای کشیدن طرح‌های مختلف یا حتی خوشنویسی استفاده کرد.

بازوی رباتیک HUENIT دارای یک پمپ خوراک داخلی است که کاربران می‌توانند بدون نیاز به اتصال اضافی از آن استفاده کنند. چرخش بازو یا «سرو موتورها» داخلی امکان پذیر

بازوی رباتیک HUENIT قادر است ماژول‌ها را به تنهایی یا استفاده از آهنربای الکتریکی جایگزین کند. ویژگی تغییر خودکار ابزار، آن را قادر می‌سازد تا حجم کاری معادل دو تا سه بازوی رباتیک استاندارد را که می‌خواهد به بی‌صدایی را نیز برای آن ممکن می‌کند.

این فناوری می‌تواند فعالیت الکترودرمال را حس کند. این فعالیت، تغییرات مقاومت پوست در برابر جریان الکتریکی را بر اساس فعالیت غدد عرق نشان می‌دهد که می‌تواند نشانگر استرس باشد. فعالیت الکترودرمال می‌تواند به دلایل وضعیت غدد عرق تغییر کند. حتی یک تفاوت کوچک، نشان‌دهنده تغییر در وضعیت احساسی ما است. سپس، یک الگوریتم داده‌ها را تجزیه و تحلیل می‌کند و از طریق یک لرزش ظریف به کاربر هشدار می‌دهد که ممکن است به استراحت نیاز داشته

ساعتی که ساعت را نشان نمی‌دهد!

طراحی کرد. نواچ زمان را به کاربران نمی‌گوید زیرا مخترعان آن معتقدند که صفحه نمایش نشان‌دهنده ساعت، تنها به احساس استرس می‌افزاید. نمایشگر ساعت از جنس یک سنگ قیمتی نواچ که با دست حکاکی شده و این موجب می‌شود که ساعت به یک جواهر شباهت یابد و در عین حال، توانایی‌های پنهانی را برای ردیابی بدن دارد. این فناوری می‌تواند فعالیت الکترودرمال را حس کند. این فعالیت، تغییرات مقاومت پوست در برابر جریان الکتریکی را بر اساس فعالیت غدد عرق نشان می‌دهد که می‌تواند نشانگر استرس باشد. فعالیت الکترودرمال می‌تواند به دلایل وضعیت غدد عرق تغییر کند. حتی یک تفاوت کوچک، نشان‌دهنده تغییر در وضعیت احساسی ما است. سپس، یک الگوریتم داده‌ها را تجزیه و تحلیل می‌کند و از طریق یک لرزش ظریف به کاربر هشدار می‌دهد که ممکن است به استراحت نیاز داشته

است که در نمایشگاه CES ۲۰۲۳ «دو لاس و گاس به نمایش گذاشته شده‌اند و فناوری آینده‌نگرانه‌ای را به نمایش می‌گذارند. «هابلسک موتینگا» یکی از بنیان‌گذاران و مدیرعامل شرکت نواچ گفت که این ساعت به دنبال تشخیص دادن بیماری ژنتیکی او در سال ۲۰۱۹ طراحی شده است. بیماری «سودوزانتوما الاستیکوم» (Pseudo xanthoma Elasticum) یا «PXE» باعث ایجاد تغییراتی در بافت همبند برخی از قسمت‌های بدن می‌شود و می‌تواند بیثباتی را از بین ببرد. موتینگا گفت: دو سال و نیم پیش متوجه شدم که به خاطر ابتلا به یک بیماری نادر به نام PXE، حال کور شدن هستم. این زنگ بیداری بود تا در حواس پرتی گم نشوم. من باید همین حالا زندگی کنم. موتینگا شرکت خود را در سال ۲۰۲۰ راه‌اندازی کرد و به همراه «تیموتی منشوت»، یکی دیگر از بنیان‌گذاران و شرکت‌دهنده «فیلپس» (Philips)، دستگاه نواچ را

پژو اینسپشن؛ خودرو جدید فرانسوی با ویژگی‌های تجهیزات فضانوردی ناسا!

دی‌سی نی حاضر است تا بسته باتری ۱۰۰ کیلووات ساعت این خودرو را در سریع‌ترین زمان ممکن تغذیه کند. بر اساس اطلاعات موجود، تنها ۵ دقیقه زمان لازم است تا انرژی لازم برای پیمایش ۱۵۰ کیلومتر در باتری ذخیره شود. بر دحرکتی خودرو نیز حدود ۸۰۰ کیلومتر پیش بینی شده است. مقامات پژو ز زمان عرضه نمونه تولید انبوه اینسپشن به بازار جهانی از سال ۲۰۲۵ عنوان کرده‌اند. مشخصات فنی پیش‌رانه به طور کامل منتشر نشده اما حضور ۲ موتور الکتریکی و سامانه تمام چرخ محرک برای پژو اینسپشن تایید شده که حدود ۶۸۰ اسب بخار خروجی دارد. خودرو در کمتر از ۳ ثانیه شش صفر تا ۱۰۰ کیلومتر را ثبت خواهد کرد. اما این روزها، جنگ و رقابت کابین خودروها در نمایشگاه‌سی‌ئی‌اس پلنر (STLA) اسپانلیتین توسعه یافته است. اینسپشن ۵ متر طول دارد اما در شش‌صفر تا ۱.۳۳ متر توسعه یافته است. معماری ۸۰۰-پولت

مکانیکی فرمان نیست و از سیستم فرمان با-سیم استفاده شده است. همانطور که از عنوانش مشخص است؛ در این سیستم فرمان هیچگونه اتصال مکانیکی یا چرخش‌ها ندارد. بهترین ویژگی این فناوری بهبود فرمان پذیری خودرو و کاهش انتقال لرزش به فرمان است. شکل مستطیلی فرمان نیز در نوع خود جدید و قابل توجه است. تمامی تنظیمات خودرو مانند سیستم تهویه و صوتی با حرکت انگشت روی همین فرمان قابل دسترسی و انجام است.

سقف تمام شیشه‌ای اینسپشن نیز بخش بسیار



تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲

جدول روزنامه دارای «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مواد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

- جدول با دو شرح
- ۱- افقی: ۱- سوگ - بازیگر فیلم «بازووو» روی عادی برده سینما
- ۲- در بردل - قطعی برای کتاب - شهرداری
- ۳- لک و نابایک - شرکت خودروساز ژاپنی - یقین داشتن
- ۴- هنگام - پول کشور آف‌ب تابان - ناچار - اثر «شانتویریان»
- ۵- کافی - جلد مرغوب - خانه کنار دریا
- ۶- آیفون - نوعی کبینه - سره و خالص
- ۷- کشور نیشکر - آرایش عادی صورت - طرف
- ۸- بنایی زیارتی و تاریخی در اصفهان
- ۹- عضو یا - همه و همگی - سخن نغزو آموزنده
- ۱۰- دریا - خشمگین - غذای محبوب چینی‌ها
- ۱۱- راه آب - برج تهران - تکبیر
- ۱۲- یک حرف و سه حرف - تمیز کردن با آب - آزاد - صدمه
- ۱۳- جشنواره - لقب امام پنجم (ع) - عبادتگاه مسیحیان
- ۱۴- آتش محلی قم - حنا - سرزمین طلوع دین اسلام
- ۱۵- استان «مشهد» - حزب هینلز

- ۱۰- آخرین یک رقمی - شامه - ممکن بودن
- ۱۱- تکبر - قوی جئه - شهر مذهبی
- ۱۲- شهر منطقه گردشگری امامزاده شهدان - قطعه‌ای در خودرو - لنگ می‌زند - محور
- ۱۳- متخف حیوان مسکار - پارچه گیاهی - آکمی تبلیغاتی
- ۱۴- پایتخت سیاسی «کانادا» - عقب و پس - جایگاه
- ۱۵- رمان «میشل لوبری» - کنایه از خبرچین

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵

کیش نوش