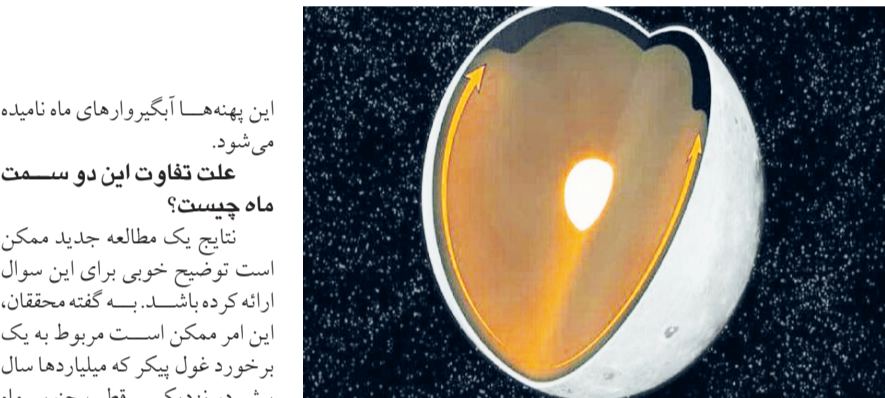


معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش خبر داد؛

نظارت بیشتر در روند جذب دانش آموزان کلاس اولی با آغاز آموزش حضوری

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش گفت: با شروع آموزش حضوری در مدارس امکان نظارت بیشتری برای جذب دانش آموزان پایه اول ابتدایی فراهم می شود.



این پهنه‌ها آبگیروارهای ماه نامیده می شود.

تفاوت تفاوت این دو سمت ماه چیست؟

نتایج یک مطالعه جدید ممکن است توضیح خوبی برای این سوال ارائه کرده باشد. به گفته محققان، این امر ممکن است مربوط به یک برخورد غول پیکر که میلیارد‌ها سال پیش در نزدیکی قطب جنوبی ماه رخ داده، باشد.

مفاهیم متفاوتی از ماه پیدای ماه به نظر می رسد. سمت پیدای ماه متشکل از دریاوارها است و این در حالی است که سمت پنهان ماه عملاً فاقد دریاوارهای در مقیاس بزرگ است. دریاوار (maria) نامی است که به گروهی از پهنه‌هایی تیره رنگ سطح کره ماه داده شده است. مجموعه

محققان اخیراً اظهار کرده اند سمت پنهان ماه بسیار متفاوت تر از سمت پیدای ماه به نظر می رسد و تفاوت بین این دو سمت ماه ممکن است به یک برخورد عظیم باستانی مرتبط باشد. سمت پنهان ماه بسیار

علمی - آموزشی

گروه علمی و آموزشی-رضوان حکیم‌زاده درباره اهمیت تحصیل برای دانش آموزان کلاس اولی افزود:

پایه اول ابتدایی یکی از شاخص‌های کلیدی در ورود نظام‌های آموزشی است، در واقع این پایه تحصیلی آغاز دوره آموزش رسمی برای کودکان محسوب می‌شود و اگر به هر دلیلی دانش آموزی نتواند در این دوره جذب شود، این احتمال وجود دارد که خانواده اهتمام کافی برای ادامه تحصیل فرزند خود در سال‌های آینده نداشته باشد.

وی افزود: همچنین با توجه به جایه‌جایی‌های دانش آموزان و خانواده‌ها، پیدا کردن دانش آموزان ثبت نام نشده در کلاس اول و برگرداندن آنها به آموزش دشوار خواهد بود، به همین دلیل است که وقتی مدرسه غیر حضوری شد، امکان رصد دانش آموزان هم بسیار دشوارتر شد.

حکیم‌زاده درباره اهمیت آموزش حضوری برای دوره ابتدایی به‌ویژه پایه اول ادامه داد: بررسی‌ها بیانگر این است که دانش آموزان با وجود تلاش و زحمات معلمان و حمایت خانواده‌ها در دوران تعطیلی مدارس به دلیل شیوع ویروس کرونا دچار افت یادگیری شده‌اند. وی همچنین گفت: دوره ابتدایی به‌ویژه مقاطع اول و دوم دوره فراگیری مهارت سوادپایه برای یادگیری آموزش‌های سایر مقاطع است، بنابراین این افت یادگیری

مسنولان و کارشناسان آموزشی بارها به آسیب‌های آموزش مجازی و تعطیلی مدارس اشاره و اعلام کردند که بازگشت به مدارس ضرورت است.

نمایشی از آموزش مجازی می‌تواند نگران‌کننده باشد. معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش خاطر نشان کرد: در غیاب ارتباط رو در رو و نظارت تخصصی معلم بر شکل‌گیری مهارت‌های سوادپایه، مهارت آنها از جمله نوشتن دانش آموزان دچار ضعف‌های اساسی شده است که دانش آموزان در صورت جبران نشدن این ضعف‌ها، در یادگیری‌های دوران بعد هم با مشکل مواجه می‌شوند. حکیم‌زاده یادآور شد: رصد تاثیر

منفی آموزش مجازی در یادگیری مهارت‌های سوادپایه باعث شد تا در بسیاری از کشورهای با امکانات و تجهیزات مناسب فناوری از جمله اسکاندیناوی و دانمارک پس از مدت کوتاهی از تعطیلی مدارس، آموزش حضوری را ادامه دادند و تعطیلی مدارس کمتر از یک ماه انجام شد. وی ادامه داد: مسئولان و کارشناسان آموزشی بارها به آسیب‌های آموزش مجازی و تعطیلی مدارس اشاره و اعلام کردند که بازگشتی دانش آموزان به مدرسه به‌ویژه در مقطع اول ابتدایی یک ضرورت است.

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش خاطر نشان کرد: امیدواریم همکاری و حمایت خانواده‌ها از حضور دانش آموزان در مدرسه بتواند بخشی از این عقب

ضعف هستند و نتایج قابل قبول و نیازمند تلاش در کارنامه نوبت اول آنها ثبت شده است. وی ادامه داد: امیدوار هستیم که از فرصت آموزش حضوری به نحو احسن استفاده شود تا بتوانیم با اجرای طرح جبرانی، آموزش هدفمندی را داشته باشیم. این روش آموزش حضوری و جبران عقب‌ماندگی‌های تحصیلی در بسیاری از کشورهای دیگر هم بکار گرفته شده است. معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش خاطر نشان کرد: امیدواریم همکاری و حمایت خانواده‌ها از حضور دانش آموزان در مدرسه بتواند بخشی از این عقب

تفاوت سمت پنهان و پیدای ماه در چیست؟

بیمادهای ناشی از آن می شود. دکتر «مت جونز» (Matt Jones) نویسنده اصلی این مطالعه از دانشگاه بارون گفت: ما می دانیم که برخورد‌های بزرگی مانند آنچه که حوضه غول پیکر قطب جنوب-آیتکن را تشکیل داد، گرمای زیادی ایجاد کرده است. حال سوال ما این است که چگونه آن گرما بر دینامیک داخلی ماه تاثیر گذاشته است. ما نشان دادیم که تحت هر شرایط قابل قبولی در زمان تشکیل حوضه غول پیکر قطب جنوب-آیتکن، این حوضه عناصر تولیدکننده گرما را در سمت پیدای ماه متمرکز کرده است. ما انتظار داریم که این امر به ذوب گشته که جریان‌های گدازه‌ای روی سطح ماه را ایجاد کرده است، کمک

کند. سمت پیدای ماه، خانه "Procillum KREEP" یا "PKT" است. PKT، مجموعه‌ای از موادی مانند پتاسیم (K)، عناصر خاکی کمپاب(REE)، فسفر (P)، همراه با عناصر مولد گرما مانند توریم است. به نظر می رسد KREEP یک ناهنجاری ترکیبی در اطراف اقیانوس طوفان‌ها که بزرگترین دشت آتشفشانی در سمت پیدای ماه است، متمرکز شده باشد اما گرما را در نقاط مختلف روی ماه نیز پراکنده است.

به گفته دانشمندان، ممکن است ارتباطی بین PKT و جریان‌های گدازه سمت پیدای ماه وجود داشته

باشد. با این حال، هنوز مشخص نیست که چرا آن مجموعه از عناصر در قسمت پیدای ماه متمرکز شده‌اند. دانشمندان با استفاده از شیشه‌سازی‌های رایانه‌ای نشان دادند که چگونه گرمای تولید شده توسط یک برخورد غول پیکر آتشفشانی در اطراف ماه را تغییر می دهد و چگونه این امر ممکن است سبب انتشار مجدد مواد KREEP در گوشته ماه شود. دانشمندان نشان دادند که گرمایش گسترده گوشته حاصل از برخورد حوضه قطب جنوب-آیتکن، می تواند تشکیل این ماده با عمر طولانی را تسریع کند. این مدل نشان می دهد که ساده KREEP می تواند مانند یک

پژوهشی جدید در خصوص معایب مطالعه در گوشی های تلفن همراه

بسرری در عوامل مرتبط با «عملکرد شناختی» متمرکز شدند که آن دو عامل نیز عبارت بودند از: محیط بصری هوشمند می تواند با معایبی همراه باشد. بر اساس یک پژوهش جدید که در مجله علمی «Reports» وابسته به گروه انتشاراتی «Nature» منتشر شد، اعلام گردید که در مطالعه در گوشی‌های هوشمند سبب افزایش «بیش فعالی» در قشر جلوی مغز و کاهش درک مطلب در این افراد می‌شود. امروزه مردم بیش از هر زمان دیگری از طریق دستگاه‌های الکترونیکی به مطالعه می‌پردازند. آن‌ها به طور مثال خواندن اخبار، مطالعه کتب و نیز مطالعه برای امتحان‌هایشان را از طریق گوشی‌های هوشمند و تبلت انجام می‌دهند؛ اما علاوه بر خستگی چشم و سردرد، تحقیقات نشان می‌دهد استفاده از این دستگاه‌ها به کاهش درک مطلب منجر می‌شود؛ هر چند علت این مسئله مشخص نیست. در این مطالعه، «موتویاسو هونما» محقق اصلی این پژوهش به همراه تیم خود، تحقیقاتی را برای کشف علت احتمالی این مسئله آغاز کرد. محققان ژاپنی در این تحقیق

موج‌سوار، بر توده گرمای ناشی از ناحیه ضربه حوضه قطب جنوب - آیتکن سوار شود. همانطور که توده گرما در زیر پوسته ماه پخش شده است، مواد در نهایت به منطقه‌ای نزدیک ماه منتقل شده‌اند. دانشمندان خاطر نشان کردند: این مطالعه توضیحی معتبر برای یکی از ماندگارترین اسرار ماه PKT مسلمان‌مهمترین سوال باز در علم قمری است و برخورد حوضه قطب جنوب-آیتکن یکی از مهم‌ترین رویدادها در تاریخ قمری است. ما در این مطالعه به بررسی هر دو موضوع پرداخته‌ایم و فکر می‌کنم نتایج کار ما نیز شگفت‌انگیز بوده است.

پژوهشی جدید در خصوص معایب مطالعه در گوشی های تلفن همراه

مغز در طول مطالعه در هر دو حالت با افزایش همراه بوده است؛ اما مسأله جالب اینجاست که این نوع فعالیت مغزی در زمانی که افراد در حال مطالعه با تلفن هوشمند بودند، در مقایسه با افزایش بیشتر داشته است. بایستی گفت این افزایش با کاهش آه کشیدن و نیز کاهش درک مطلب همراه بوده است. موتویاسو هونما می‌گوید: تحقیقات پیشین نشان می‌دهد حتی نفس عمیقی که به صورت آگاهانه کشیده شود، می‌تواند تاثیر مثبتی بر «عملکرد شناختی» داشته باشد.

نیز اطراف دهان و بینی خود زده بودند تا الگوهای تنفسی آن‌ها نیز مورد اندازه‌گیری قرار گیرد. پس از مطالعه توده داده شده، با دانشجویان شرکت کننده آزمونی شامل ۱۰ پرسش مرتبط با محتوای این متن داده شدند. در ابتدا مشخص شد دانشجویان در زمانی که یک متن را بر روی کاغذ خوانده بودند، در مقایسه با گوشی هوشمند، عملکرد داشتند و این مسأله نیز صرف نظر از این مورد بود که آن‌ها تمام زمان را خوانده بودند. این یافته محققان با تئوری که بیان می‌کند مطالعه در دستگاه‌های الکترونیکی سبب اختلال در درک مطلب می‌شود، همخوانی دارد. محققان همچنین در مرحله بعدی آزمون به تفاوت فعالیت تنفسی دانشجویان به هنگام مطالعه بر روی کاغذ، دانش آموزان در مقایسه با خواندن با تلفن هوشمند، آه بیشتری می‌کشیدند. پژوهشگران ژاپنی همچنین دریافتند فعالیت قشر پیشانی

هوندآ از شاسی بلند جدید ویژه برای آمریکای شمالی رونمایی کرد

سویوک دیگر محصول هوندا، توسعه یافته است. فاصله بین محورها و همچنین عرض خودرو در مقایسه با مدل قبلی مقداری بیشتر شده و بر اساس اطلاعات ارائه شده، در مدل جدید شاهد استفاده از سیستم تعلیق برزورسانی شده در محور عقب و همچنین پیش‌رانه بسا عملکرد بهتر در قسمت دماغه قابل مشاهده است.

چین‌های برجسته روی درپورش موتور و چراغ‌های اصلی جلو به خوبی با یکدیگر هماهنگ شده‌اند. جالب آنکه این نسخه از کراس اوور هوندا که مجوز حضور در بازار آمریکا را دارد تفاوت ظاهری با نسخه معرفی شده ویژه بازار اندونزی دارد. این نسخه از آرسی‌وی با مدل ۲۰۲۳ بسر جدیدترین پلتفرم

یک جدول با دو شرح

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

۳۹۴۲

۹- سازمان جهانی هواشناسی - اضافی هوا و دریا - ریاضیات
۱۰- حرف نشانه معقول - شرح دهنده - یک سوم عدد هفت
۱۱- از اشکال هندسی - مسنگ - شهری در «ایتالیا»
۱۲- جامعه مردم - زاپاس - داغ کردن - خداحافظی خارجی
۱۳- سازمان بهره‌وری انرژی ایران - اثر «جوزف اوینل» - معروضه
۱۴- خوردن این کمپانی از سرعت بالایی برخوردارند - پاندول ساعت - فراهم
۱۵- فیلم «رخشان بنی اعتماد» - پایتخت «بوتسوانا»

▼ عمودی:
۱- فیلم «علی جبارزاده» (۱۳۹۹) - یک درصد کل وزن بدن رانندگان می‌دهد
۲- پرده کوکو - افزون کردن - مقابل «پشتک»

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														

▼ عمودی:
۱- در رفتن و جیم شدن - درختی با چوب سخت
۲- کمک رسانی - مالیات ارضی - از آمریکا
۳- آبرین سازمان نفتی - کوهپایه
۴- زمین آماده کشت - برانت - پسوند سایند - همد
۵- وقت کاری - بازچه کامپیوتری - شهرت
۶- عنصر نمک - مدرسه این روزها - نوعی چراغ روشنایی
۷- آسیب - معاون دادستان - ایالتی در «هندوستان»
۸- نام «مسی» ستاره - PS - دلیبر - یک قطعه از کتاب
۹- رفتار خوب - شرح کتاب اوستا - مایه ترقی!
۱۰- فلزی سفید که در طب به کار می‌رود - خاور - مادر عرب
۱۱- دشمن سخت - گوشه - در آرزوی فرزند
۱۲- خالص - جنس خشن - گلیم - ماهی عرب
۱۳- شبیه آبالو - غلاف خنجر - لباس شنا
۱۴- یواش خودمانی - گلی زینتی - پارچه‌ای نخی
۱۵- سرشت - حیطه‌ای از پزشکی

▼ عمودی:
۱- اختلال زبان بریسی - نام چهارمین ویژه
۲- معتقد به چیزی - علاوه - پوشیده سخن گفتن
۳- پنهان شدن - شهری در استان اردبیل - کشوری در آمریکای جنوبی
۴- غول بر فرا - گزینه چیزی - همراه عروس - عنصر خونساز
۵- عددی یک رقمی - بهتر از درجه یک - واحد شدت برق
۶- آمد و نیامد دارد - شاه خوارزمشاهی - ویتامین سیاحت
۷- سرباز نیروی دریایی - یا رتعلیم - جرب
۸- نقش برجسته‌ای متعلق به تمدن آشور در شهرستان «کامیاران»

اقتصاد کیش

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش خاطر نشان کرد: در غیاب ارتباط رو در رو و نظارت تخصصی معلم بر شکل‌گیری مهارت‌های سوادپایه، مهارت آنها از جمله نوشتن دانش آموزان دچار ضعف‌های اساسی شده است که دانش آموزان در صورت جبران نشدن این ضعف‌ها، در یادگیری‌های دوران بعد هم با مشکل مواجه می‌شوند. حکیم‌زاده یادآور شد: رصد تاثیر منفی آموزش مجازی در یادگیری مهارت‌های سوادپایه باعث شد تا در بسیاری از کشورهای با امکانات و تجهیزات مناسب فناوری از جمله اسکاندیناوی و دانمارک پس از مدت کوتاهی از تعطیلی مدارس، آموزش حضوری را ادامه دادند و تعطیلی مدارس کمتر از یک ماه انجام شد. وی ادامه داد: مسئولان و کارشناسان آموزشی بارها به آسیب‌های آموزش مجازی و تعطیلی مدارس اشاره و اعلام کردند که بازگشت به مدارس ضرورت است.

دانش آموزان در تمامی دوره های تحصیلی حضوری است، در دوره ابتدایی ارزیابی معلم به شکل فرآیندی صورت می‌گیرد، اما اگر نیاز باشد، معلم می‌تواند یک ارزیابی پایانی را هم برگزار کند. حکیم‌زاده افزود: بسا تکیه بر آزمون‌های عملکردی، هرگونه ارزیابی به شکل حضوری خواهد بود. **حضور ۹۹ درصد کادر آموزشی در مدارس** وی همچنین درباره حضور معلمان در کلاس‌های درس پس از آغاز آموزش حضوری از ۱۴ فروردین ماه گفت: بر اساس بازدیدهای صورت گرفته از مدارس ۹۹ درصد معلمان در کلاس‌های درس حاضر شدند و از

باید تمام اقدام کنند. بر این اساس آموزش و پرورش دستورالعمل حضوری شدن مدارس را روز نهم فروردین ماه به ادارات کل مناطق و استان‌ها ابلاغ کرد. یوسف نوری وزیر آموزش و پرورش نیز ۱۴ فروردین تاکید کرد: مسائل بهداشتی در کلاس‌های درس حاضر شوند و خانواده‌ها نیز همکاری لازم را در این باره انجام دهند تا هم زمان با بهار طبیعت و بهار قرآن، بهاری نو در نظام تعلیم و تربیت را نیز رقم بزنیم. بر این اساس مدارس سراسر کشور از روز ۱۴ فروردین ماه آموزش حضوری را آغاز کردند.

موج‌سوار، بر توده گرمای ناشی از ناحیه ضربه حوضه قطب جنوب - آیتکن سوار شود. همانطور که توده گرما در زیر پوسته ماه پخش شده است، مواد در نهایت به منطقه‌ای نزدیک ماه منتقل شده‌اند. دانشمندان خاطر نشان کردند: این مطالعه توضیحی معتبر برای یکی از ماندگارترین اسرار ماه PKT مسلمان‌مهمترین سوال باز در علم قمری است و برخورد حوضه قطب جنوب-آیتکن یکی از مهم‌ترین رویدادها در تاریخ قمری است. ما در این مطالعه به بررسی هر دو موضوع پرداخته‌ایم و فکر می‌کنم نتایج کار ما نیز شگفت‌انگیز بوده است.

بسرری در عوامل مرتبط با «عملکرد شناختی» متمرکز شدند که آن دو عامل نیز عبارت بودند از: محیط بصری هوشمند می تواند با معایبی همراه باشد. بر اساس یک پژوهش جدید که در مجله علمی «Reports» وابسته به گروه انتشاراتی «Nature» منتشر شد، اعلام گردید که در مطالعه در گوشی‌های هوشمند سبب افزایش «بیش فعالی» در قشر جلوی مغز و کاهش درک مطلب در این افراد می‌شود. امروزه مردم بیش از هر زمان دیگری از طریق دستگاه‌های الکترونیکی به مطالعه می‌پردازند. آن‌ها به طور مثال خواندن اخبار، مطالعه کتب و نیز مطالعه برای امتحان‌هایشان را از طریق گوشی‌های هوشمند و تبلت انجام می‌دهند؛ اما علاوه بر خستگی چشم و سردرد، تحقیقات نشان می‌دهد استفاده از این دستگاه‌ها به کاهش درک مطلب منجر می‌شود؛ هر چند علت این مسئله مشخص نیست. در این مطالعه، «موتویاسو هونما» محقق اصلی این پژوهش به همراه تیم خود، تحقیقاتی را برای کشف علت احتمالی این مسئله آغاز کرد. محققان ژاپنی در این تحقیق

مغز در طول مطالعه در هر دو حالت با افزایش همراه بوده است؛ اما مسأله جالب اینجاست که این نوع فعالیت مغزی در زمانی که افراد در حال مطالعه با تلفن هوشمند بودند، در مقایسه با افزایش بیشتر داشته است. بایستی گفت این افزایش با کاهش آه کشیدن و نیز کاهش درک مطلب همراه بوده است. موتویاسو هونما می‌گوید: تحقیقات پیشین نشان می‌دهد حتی نفس عمیقی که به صورت آگاهانه کشیده شود، می‌تواند تاثیر مثبتی بر «عملکرد شناختی» داشته باشد.

نیز اطراف دهان و بینی خود زده بودند تا الگوهای تنفسی آن‌ها نیز مورد اندازه‌گیری قرار گیرد. پس از مطالعه توده داده شده، با دانشجویان شرکت کننده آزمونی شامل ۱۰ پرسش مرتبط با محتوای این متن داده شدند. در ابتدا مشخص شد دانشجویان در زمانی که یک متن را بر روی کاغذ خوانده بودند، در مقایسه با گوشی هوشمند، عملکرد داشتند و این مسأله نیز صرف نظر از این مورد بود که آن‌ها تمام زمان را خوانده بودند. این یافته محققان با تئوری که بیان می‌کند مطالعه در دستگاه‌های الکترونیکی سبب اختلال در درک مطلب می‌شود، همخوانی دارد. محققان همچنین در مرحله بعدی آزمون به تفاوت فعالیت تنفسی دانشجویان به هنگام مطالعه بر روی کاغذ، دانش آموزان در مقایسه با خواندن با تلفن هوشمند، آه بیشتری می‌کشیدند. پژوهشگران ژاپنی همچنین دریافتند فعالیت قشر پیشانی

سویوک دیگر محصول هوندا، توسعه یافته است. فاصله بین محورها و همچنین عرض خودرو در مقایسه با مدل قبلی مقداری بیشتر شده و بر اساس اطلاعات ارائه شده، در مدل جدید شاهد استفاده از سیستم تعلیق برزورسانی شده در محور عقب و همچنین پیش‌رانه بسا عملکرد بهتر در قسمت دماغه قابل مشاهده است.

چین‌های برجسته روی درپورش موتور و چراغ‌های اصلی جلو به خوبی با یکدیگر هماهنگ شده‌اند. جالب آنکه این نسخه از کراس اوور هوندا که مجوز حضور در بازار آمریکا را دارد تفاوت ظاهری با نسخه معرفی شده ویژه بازار اندونزی دارد. این نسخه از آرسی‌وی با مدل ۲۰۲۳ بسر جدیدترین پلتفرم

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

رستوران داسای

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش، بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS