

تدوین بسته آموزشی برای نوآموزان پیش دبستانی؛

نحوه ارزشیابی دانش آموزان ابتدایی اعلام شد

معاون آموزش ابتدایی به تشریح نحوه آموزش و چگونگی برگزاری ارزشیابی پایانی دانش آموزان در دوران شیوع کرونا پرداخت.

گروه علمی و آموزشی - رضوان حکیم زاده معاون آموزش ابتدایی درباره نحوه آموزش همچنین ارزشیابی دانش آموزان ابتدایی با توجه به حساسیت این دوره تحصیلی و شرایط فعلی کرونا که تمام با تداوم آموزش های غیرحضوری دانش آموزان است، اظهار کرد: با توجه به شرایط کنونی تصمیم بر این است که کلاس های دوره ابتدایی تا پایان اردیبهشت برقرار باشد و معلمان و مدیران ۱۰ روز بعد از این مدت

فرصت دارند تا نتایج ارزشیابی دانش آموزان را اعلام کنند. او ادامه داد: در دوره ابتدایی ارزشیابی دانش آموزان به صورت کیفی توصیفی است بنابراین ارزیابی آن ها عملکردی خواهد بود و معلمان بر این اساس ارزیابی خود را انجام خواهند داد. **چگونگی ارزشیابی برای کلاس های اول و دوم** به گفته معاون آموزش ابتدایی برای کلاس های اول و دوم دبستان

معلمان باید تضمینی برای آموزش کامل مهارت خواندن و نوشتن در دانش آموزان داشته باشند و از یادگیری کامل آن ها آگاه شوند در غیر اینصورت برنامه های جبرانی برای دانش آموزانی که دچار مشکل هستند در نظر گرفته شود؛ چنین موضوعی را در دستور کار قرار دادیم. حکیم زاده تصریح کرد: مسئولیت اصلی اجرای ارزشیابی های دانش آموزان بر عهده مدارس است و طبق شرایط موجود این کار را انجام



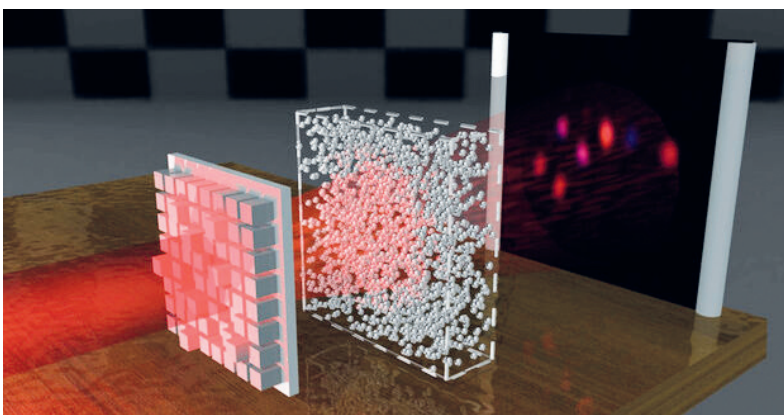
معاون آموزش ابتدایی با اشاره به اینکه محتوای آموزشی بسته های در نظر گرفته شده غیر متمرکز است، گفت: در هر استان محتواهای آموزنده و مناسب گروه سنی پیش دبستانی در نظر گرفته شده است.

شرایط مناسبی کسب کنند بر نامه هایی برای جبران این خلاء در نظر می گیریم. **روود خیرین برای آموزش** معاون آموزش ابتدایی با بیان اینکه با پایان یافتن سال تحصیلی

موبایل پرچمدار کوچک بانمایشگر ۱۵.۹ اینچی در راه بازار

گروه علمی و آموزشی - طبق گزارشی جدید یک تولید کننده چینی تصمیم دارد موبایل پرچمدار با نمایشگر کوچک ۵.۹ اینچی، باتری ۴ هزار میلی آمپری و دوربین ۶۴ مگاپیکسلی به بازار عرضه کند. هم اکنون بسیاری از موبایل های پرچمدار با نمایشگر های بزرگ به بازار عرضه می شوند. در این میان ۲ برند مختلف پرچمدارانی با نمایشگر های ۶.۲ و ۶.۱ اینچی نیز به بازار عرضه کرده اند. از سوی دیگر شرکت سونی نیز به تازگی از موبایل «اکسپریا III» رونمایی کرده که

فناوری جدید با تاباندن نور اشپزخانه را نامرئی می کند



نمایشگری ۶.۱ اینچی دارد. البته این دستگاه هنوز برای فروش عرضه نشده است. اما گزارشی جدید نشان می دهد یک تولید کننده موبایل چینی تصمیم دارد پرچمدار با نمایشگر کوچک به بازار عرضه کند که اندازه آن حتی از دو دستگاه گفته نیز جمع و جورتر است. «دیپیتال چت استیشن» یک افشا کننده فناوری معتبر در چین است. او در میکرو بلاگ ویو برخی از مشخصات این موبایل را بدون ذکر نام تولید کننده، منتشر کرده است. این موبایل یک نمایشگر ۵.۹ اینچی آمولد با وضوح ۲۴۰۰ در ۱۰۸۰ پیکسل دارد. اطلاعاتی از رفرش ریت نمایشگر و طراحی آن فاش نشده است. موبایل مرموز مجهز به پردازشگر اسنپ دراگون ۸۸۸ و حافظه داخلی UFS ۳.۱ خواهد بود. تعداد دوربین های دستگاه نیز مشخص نیست و فقط فاش شده دوربین پشتی اصلی آن ۶۴ مگاپیکسل است. در کنار این موارد باتری ۴ هزار میلی آمپری در موبایل به کار می رود که از شارژ سریع ۶۵ وات پشتیبانی می کند. پیش بینی می شود سیستم عامل اندروید ۱۱ روی دستگاه نصب شود.



گروه علمی و آموزشی - فضای داخلی کابین برخلاف تغییرات فراوان نمای خارجی خودرو، تقریباً دست نخورده باقی مانده و فقط به لوگوی جدید کیا و نمایشگر لمسی سیستم سرگرمی بزرگتر اکتفا شده است.

نسل چهارم خودروی سراتو را در گروه خودروی عصر ایران مورد بررسی قرار دادیم که جزئیاتش اینجا در دسترس قرار دارد. همچنین به مقایسه این محصول با هوندا سیویک جدید نیز پرداختیم که آن مطلب را نیز اینجا می توانید مطالعه کنید. اکنون در شرایطی که بیشتر اخبار خودرویی به شاسی بلندها و همچنین محصولات الکتریکی جدید اختصاص دارد، تصاویر مربوط به کیا فیس لیفت سراتو ۲۰۲۲ منتشر شده که با نام ۱۳ نیز مورد شناسایی قرار می گیرد.

برای خم کردن نور یا پراکنده کردن آن در اطراف یک شیء، بیابند تا آن را از نظر مخفی کنند. اما روش تازه کسی تفاوت دارد و طی آن نوع خاصی نور به طور مستقیم به شیء نفوذ می کند. استفان روتر محقق ارشد این پژوهش می گوید: یکی از جنبه های این تحقیق که ما را به هیجان آورده این واقعیت است که حوزه های نوری به کار گرفته شده در این مطالعه، الگوهای بازده میدانی مخصوصی پشت شیء و همچنین داخل شیء و به وجود می آورند البته این فناوری نامرئی کننده کاملاً آماده نیست و به عنوان مثال برای جریان خون نمی توان به راحتی از آن استفاده کرد. اما محققان مختلف نامرئی شدن تحقیقاتی سیستم را ارتقا دهند.

کیاسراتو ۲۲+۲۰ فیس لیفت باظاهری زیباتر ولوکس تر از گذشته

در این تصاویر لوگوی جدید کیا موتورز روی بدنه خودرو مشاهده می شود و قسمت دماغه کاملاً متحول شده است. چراغ های اصلی جلو الگو و گرافیک داخلی جدیدی را به نمایش گذاشته اند تا این سدان جمع و جور بیشتر به محصولات کلاس بالاتر خود نزدیک شود. در نمای عقب نیز چراغ های اصلی به خوبی بهبود یافته و با نسخه ای که برای دماغه پیچیده شده، هماهنگ هستند. باپهر (سپر) عقب جزئیات اسپرت را همراه دارد که شامل یک بخش دارای بافت توری مانند تیره و چراغ هایی در طرفین می شود. فضای داخلی کابین برخلاف تغییرات فراوان نمای خارجی خودرو، تقریباً دست نخورده باقی مانده و فقط به لوگوی جدید کیا و نمایشگر لمسی سیستم سرگرمی بزرگتر اکتفا شده است.

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

یک جدول با دو شرح: جدول اول یک جدول ۱۰×۱۰ است که در آن خانه‌های مشخصی با اعداد پر شده‌اند. جدول دوم یک جدول ۱۰×۱۰ است که در آن خانه‌های مشخصی با اعداد پر شده‌اند.

۱- یکی از خوش‌های اصیل ایرانی- قصر
۲- حمیت و ناموس پرستی- خودر ایرانی
۳- دایلم- یکی از بزرگترین تولیدکنندگان خودرو در جهان- شهری در استان کردستان
۴- رشد- مسابقه اتومبیلرانی- ضد هیج- ناسک
۵- ناتمام- بی بردن- حرف مفعولی
۶- تیرپیکاندار- به سمت آسمان- زبانی قراردادی میان دو نفر
۷- اهلی- بهتر شدن- مقدار معین خوراک
۸- دیرینگی- دیوار بلند- نرم- فرهنگستان- وسیله بازی ورزش
۱۰- امتداد- وجود- خرده سنگ
۱۱- ناپیدا- ضد برخورد- نوعی زغال طبیعی به رنگ قهوه‌ای تیره
۱۲- محلی معجزه‌برای اقامت مسافران- انبار کشتی- تمیز کردن با آب- میغ
۱۳- مسافر- گرداننده- مشاهده کردن
۱۴- نعره و فریاد- مدرن- باطل شده
۱۵- سومین سیاره سامانه خورشیدی- از دیدنی‌های طبیعی آستارا

گروه علمی و آموزشی - فضای داخلی کابین برخلاف تغییرات فراوان نمای خارجی خودرو، تقریباً دست نخورده باقی مانده و فقط به لوگوی جدید کیا و نمایشگر لمسی سیستم سرگرمی بزرگتر اکتفا شده است.

نمای داخلی کابین برخلاف تغییرات فراوان نمای خارجی خودرو، تقریباً دست نخورده باقی مانده و فقط به لوگوی جدید کیا و نمایشگر لمسی سیستم سرگرمی بزرگتر اکتفا شده است. فضای داخلی کابین برخلاف تغییرات فراوان نمای خارجی خودرو، تقریباً دست نخورده باقی مانده و فقط به لوگوی جدید کیا و نمایشگر لمسی سیستم سرگرمی بزرگتر اکتفا شده است.

تبلیغاتی برای تیام کیش (Tiyamnet) شامل آدرس، وبسایت و شماره تماس.

تبلیغاتی برای خدمات اینترنت پرسرعت شامل آدرس، وبسایت و شماره تماس.

تداوم یادگیری همچنان تداوم دارد، تاکید کرد: برای تقویت یادگیری دانش آموزان در دوره ابتدایی برنامه های متعددی در نظر گرفته شده است تا مشکلی بابت آموختن مطالب درسی نداشته باشند. حکیم زاده به انعقاد تفاهم نامه با بسیج دانشگاه فرهنگیان اشاره و بیان کرد: بر اساس این تفاهم نامه مقرر شد تا بسیج دانشگاه فرهنگیان دانش آموزانی را که در این ایام امکان آموزش کامل را نداشتند تحت پوشش قرار دهند همچنین خیرینی از دستگاه های دیگر برای این موضوع اعلام آمادگی کردند.

تدوین برنامه آموزشی تداوم یادگیری در دوره پیش دبستانی حکیم زاده به موضوع آموزش نوآموزان پیش دبستانی هم اشاره و اظهار کرد: با توجه به شرایط شیوع کرونا امسال نوآموزان پیش دبستانی کمتر تحت آموزش قرار گرفته اند و برای آنکه برای ورود به مدرسه دچار مشکل نشوند، بسته آموزشی برای معاون آموزش ابتدایی با اشاره به اینکه محتوای آموزشی بسته های در نظر گرفته شده غیر متمرکز است، و مناسب گروه سنی پیش دبستانی در نظر گرفته شده است. او بیان کرد: امسال قصد داریم تا با پایان یافتن سال تحصیلی و آموزش ها همچنان یادگیری را تداوم ببخشیم.

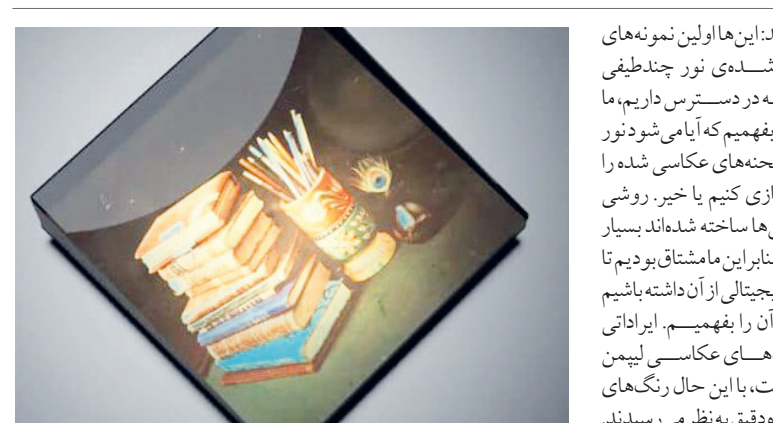
کیاسراتو ۲۲+۲۰ فیس لیفت باظاهری زیباتر ولوکس تر از گذشته

در این تصاویر لوگوی جدید کیا موتورز روی بدنه خودرو مشاهده می شود و قسمت دماغه کاملاً متحول شده است. چراغ های اصلی جلو الگو و گرافیک داخلی جدیدی را به نمایش گذاشته اند تا این سدان جمع و جور بیشتر به محصولات کلاس بالاتر خود نزدیک شود. در نمای عقب نیز چراغ های اصلی به خوبی بهبود یافته و با نسخه ای که برای دماغه پیچیده شده، هماهنگ هستند. باپهر (سپر) عقب جزئیات اسپرت را همراه دارد که شامل یک بخش دارای بافت توری مانند تیره و چراغ هایی در طرفین می شود. فضای داخلی کابین برخلاف تغییرات فراوان نمای خارجی خودرو، تقریباً دست نخورده باقی مانده و فقط به لوگوی جدید کیا و نمایشگر لمسی سیستم سرگرمی بزرگتر اکتفا شده است.



اسرار اولین تصاویر رنگی جهان فاش شد

گفته می شود آسمان پیش از شروع سفرهای هوایی آبی تر بوده است اما آیا می توان رنگها و نورهای هزاران سال قبل را بازسازی کرد؟



مقاله می گوید: این ها اولین نمونه های اندازه گیری شده ی نور چندطیفی هستند که در دسترس داریم، ما می خواستیم بفهمیم که آیا می شود نور اصلی این صحنه های عکاسی شده را به برخی از صفحات عکاسی و تصاویر گابریل لیپمن (Gabriel Lippmann)، دانشمند و مخترع دست یافته اند و موقعیتی برای استخراج در سال ۱۹۰۸، لیپمن برای بافتن روشی برای بازآفرینی رنگ در عکاسی، برنده ی جایزه نوبل فیزیک شد. دانشمندان فهمیدند که برخلاف سنسای روش های عکاسی که در آنها سه اندازه گیری یعنی قرمز، سببز و آبی مورد نظر است، رویکرد تاریخی لیپمن شامل ۲۶ تا ۶۴ نمونه طیفی از داده در دامنه ی مرئی بوده است. روش او عمدتاً بر همان اصولی متکی بود که امروزه برای تشخیص امواج گرانشی از آنها استفاده می شود. گلیس باچلر (Gilles Baechler) یکی از نویسندگان این

دکتري ۱۴۰۰ تکميل ظرفيت ندارد

که در این مرحله شرکت نکرده اند، امکان پذیر نخواهد بود. نمره مصاحبه (ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) در آزمون دکتری برگزار خواهد شد. انتخاب رشته کنکور دکتری تخصصی سال ۱۴۰۰ برای سوی سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی ارسال می شود، صورت خواهد گرفت و دانشگاه ها برای تمامی افراد معرفی شده که در مصاحبه شرکت کرده اند، نمره ای مطابق با شیوه نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به سازمان سنجش ارسال می کنند. **دادن اختیار به دانشگاه ها برای تعیین حدنصاب نمره مرحله دوم آزمون** بر اساس مصوبه جلسه ۱۳۷ تاریخ ۶ آبان ۱۳۹۹ شورای اساتذ راهبردی نقشه جامع علمی کشور شورای عالی انقلاب فرهنگی، دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی می توانند برای نمره مرحله دوم آزمون که شامل مجموع نمرات سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری و مصاحبه و هم چنین طرح واره (در رشته محل های پژوهش محور) است، حدنصاب نمره برای هر کد رشته محل تعیین کنند و سازمان سنجش آموزش کشور مکلف است در پذیرش نهایی حدنصاب مذکور را اعمال کند. دانشگاه ها مجاز به برگزاری آزمون کتبی و شفاهی از

تبلیغاتی برای خدمات اینترنت پرسرعت شامل آدرس، وبسایت و شماره تماس.