



گروه علمی و آموزشی - احمد محمودزاده گفت: آموزش و پرورش وظیفه تعلیم و تربیت ۱۴ میلیون دانش آموز را بر عهده دارد و با همه مشکلاتی که در زمینه تامین نیروی انسانی، نگهداشت و رضایت آن‌ها، کمبود فضاهای آموزشی و بودجه دارد؛ افتخارات زیادی برای کشور خلق کرده است. همه تحصیل کرده‌ها و دانشمندان ایرانی، از نتایج و خروجی‌های نظام آموزشی و تربیت کشور بوده‌اند و هنگام نقد آموزش و پرورش باید نقدی انسانی، نگهدارنده و رضایت‌بخش از

۶۶ درصد مدارس غیر دولتی با ظرفیت زیر ۱۰۰ دانش آموز کار می‌کنند

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیر دولتی می‌گفت: شهریه مدارس غیر دولتی از ۴ تا ۳۵ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان و شهریه فوق برنامه تا ۳۸ درصد مبلغ شهریه اعلام شده است.

موسسین مدارس غیر دولتی به صورت عام‌المنفعه و خیرکار می‌کنند؛ زیرا اداره مدرسه غیر دولتی با ظرفیت زیر ۱۵۰ دانش آموز صرفه اقتصادی ندارد. ۶۶ درصد مدارس غیر دولتی با ظرفیت زیر ۱۰۰ دانش آموز کار می‌کنند و بسیاری فعالیت‌هاست.

در سده ۱۵ تاسیس مدارس و مراکز غیر دولتی به وزارت آموزش و پرورش اجازه داده شده است تا شهریه مدارس غیر دولتی را بر اساس الگوی تعیین کند. این کار با هماهنگی دستگاه‌های نظارتی همه ساله و برای تعیین شهریه چهار ماه کارشناسی انجام می‌شود که به صورت شفاف و مشخص به مردم و مدارس اعلام می‌شود.

محمودزاده در مورد نحوه تعیین شهریه مدارس غیر دولتی گفت: در ماه ۱۵ تاسیس مدارس و مراکز غیر دولتی به وزارت آموزش و پرورش اجازه داده شده است تا شهریه مدارس غیر دولتی را بر اساس الگوی تعیین کند. این کار با هماهنگی دستگاه‌های نظارتی همه ساله و برای تعیین شهریه چهار ماه کارشناسی انجام می‌شود که به صورت شفاف و مشخص به مردم و مدارس اعلام می‌شود.

او گفت: مدارس غیر دولتی موظف هستند تا شهریه مشخص شده برای آن مدرسه را به صورت درج در تابلوی مدارس در معرض دید اولیاء و عوامل نظارتی قرار دهند؛ بنابراین همه مدارس شهریه یکسانی ندارند و شهریه فوق برنامه تا ۳۸ درصد شهریه ثابت مدارس است. مدارس بر اساس عملکرد، فضا، تجهیزات و امکانات، فعالیت‌های آموزشی و پرورشی، تعداد معلمان، کیفیت آموزشی و ... تعیین می‌شود و بر این اساس در مرحله اول به صورت خوداظهاری شهریه توسط معلمان اعلام و در شورای نظارت منطقه و استان بررسی می‌شود.

قدرتمندترین میدان مغناطیسی جهان اندازه گیری شد

گروه علمی و آموزشی - احمد محمودزاده گفت: آموزش و پرورش وظیفه تعلیم و تربیت ۱۴ میلیون دانش آموز را بر عهده دارد و با همه مشکلاتی که در زمینه تامین نیروی انسانی، نگهداشت و رضایت آن‌ها، کمبود فضاهای آموزشی و بودجه دارد؛ افتخارات زیادی برای کشور خلق کرده است. همه تحصیل کرده‌ها و دانشمندان ایرانی، از نتایج و خروجی‌های نظام آموزشی و تربیت کشور بوده‌اند و هنگام نقد آموزش و پرورش باید نقدی انسانی، نگهدارنده و رضایت‌بخش از

عقب خود رو به همراه بال از نوع فعال بوده و با تنظیم اتوماتیک ضرب درگ نقش مهمی در بهبود شرایط حرکتی خودرو دارد. نمونه پیشرفته این فناوری قبلاً توسط مرسدس بنز مورد استفاده قرار گرفته است.

کلین
در این قسمت از هوش مصنوعی در نرم افزار اختصاصی HiPhi، بطور گسترده استفاده شده تا تنظیم همه چیز برعهده یادگیری ماشین باشد. از جزئیات فناوریانه کابین باید به نمایشگر اصلی چرخان ویژه تنظیمات سیستم سرگرمی، فرمان دایره با دکمه‌های تنظیمی، استفاده از مواد بازیافتی برای بخش‌های دارای بافت پارچه مانند، نورپردازی هوشمند، سیستم صوتی از برند حرفه‌ای مریدین اودیو با ۲۳ بلندگو، صندلی‌های اسپرت با چرم گیاهی و ... اشاره کرد.

پیشرفته
برای این الکتریکی چینی از باتری ۱۲۰ کیلووات ساعت استفاده شده که برد حرکتی ۷.۵ کیلومتر را در دسترس قرار می‌دهد. اطلاعات بیشتری درباره جزئیات موتورهای الکتریکی ارائه شده با شاخص صفر تا ۱۰۰

HiPhi Z: فناوریانه ترین خودروی چین کمی شبیه پورشه است!

در برومپ می‌شود که با توجه به تحلیل الگوریتم‌های دریافتی توسط سنسورها، زاویه و زمان مناسب برای باز شدن اتوماتیک درب مشخص می‌شود.

یکی از بخش‌های سرگرم کننده خودرو نیز به نمایش اِموجی‌ها در لامپ‌های ال‌اِی‌دی بدنه مربوط می‌شود.

درب عقب در حالت خودکشی باز می‌شود اما ستون عرض وسط، زیبایی‌های این ویژگی را زیر سوال برده است!

در رابطه با طراحی اثر دینامیک خودرو نیز تأکید زیادی شده بویژه در قسمت اسپویلرها که این بخش در

برق یعنی لامپ گرفته‌اند به حضور نوارهای نورانی ال‌اِی‌دی در قسمت‌های مختلف مربوط می‌شود که اینجا خودروی HiPhi Z پارسا با ۵۰۳۶ میلیمتر طول و ۲۰۱۸ میلیمتر عرض دارد.

پاتامرا با توجه به کلاس بدنه و ترمیم از ۵۰۴۹ میلیمتر در طول و ۱۹۳۷ میلیمتر در عرض توسعه یافته است. تشابه ابعاد نیز کاملاً گویای ادعای مطروحه است.

یکی دیگر از ویژگی‌های خودروهای الکتریکی که به نوعی ذات خود را از نماد اصلی الکتریسیته

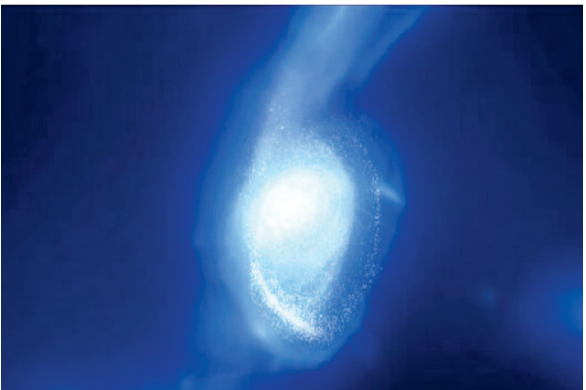


تاثیر ۴۰ درصدی سابقه تحصیلی در کنکور ۱۴۰۲؛ ۶۰ درصد به نمره آزمون داوطلب اختصاص می‌یابد



گروه علمی و آموزشی - معاون خط مشی گذاری ستاد علم و فناوری دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: کنکور در سال دو بار برگزار می‌شود و آزمون دو سال اعتبار خواهد داشت. برزیلی گفت: کنکور در سال دو بار برگزار می‌شود و آزمون دو سال اعتبار خواهد داشت. دروس عمومی در بحث سوابق تشریحی آزمون در نظر گرفته شده است. به گفته وی در کنکور ۱۴۰۲، ۴۰ درصد سابقه تحصیلی و ۶۰ درصد آزمون کنکور خواهد بود و اطلاع رسانی باید یک سال قبل انجام شود و این مصوبه تکمیلی است.

شناسایی یک کهکشان چرخنده از اولین زمان‌های آفرینش



گروه علمی و آموزشی - ستاره‌شناسان با استفاده از تلسکوپ «آلما» مستقر در کشور شیلی موفق به شناسایی یک کهکشان مربوط به زمان‌های اولیه جهان آفرینش شده و امیدوارند با استفاده از تلسکوپ جدید «جیمز وب» به شناخت بهتری از تکامل کهکشان‌ها برسند.

گروهی از ستاره‌شناسان با استفاده از تلسکوپ ALMA (در شمال کشور شیلی) موفق به شناسایی یک کهکشان چرخنده از زمان‌های اولیه جهان آفرینش شده‌اند.

این کهکشان، جوان‌ترین کهکشان با چرخش و بسیار کوچکتر از کهکشان‌های متاخرتر است.

البته تمام کهکشان‌ها می‌چرخند و معمولاً سرعت چرخش آنها هم بسیار بالا است و به عنوان مثال کهکشان «راه شیری» که منظومه خورشیدی هم در آن واقع شده است، سرعت چرخشی برابر با ۲۰۰ کیلومتر بر ثانیه دارد.

اما ستاره‌شناسان هنوز به این شناخت نرسیده‌اند که کهکشان‌ها چطور به این سرعت می‌رسند. تنها

راه شناخت این مسأله، از طریق سنسجش و ارزیابی کهکشان‌ها در طول زمان‌های کیهانی تهیه یک نقشه تحول کهکشان‌ها است.

به تازگی یک تیم از ستاره‌شناسان در دانشگاه «واسیدا» توکیو با استفاده از تلسکوپ «آلما» (ALMA) در کشور شیلی برای رصد یک کهکشان بسیار دور استفاده کردند. این کهکشان با نام MACS-1۱۴۹-ID۱ (به اندازه‌های دور است که بطور معمول بسیار کم و غیر قابل رصد است).

اما نوری که کهکشان از درون یک خوشه کهکشانی عبور می‌کند و پدیده لنز گرانشی موجب تقویت و بزرگمایی نور آن می‌شود و ستاره‌شناسان از این طریق کهکشان یاد شده را رصد کردند.

کهکشان یاد شده در زمانی وجود داشته است که جهان آفرینش تنها ۵۰۰ میلیون سال قدمت داشته است و به این ترتیب این کهکشان یکی از جوان‌ترین کهکشان‌های شناخته شده است.

این تیم ستاره‌شناسان با استفاده

یک جدول با دو شرح جدول روزنامه‌های دارو «شرح‌عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک‌کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

- جدول روزنامه‌های دارو «شرح‌عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک‌کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.
- ۴۰۰۰
- ۷- از بزرگ‌ترین شاعران زبان پارسی که در سده ششم هجری می‌زیسته، راه‌ارزیردریایی - گردو
۸- بنیاد، ماه‌مبانی تابستان - ظاهری، سطحی
۹- فضای خالی از هوا - مایع زرد رنگ کبد - شهر، مصر
۱۰- دهان کجی - دریندو زندانی - دستورها
۱۱- خدمتکار پیروز - پشمینی، زغال سنگ مرغوب
۱۲- همداستان - برهمین، «- داخل - دیوار بلند
۱۳- زمین لم‌بیزرع - واهمه - جزیره «ایتالیا»
۱۴- شهر، «قلعه ضرغام» - بی حرکتی - سامانه‌ای در حرجبه دنده
۱۵- سوی دیگر - در سیرانیالیایی
- عمودی:
۱- استان جنوبی - گلر «پاری سن ژرمن»
۲- نگهبان - کتکستان - آبی تیره - شهری در استان زنجان

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

- جدول روزنامه‌های دارو «شرح‌عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک‌کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.
- ۴۰۰۰
- ۷- از بزرگ‌ترین شاعران زبان پارسی که در سده ششم هجری می‌زیسته، راه‌ارزیردریایی - گردو
۸- بنیاد، ماه‌مبانی تابستان - ظاهری، سطحی
۹- فضای خالی از هوا - مایع زرد رنگ کبد - شهر، مصر
۱۰- دهان کجی - دریندو زندانی - دستورها
۱۱- خدمتکار پیروز - پشمینی، زغال سنگ مرغوب
۱۲- همداستان - برهمین، «- داخل - دیوار بلند
۱۳- زمین لم‌بیزرع - واهمه - جزیره «ایتالیا»
۱۴- شهر، «قلعه ضرغام» - بی حرکتی - سامانه‌ای در حرجبه دنده
۱۵- سوی دیگر - در سیرانیالیایی
- عمودی:
۱- استان جنوبی - گلر «پاری سن ژرمن»
۲- نگهبان - کتکستان - آبی تیره - شهری در استان زنجان

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبری هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه
انواع غذاهای ایرانی و دریایی
آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات

رستوران
سای دا