

آزمون‌های استخدامی معلمان و سوالاتی که همچنان مطرح است...

حضور و فعالیت روحانیون در سال تحصیلی جاری در مدارس، موجب شده تا برخی افراد با هدف تسویه حساب‌های سیاسی این موضوع را بهانه‌ای برای تخریب نهاد تعلیم و تربیت کنند.

پارمیس – الف	
گروه علمی و آموزشی– سال تحصیلی را امسال در شرایطی آغاز کردیم که کمی‌و معلّم مشکل جدی نظام تعلیم و تربیت بود و استخدام گسترده معلمان هم نتوانست این مشکل را به صورت کامل رفع کند. استخدام‌های امسال آموزش و پرورش به قول رضا مراد صحرایی وزیر آموزش و پرورش جز تاریخی‌ترین استخدام‌های استخدامی بود که در هیچ دوره‌ای این حجم از استخدام را به صورت یکجا نداشتیم.	

به گزارش اقتصاد کیش به نقل از مهر؛ صحرایی که در جمع کارکنان دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش وزارت آموزش و پرورش با مدیران و مدیران تأکید بر اهمیت مساله گزینش گفته بود؛ در حال برنامه ریزی هستند که زمان آزمون‌های استخدامی پیش‌رو را طوری تنظیم کنیم که زمان کافی برای انجام مراحل گزینش وجود داشته باشد.
وزیر آموزش و پرورش در حالی در مورد زمان بندی آزمون‌های استخدامی صحیح می‌کند که از آزمون‌های اخیر مشکل تازه‌ای از گزینش برای انتخاب معلمان اجرایی شده‌بود. گزینش که پیش از این به یک یا نهایتاً دو جلسه‌صاحبه محدود بود؛ در آزمون‌های استخدامی اخیر در قالب سه

رونمایی از گوشی موتورولا G۳۴، ۵G با نمایشگر ۱۲۰ هرتزی

گروه علمی و آموزشی–گوشی جدید موتورولا که به تراشه اسپندراگون ۶۹۵مجهز شده است و ۱۴۰ دلار قیمت دارد، رونمایی شد. جدیدترین گوشی سری G موتورولا با نام موتور G۳۴، ۵G معرفی شد. این گوشی هوشمند با وجود قیمت پائینی که دارد، به نمایشگر ۱۲۰ هرتزی، دوربین اصلی دوگانه و تراشه اسپندراگون ۶۹۵ مجهز شده است. موتورولا از گوشی هوشمند جدیدش در بازار چین رونمایی کرده است، بااین حال در آینده نزدیک وارد بازار بین‌المللی می‌شود و کاربران در کشور‌های دیگر هم به آن دسترسی پیدا خواهند کرد.گوشی جدید موتورولا به نمایشگر ۶.۵ اینچی با رزولوشن اج‌دی پلاس و رفرش ریت ۱۲۰ هرتز مجهز شده است. این دستگاه از اسپیکر استریو با فناوری دالبی اتموس بهره می‌برد. تراشه اسپندراگون ۶۹۵ قدرت موتورولا موتور G۳۴، ۵G را تأمین می‌کند که توسط ۸ گیگابایت رم همراهی می‌شود. این دستگاه همچنین ۸ گیگابایت رم مجازی هم پشتیبانی می‌کند. گوشی جدید موتورولا به ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی UFS ۲.۲ مجهز شده است و از درگاه کارت حافظه پشتیبانی می‌کند. انرژی این دستگاه توسط باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی تأمین می‌شود که قادر به پشتیبانی از شارژ ۱۸ واتی از طریق پورت USB-C است. روی پتل پشتی این دستگاه دوربین اصلی دوگانه قرار گرفته است که شامل سنسور اصلی ۵۰مگاپیکسلی و دوربین ۲ مگاپیکسلی ماکرو می‌شود. این گوشی هوشمند همچنین از دوربین سلفی ۱۴ مگاپیکسلی بهره می‌برد. از سایر مشخصات موتور G۳۴، ۵G می‌توان به سیستم عامل پیش‌فرض اندروید ۱۴، MYUI به ۶.۰، سنسور اثر انگشت روی فریم و وزن ۱۷۹ گرمی اشاره کرد.

یک جدول با دو شرح	
جدول	جدول روزنامه داری و «شرح عادی 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.

جدول عادی	افقی؛
۱- واحد فرآورده‌های نفتی- اثر انرژی	اصفهان
۲- قسمتی کوهستانی در گیلان - پارلمان روسیه	قاسم سبزی
۳- نام «کبان» یا «بزرگ خانم»- سپیل - کلمه تأکید	۴- کشور آفریقایی- امال- کوردان - کم کردن
۵- آشپز به دور - طرافت - دیدار صفا و خفا	زیبا از استان مرکزی
۶- سبک موسیقی سیروان خسروی - هوشمندی	- پرنده خوش گوشت - ضمیر اجتماعی
۷- موسیقی جنوب ایران - مشق‌های دانش آموز	۸- جنس الماس - طعم سرکه- کادو
۹- کاسه به دست روزی طلب - راهنمای مکتوب	۱۰- مهر و موم
۱۱- وظیفه و عمل - مشاوره - آزاد - صوت تعجب	۱۲- به معنی سرپرست اصطبل - استادی - سایه
۱۳- انگشت برجسته - ایالتی در «امریکا» - ضد «صود»	۱۴- چایزه موسیقی «واحد وزن - ضد «همگرا»
۱۵- بشر - دوقلو - رسم کننده	۱۶- رمان «مارک تواین» - یار کلیله!
عمودی؛	
۱- حرفه پرخطر سینمایی - جای تفریح و تفرج	۲- چیز - رفیق القلب - ساز بادی مخروطی شکل
۳- یار پیل - باکتری مولد وبا - تمسک جوینده	۴- شهر «مجمعه شیر سنگی» - خمره بزرگ - ابر
۵- پایین آمده - موی گردن اسب	۶- برفراز - گیاهی - بزرگ‌منشی
۷- خوب نیست - خرمی - پاکي - وسیله کمک در راه رفتن کودکان	۸- پرنده شکاری - گیاه تیغ دار - فیلم آیدا پاننده (۱۴۰۱)
۹- نوعی لیمو - کمانگیر باستانی - انس گرفته	۱۰- سازی سیمی و زهی - نگرانی - کلام تأسف
۱۱- پیل خشک - شرط بندی - ضمیر سه‌گیلویی!	۱۲- بله- شیرازی - کفن - امید و اشتیاق
۱۳- آتنامین - خط، ره - مخفف دیس - پیاپی وارد شدن	۱۴- دستگاه تپوئه - انبار بزرگ غلات - افسار
۱۵- گاو مقدس - صحران - میزان نیست! - طناب و ریسمان	۱۶- پادشاه افشاری - فرمان اداری

جدول ویژه	افقی؛
۱- شماره خودرو - فیلمی با هنرنامه‌ی پرپوش نظریه	۲- دستور قطعی - شهر سیب و کلابی - قدیمی‌ترین شرکت موبایل جهان
۳- کتاب «جان گالروثی» - سریالی با بازی مینا وحید - کشوری در اقیانوس هند	۴- انفراش - بند چرمی - چلمن
۵- هالوزن نمک طعام - میوه قابل برداشت - هویدا	۶- انگشت برجسته - ابزاری در آزمایشگاه - صوت- رزور گذشته
۷- شعاع و منهور - عاریق شده - آگاه باش	۸- منور - ضعیف - حاکم ایالت
۹- جنگ - نوعی هیوندای - نام «دریگز» ستاره	

علمی و آموزشی



از آنجا که طرح امین در سال‌های اخیر و به تازگی اجرایی شده و حضور روحانیون در آزمون‌های استخدامی هم امسال پر رنگ بوده است؛ هرچند که به نظر می‌رسد کمی زود است که از نهاد تعلیم و تربیت بخواهیم گزارش دقیقی از وضعیت عملکرد روحانیون در مدارس داشته‌باشد.

است با تربیت‌اسلامی آشنا باشد؛ وزارت آموزش و پرورش در پاسخ به منتقدان نوشت که روحانیون هم مانند سایر افراد عادی در آزمون‌های استخدامی و مصاحبه‌های پس از آن شرکت کردند و هیچ گونه امتیازی نسبت به سایرین به جهت معمم‌بودنشان نداشتند. اصغر باقرزاده معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش با اشاره به اینکه روحانیون هم مانند سایر داوطلبان استخدام در آزمون‌ها شرکت کرده بودند؛ گفت: همان‌طور که همکاری رسمی هر فرد با هر نهاد دولت تنها از طریق گذراندن مراحل جذب اعلام شده از طرف سازمان امور اداری و استخدامی کشور است، طلاب و روحانیونی که دارای شرایط عمومی

آپینا B۳؛ ب ام و فقط برای آفریقا!

گروه علمی و آموزشی–لگویی فونتی آپینا روی اسپویلر جلو قابل مشاهده است که این تم از دهه ۸۰ میلادی تا کنون در محصولات آپینا دیده می‌شود و اینجاست که نوعی حس رترو کلاسیک را تداعی می‌کند. آپینا یکی از خاص ترین مدل های ب ام و را با لوگوی خود به آفریقا می‌برد. آپینا B۳ خودرویی است که از پیشترانه اس ۵۸ ب ام و ام ۳ استفاده می‌کند و با یک کد رنگ خاص به سبز آپینا ۲ ارائه شده است. این محصول خاص به مناسبت پنجاهمین سال افتتاح فروشگاه ب ام و در آفریقای جنوبی

و قرآن، فعالیت‌های پرورشی و تربیتی و همراهی دانش‌آموزان در سفرهای تربیتی و اردوهای راهیان نور و راهیان پیشرفت بوده است. داوطلبان باید حداقل مدرک کارشناسی یا سطح دو حوزه را گذرانده باشند؛ در محل فعالیت ساکن باشند و پس از قبولی در آزمون استخدامی و گزینش در در ۴ عنوان کلی دروس مرتبط را با موفقیت طی کنند تا بتوانند جزو افراد اجرایی قرار بگیرند. آشنایی با علوم تربیتی (آشنایی با فلسفه تربیت مدرسه‌ای و روانشناسی رشد ناظر به جنسیت و مقطع تحصیلی با تأکید بر مسائل کودکان و نوجوانان)، آشنایی با تربیت اسلامی (مبانی، اهداف، اصول و روش‌های تربیت اسلامی، سیره تربیتی پیامبر و اهل بیت (ع)، تربیت دینی کودک و نوجوان)

کسب مهارت‌های تربیتی (روش کلاس داری، اصول فنون و مهارت‌های راهنمایی و مشاوره، روش‌های کارآمد مواجهه با آسیب‌های اجتماعی در مدرسه، روش پاسخگویی به سوالات دانش‌آموزی، مهارت برنامه‌ریزی فرهنگی در مدرسه، مهارت‌های ارتباط مؤثر و آشنایی با فرصت‌ها و تهدیدهای تربیتی بازی‌های رایانه‌ای)

و اختصاصی هستند در این فرآیند وارد شده و بدون هیچ تمایزی و در رقابت مساوی با دیگر اقتدار مراحل جذب و استخدام را طی می‌کنند.
علسی رغم این توضیحات، مشخص نیست چه تعداد از برگزیدگان آزمون‌های استخدامی سال جاری، روحانی بودند و این روحانیون در چند ماه اخیر چه دروسی را در چه مقطعی تدریس کردند. این علم پاسخگویی و وجود ابهام از میزان و نوع فعالیت روحانیون در سال تحصیلی جاری، موجب شده است تا برخی معاندان و افرادی که به دنبال تسویه حساب‌های مشترک هم در موضوعی همچون گفت‌وگوها و پوشش‌ها و پاسخ‌های دینی، نماز جماعت، آموزش احکام

هنوز و احتمالاً به دلیل عدم سرشماری دقیق تعداد روحانیون حاضر در طرح امین را اعلام نکرده است و مشخص نیست این طرح قرار است بیشتر در چه مناطقی اجرایی شود و روحانیونی که به صورت جهادی در مدارس حضور دارند؛ در جاسی دیگری هم شغال هستند یا خیر. وزارت آموزش و پرورش با تأکید بر اینکه روحانیون طرح امین، نیروهای طلبه‌ای هستند که یک روال هم از آموزش و پرورش دریافت نمی‌کنند؛ اعلام کرده است: در ارزیابی‌ها به‌صورت کلی میزان رضایت والدین و دانش‌آموزان از این روحانیون به نسبت بسیار بالا است، در نظرسنجی‌ها میزان رضایت از طرف خانواده‌ها و همکاران از طلاب بالای ۹۰ درصد است که توسط برخی ادارات کل آموزش و پرورش اعلام شده است. علاوه بر طرح امین، از آن جایی که وزارت آموزش و پرورش امسال و براساس آزمون استخدامی برگزار شده نیز ودهای زیادی را جذب کرده است؛ طبیعی است که تعداد زیادی هم معلم روحانی مانند سایر معلمان آن هم بدون هیچ سهمیه خاصی در مدارس حضور داشته باشند. بر اساس اسناد بالادستی نهاد تعلیم و تربیت، هدف سند تحول بنیادین تربیت دانش‌آموز در تراز انقلاب اسلامی است که این تربیت مستزماً همکاری و مشارکت سایر نهادها همچون کوهنوردی علمیه است. از آنجا که طرح امین در سال‌های اخیر و به تازگی اجرایی شده و حضور روحانیون در آزمون‌های استخدامی هم امسال پر رنگ بوده است؛ هرچند که به نظر می‌رسد کمی زود است که از نهاد تعلیم و تربیت بخواهیم گزارش دقیقی از وضعیت عملکرد روحانیون در مدارس داشته‌باشند.



شده تا در برابر حرارت بالا مقاومت و عملکرد دقیق تری داشته باشد. سیستم اکروز اسپریت نیز در عقب خودرو با یک خروجی ۴ تایی خبر از هیولای درون این اشراف زاده آلمانی دارد. نام

مهم‌ترین فناوری‌های امیدبخش در سال ۲۰۲۴

دهنده همکاری بین دنیای دیجیتال و فیزیک است و انتظار می‌رود تأثیرات گسترده‌ای بر ارتباطات، سرگرمی و همکاری تجاری داشته باشد.

باتری‌هایی با شیمی جدید: بهبود عملکرد و کاهش هزینه‌های باتری یک تمرکز کلیدی برای شرکت‌ها و دولت‌ها در سال ۲۰۲۴ است. هدف حمایت از تحرک الکتریکی و تسریع در ذخیره‌سازی طولانی‌مدت انرژی است که برای تسریع انتقال انرژی به انرژی‌های تجدیدپذیر و تسریع شبکه‌های هوشمند حیاتی است. در حالی که فسفات آهن لیتیوم و کالبت نیکسل منگنز در حال تبدیل شدن به استاندارد برای کاربردهای خودروهای الکتریکی هستند، در سال ۲۰۲۴ چندین فناوری مرتبط با شیمی باتری مورد بررسی قرار خواهند گرفت. این روند یک تغییر بزرگ در فناوری باتری، به ویژه برای خودروهای الکتریکی است؛ زیرا آن‌ها چگالی انرژی بالاتر و ظرفیت ذخیره‌سازی بیشتری داشته و قیمت پایین تری نسبت به باتری‌های سنتی دارند.

اینترنِت رفتان: یک فناوری جدید و در حال ظهور است که قدرت تجزیه و تحلیل داده‌ها را با درک ما از رفتار انسان ترکیب می‌کند. در سال ۲۰۲۴، انتظار می‌رود اینترنت رفتار، به ویژه با پیشرفت‌هایی در زمینه‌هایی مانند هوش مصنوعی، یادگیری ماشینی و تجزیه و تحلیل پیش‌بینی‌کننده، گسترده‌تر شود. یکی از کاربردهای امیدوارکننده اینترنت رفتار در مراقبت‌های بهداشتی با ردیابی رفتار ما، نظارت بر معیارهای سلامتی ما و کمک به ما در ایجاد برنامه‌های درمانی دقیق‌تر و شخصی‌سازی شده است. در دنیای بازاریابی و تبلیغات، اینترنت رفتار می‌تواند به شرکت‌ها کمک کند تا مشتریان خود را بهتر درک کنند و آن‌ها را با پیام‌های مرتبط‌تر و شخصی‌تر هدف قرار دهند. علاوه بر این، به آن‌ها کمک می‌کند کمپین‌های بازاریابی مؤثرتری ایجاد کنند و تعامل با مشتری را بهبود بخشند

گروه علمی و آموزشی– سال ۲۰۲۳

۲۰۲۳مملو از نوآوری‌ها و پیشرفت‌های فناورانه همچنان انگیز بود که جامعه و اقتصاد جهانی را متحول کرده اند؛ اما توسعه دیجیتال یک روند توقف‌ناپذیر است و در سال پیش روی میلادی شاهد پیشرفت‌های بزرگتری در عرصه فناوری خواهیم بود.

تکامل هوش مصنوعی:

هوش مصنوعی با این که ماشین‌ها را قادر می‌سازد محتوایی شبیه کارهای خلق شده توسط انسان ایجاد کند، اما بسیاری از صنایع را متحول کرده است که شامل طیف گسترده‌ای از برنامه‌ها، اعم از ایجاد متن، تصویرسازی و حتی آهنگسازی است. هوش مصنوعی همچنین نقش اساسی در هوشمندتر بسیاری از صنایع را متحول کرده است که شامل طیف گسترده‌ای از برنامه‌ها، مانند ربات‌های خانگی، دستگاه‌های کاری، دستگاه‌های پوشیدنی که با ظهور هوش مصنوعی کار می‌کنند و ... ظهور کرده‌اند.

واقعیت توسعه یافته: واقعیت توسعه یافته شامل تمام فناوری‌هایی است که واقعیت را شبیه‌سازی می‌کنند، از واقعیت مجازی و واقعیت افزوده گرفته تا واقعیت ترکیبی و هر چیز دیگری که در این بین قرار دارد. با ایجاد واقعیت بدون حضور ملموس، این فناوری در بین ورزشکاران، متخصصان پزشکی، خرده‌فروش‌ها و مدلینگ محبوب است.

تکامل چاپ سه بعدی: روند اصلی نوآوری و فناوری در سال ۲۰۲۴ توسعه و گسترش چاپ سه بعدی است که برای ساخت نمونه‌های اولیه استفاده می‌شود. این فناوری در بخش‌های زیست پزشکی و صنعتی تأثیرگذار بوده است.

ژنومیک: فناوری را تصور کنید که می‌تواند DNA شما را مطالعه کند و از آن برای بهبود سلامتی، کمک به مبارزه با بیماری‌ها و ... استفاده کند. ژنومیک به طور خاص فناوری است که به شکل گیری، نقشه برداری و ساختار ژن‌ها و DNA می‌پردازد. این می‌تواند به

اقتصاد کیش

روزنه

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره ۵، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۲ – ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش