

چرا نمرات امتحانات نهایی دانش آموزان مدارس غیر دولتی پایین است؟

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی و توسعه مشارکت‌های مردمی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه دانش‌آموزان در مدارس دولتی عادی و غیردولتی از کتشرها و ضریب هوشی متفاوت هستند گفت: در این مدارس دانش‌آموزی گلچین نمی‌شود بنابراین دانش‌آموز زرنگ و تپیل در کنار هم قرار دارند به همین دلیل آمار نمرات امتحانات نهایی در این مدارس با مدارس خاص که همگی فرمت یکسان دارند، پایین‌تر است.

گروه علمی و آموزشی- با اعلام نتایج میانگین نمرات امتحانات نهایی خرداد ماه دانش‌آموزان پایه دوازدهم بسیاری از ذهنیت‌ها به این سمت و سو کشیده شد که مدارس غیردولتی با توجه به دریافت شهریه باید عملکرد مناسب‌تر و آموزش باکیفیت‌تری ارائه‌دهند به سایر مدارس به خود اختصاص داده باشند اما آمارهای عکس این امر را نشان داد. نمرات امتحانات نهایی دانش‌آموزان تری را نسبت به سایر مدارس دولتی عادی ۰.۸۹۶، برای دانش‌آموزان مدارس غیردولتی ۰.۳۷۱، مدارس شاهد ۰.۹۱۰، نمونه دولتی ۰.۱۷۱۴ و سمپاد ۰.۱۶۱۴ بود و

کاربردهای گزینه Circle to Search در گوشی‌های اندرویدی

است بیابید. برای کمک به شما به آشنایی با این ویژگی، در این جا چهار مورد از بهترین موارد استفاده از آن آورده شده است.

دریافت اطلاعات در مورد هر آنچه می‌بینید
جستجوی دایره‌ای یا همان Circle to Search می‌تواند به شما کمک کند تا در هر زمان و هر جایی که بخواهید درباره مواردی که می‌بینید اطلاعات بیشتری کسب کنید. بنابراین، اگر فردی را دیدید که پیراهنی منحصر به فرد یا طرح‌دار پوشیده است یا چیزی خوبی در مرورگر ببیند یا یک پیمایش در رسانه‌های اجتماعی، چیزی حالب پیدا کردید یا شاید یک کلمه ناآشنا یا کافه جدیدی باشد که دوستان توصیه کرده است، شما می‌توانید در این حالت از استفاده از Circle to Search اطلاعات بیشتری در مورد هر چیزی که علاقه شما را برانگیزد

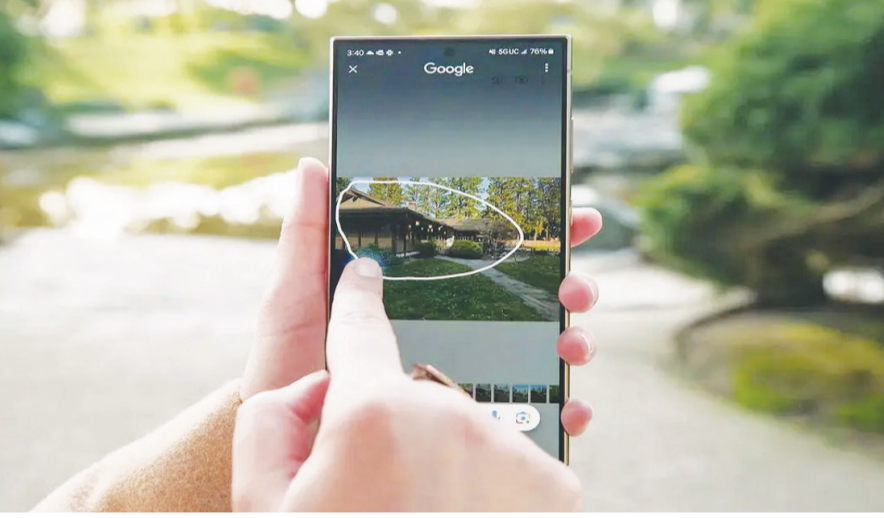


مدراس را شناسایی و جاهایی که ضعف وجود دارد تحلیل‌هایی انجام می‌دهد.
وی با بیان اینکه ضعف اگر در دانش‌آموز است باید به طریق حل شود و اگر ضعف در معلم وجود دارد مداخلات آموزشی ضمن خدمت و کارگاه‌های آموزشی نیز برگزار می‌شود. وی افزود: توجه به افزایش یک تا دو نمره‌ای در امتحان‌های انجام‌شده، همه این‌ها کارهای طبق روالی است که

محمودزاده با بیان اینکه در کل این میانگین اعلام شده نشان می‌دهد همه مدارس ضعیف نیستند مدارس نمره‌های خیلی خوب و عددهای بالایی بدست آورده‌اند و برخی مدارس به دلایلی نمرات خوبی کسب نکرده‌اند گفت: یکی از کارهای وزارت آموزش و پرورش در همه حوزه‌ها این است که این مدارس را شناسایی و جاهایی که ضعف وجود دارد تحلیل‌هایی انجام دهد.

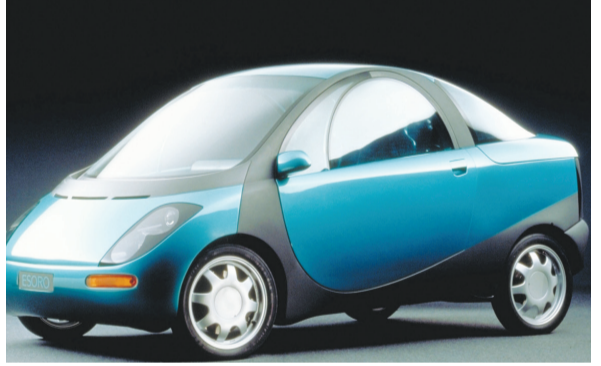
مدرسه دیگر جای بحث وجود دارد که باید از آن جهت هم تحلیل انجام داد. باید آزمون استاندارد برگزار شود و نسبت به آن مون هم تحلیل و نسبت به تحلیل‌ها برنامه و مداخلات آموزشی هم در حوزه نیروی انسانی مداخلات آموزشی ضمن خدمت و کارگاه‌های آموزشی نیز برگزار می‌شود. وی افزود: نسبت به این موضوع برنامه‌ریزی‌هایی در کل کشور انجام شده که متفاوت است؛ گاهی نیاز است وزارتخانه دهم، یازدهم و دوازدهم به تفکیک رشته، کتاب، مدرسه، منطقه، استان و کشور تحلیل‌هایی را در حوزه مدارس خود انجام می‌دهد گفت:

عکس‌های غذاهای محبوب، نظرات مشتریان و موقع مکانی آن را خواهید دید. هنگامی که به هر گزینه نگاه کردید، به سادگی در میان آن‌ها حرکت کنید و به گروه بگویید که کدام نقطه را انتخاب می‌کنید. جستجوی دایره‌ای نه تنها اطلاعات سریعی را در اختیار شما قرار می‌دهد؛ بلکه می‌تواند یک نمای کلی مبتنی بر هوش مصنوعی به شما ارائه دهد. فرض کنید با چندین پست در شبکه‌های اجتماعی حاوی یک محصول جالب مواجه شده‌اید و می‌خواهید بدانید که چرا این محصول بسیار محبوب است، می‌توانید از جستجوی دایره‌ای برای جستجوی آن استفاده کنید و سؤال دقیق‌تری بپرسید، مثلاً چرا این محصول این قدر محبوب است؟ پاسخ از طریق اطلاعات مفید جمع‌آوری شده از سراسر وب به شما خواهد رسید.



مورد نظر را انتخاب کنید. وقتی کارت‌تان تمام شد، کافی است انگشت خود را کنار بگذارید و ویدیو را از سر بگیرید.

Esoro E301؛ خودروی الکتریکی که ۳۰ سال جلوتر از زمان خود بود!



موتور آسنکرون با نسبت دنده ثابت (۱:۱)
قدرت: ۲۱ کیلووات
حداکثر سرعت: ۱۲۰ کیلومتر در ساعت
شتاب ۰-۱۰۰ کیلومتر در ساعت: ۷.۵ ثانیه
برد: ۱۰۰-۱۵۰ کیلومتر
مصرف انرژی از برق شهری: ۹ کیلووات ساعت در هر ۱۰۰ کیلومتر

گروه علمی و آموزشی- در سال ۱۹۹۳، خودرویی در نمایشگاه ژنو رونمایی شد که با طراحی و فناوری هایش، دنیای خودرو را شکست زده کرد. Esoro E301 با ضریب درگ بی نظیر و مصرف انرژی پایین، استانداردهای جدیدی را تعریف کرد. اما از این خودروی پیشگام چیستی؟
Esoro E301 که در اوایل سال ۱۹۹۱ توسط ESORO طراحی و در نمایشگاه خودرو ژنو در سال ۱۹۹۳ به نمایش گذاشته شد، با مفهوم کلی متعادل، انبوهی از نوآوری‌های فنی و طراحی چشمگیر، غوغایی به پا کرد و استانداردهای جدیدی برای خودروهای الکتریکی سبک و کارآمد و همچنین برای خودروهای کامپکت به طور کلی تعیین نمود. ضریب درگ آن ۰.۱۹۵ است که هنوز هم یک مقدار فوق‌العاده برای یک خودروی چهارنفره محسوب می‌شود و با مصرف ۹ کیلووات ساعت در هر ۱۰۰ کیلومتر از برق شهری، ۳۰۱ Esoro هم‌چنان رکورددار در دسته خود است. دفتر مرکزی این کمپانی در سوئیس قرار دارد برای اولین بار، ایمنی، کاربری و راحتی با ساخت سبک، یک مفهوم بدنه مدولار و یک سیستم باز برای منابع مختلف نیروی ترکیب شدند.
مفهوم بدنه مدولار: قطعات بدنه پلاستیکی روکش، پنجره و رنگ‌شده، بالاترین انعطاف‌پذیری را فراهم می‌کنند. برای این مفهوم در سال ۱۹۹۲ یک حق ثبت اختراع ثبت شد. این مفهوم با کمی تغییر در خودروهای مدرن مختلف استفاده می‌شود.
چهار نوع مختلف: بدنه کامپوزیت امکان تغییرات مازولار در ساختار عقب را فراهم می‌کند. در صورت نیاز، ۳۰۱ ESORO می‌تواند به عنوان کوپه، هاج‌بک، مینی پیکاپ یا کابریولت ساخته شود. به عنوان یک نوآوری دیگر، E301 دارای پنجره‌های چرخشی نیم‌دایره‌ای و سیستم دارای ضد عفونی‌کننده خود تمیز شونده و اشمعه ماوراء بنفش و همچنین توزیع کننده‌های هوشمند آب و خوراکی است. فضولات پرندگان به‌طور خودکار در یک سینی زباله ریخته می‌شوند و در آن جانت پیک ضد عفونی‌کننده اشمعه ماوراء بنفش برای زبین پس‌زدن باکتری‌ها و بو قرار می‌گیرند و تا زمانی که کاربر آماده تخلیه آن باشد، محفوظ می‌ماند. همچنین به این معنی است که نیازی به مواد ضد

اولین قفسی هوشمند پرنده در جهان ساخته شد



قدیمی و راگد را فیلتر می‌کند و آن را در تمام ساعات شبانه روز تازه و تمیز نگه می‌دارد. تمام خودکار سازی‌ها از طریق یک اپلیکیشن کنترل می‌شود که استفاده از آن آسان است و به ۱۶ زبان مجهز است. در این اپلیکیشن می‌توانید میزان غذا و آب را در روز مشاهده کنید و دما و رطوبت داخل فضا را زیر نظر بگیرید. برای کنترل عملکرد قفس می‌توان از صفحه دیجیتال روی قفس نیز استفاده کرد.

زاد در خود جای دهد. اما فراتر از طراحی، پنج قابلیت تنظیم نور وجود دارد، از جمله حالت تودتو که از طبیعت الهام گرفته شده است. همانطور که خورشید غروب می‌کند، قفس به گونه‌ای روشن می‌شود که پرنده شما را تشویق می‌کند تا شب به قفس خود بازگردد. در حال حاضر، پرندگان ممکن است باعث شلوغی و نامرتبی شوند. بنابراین، شاید این بیشتر مورد توجه انسان‌ها قرار بگیرد که این سیستم دارای ضد عفونی‌کننده خود تمیز شونده و اشمعه ماوراء بنفش و همچنین توزیع کننده‌های هوشمند آب و خوراکی است. فضولات پرندگان به‌طور خودکار در یک سینی زباله ریخته می‌شوند و در آن جانت پیک ضد عفونی‌کننده اشمعه ماوراء بنفش برای زبین پس‌زدن باکتری‌ها و بو قرار می‌گیرند و تا زمانی که کاربر آماده تخلیه آن باشد، محفوظ می‌ماند. همچنین به این معنی است که نیازی به مواد ضد

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

۴۶۲۵

یک جدول با دو شرح

جدول عادی

- ۱- بازیگر نقش اول سریال «زیر خاکی ۴»، که فرودین ماه پخش شد - عدد
- ۲- خوی گریزنده - همیشه موجود خیالی ترسناک
- ۳- حالت رویارویی دو کشتی کبک با هم - سکه قدیمی کلام بیوهه و بی معنی
- ۴- صدای آفوسن - عدد گلر - میوه هزارنده - بازداشتن از انجام کار ناشایست
- ۵- چشم دوختن به چیزی - جایک - یک برند خودرو
- ۶- فن - پاکلی و یکدلی - خبر نادرست
- ۷- تاریکی‌ها - شناسایی - موی گردن شیر
- ۸- هدایت شده - خوشنویس ایرانی - مرکز استان مازندران
- ۹- آتمان - لحظه به لحظه - درخت جنگلی
- ۱۰- حرف انتخاب - گاه سر در گم می‌شود! - غیربیخبر
- ۱۱- زادبوم - برطرف کردن رنگ آینه - ضمیر جمع
- ۱۲- پرندهای با پرواز سریع - انسان - بی‌حس - جای عربی
- ۱۳- مراجعت کردن - تازه رسیده - انبوهی
- ۱۴- بلندترین جانور - برکه کوچک مقولایی - داخل
- ۱۵- خاطر - یکی از انواع ورزش که در زمینی پوشیده از شن برگزار می‌شود

عمودی:

- ۱- عاشق و شقیفه - روشی برای توسعه
- ۲- سهپد فرنگی - خواب کودکان - پادشاهان
- ۳- رنگی برای چشم - از میوه‌ها - ماه میانی تابستان
- ۴- خمیازه - قله کوه - چه کسی؟ - مارکی بر مایکروفر
- ۵- ناراستی در امانت - قلوب - دستگاه نساجی
- ۶- نیا - عمده - زیاد - ترساندن و فراری دادن
- ۷- اولین قوم ایرانی - کشف کردن - نوعی کف پوش
- ۸- رئیس‌جمهور سابق فرانسه - روز جشن - از توابع سوداگوه
- ۹- سمت راست - عاقل و دانا - پیوند مکان
- ۱۰- گلی زینتی - مقام تیم قهرمان - پل موها!
- ۱۱- یک عامیانه - مه‌ریان - شعیبه‌باز
- ۱۲- دریا - عین عمارت - گلی زیبا - دوش‌انداز
- ۱۳- آهن و فولاد مرغوب - قانون مغولی - شرح دهنده
- ۱۴- یک روش تکثیر گیاه - معادل ده سیریا یا ۷۵۰ گرم - خوردنی
- ۱۵- مرض سوداوی - مصونیت در برابر بیماری‌ها

افقی:

- ۱- بازگردان - نویسنده و تدوینگر ایرانی - پختن
- ۲- دوستان - حریر - مرز بین دو اتاق
- ۳- کرده خون - قطره‌های بیخ‌بسته باران - شهر استاز بند
- ۴- سپاسگزاری - ویتامین جوانی - ایالت
- ۵- «هندوستان» - اثر آلودگی چیزی
- ۵- تی‌اچ‌بِه - به شکل مخصوصی در آمده - ایزرای در مطبخ
- ۶- توپیخ - شدنی - ویتامین عدس
- ۷- جلف و بی‌وفار - سرزمینی بکر و گمشده در دل گیلان جزء بخش رحیم‌آباد - هر وسیله موسیقی

جدول ویژه

- ۱- بازگردان - نویسنده و تدوینگر ایرانی - پختن
- ۲- دوستان - حریر - مرز بین دو اتاق
- ۳- کرده خون - قطره‌های بیخ‌بسته باران - شهر استاز بند
- ۴- سپاسگزاری - ویتامین جوانی - ایالت
- ۵- «هندوستان» - اثر آلودگی چیزی
- ۵- تی‌اچ‌بِه - به شکل مخصوصی در آمده - ایزرای در مطبخ
- ۶- توپیخ - شدنی - ویتامین عدس
- ۷- جلف و بی‌وفار - سرزمینی بکر و گمشده در دل گیلان جزء بخش رحیم‌آباد - هر وسیله موسیقی

کیش نوش

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

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۲