

**معاون متوسطه وزیر آموزش و پرورش تشریح کرد:**

## مصوبه جدید بهر هندی دانش آموزان از «تک ماده» برای ۴ درس «نهایی»

**■ بنابر اعلام معاون متوسطه وزیر آموزش و پرورش، با توجه به مصوبه جدید شورای عالی آموزش و پرورش، از این پس برای فارغ التحصیلی دانش آموزان، چنانچه آخرین نمره دانش آموزی در ۴ عنوان درس «نهایی» (از مجموع دروس دوره دوم متوسطه) حداقل ۷ و معدل کل آن نیز بیش از ۱۰ باشد (حدنصاب قبولی را در ۴ عنوان درسی قبولی کسب نکرده باشد) می تواند با استفاده از تبصره و با همان «تک ماده» فارغ التحصیل شود.**

<b>پارمیس - الف</b>	نامه آموزشی دوره دوم متوسطه نظری» اظهار کرد: بر اساس این مصوبه، دانش آموزان می توانند برای چهار عنوان درس نهایی که نصاب قبولی را کسب نکرده‌اند از «تبصره»، استفاده کنند.	صورتی که دانش آموزی دو عنوان درس «نهایی» و دو درس «غیرنهایی» را نمره زیر ۱۰ و بالای ۷ (بین ۷ تا ۱۰) کسب می کرد، با شرط داشتن معدل بالای ۱۰ می توانست با استفاده از تبصره، فارغ التحصیل شود.
<b>گروه علمی و آموزشی - محمدهمدی کاظمی در خصوص مصوبه کمیسیون معین شورای عالی آموزش و پرورش برای موافقت با «حذف شرط دو عنوان درس نهایی و دو عنوان درس غیر نهایی از آیین</b>	وی در ادامه افزود: بر اساس آیین نامه آموزشی گذشته، در صورتی که دانش آموزی دو عنوان درس «نهایی» و دو درس «غیرنهایی» را نمره زیر ۱۰ و بالای ۷ (بین ۷ تا ۱۰) کسب می کرد، با شرط داشتن معدل بالای ۱۰ می توانست با استفاده از تبصره، فارغ التحصیل شود.	عضو شورای عالی آموزش و پرورش ادامه داد: با توجه به اینکه

**با اعلام نتایج نهایی؛**

### جزییات پذیرش تکمیل ظرفیت کاردانی فنی و حرفه‌ای اعلام شد

**گروه علمی و آموزشی- اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی تکمیل ظرفیت (ظرفیت های خالی مانده) کدرشته‌محل های مرحله پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی در مقطع کاردانی ویژه دانشگاه فنی و حرفه ای اعلام شد.**

به دنبال اعلامیه مورخ ۰۸/۱۱/۱۴۰۲ سازمان سنجش در خصوص پذیرش دانشجو در کدرشته محل های اعلام شده از سوی دانشگاهها و موسسه‌های آموزش عالی در مرحله پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی آزمون کاردانی ویژه دانشگاه فنی و حرفه ای- بهممن ماه سال ۱۴۰۲ اعلام اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی در سایت سازمان سنجش اعلام شد.

پذیرفته‌شدگان می توانند برای اطلاع از زمان دقیق ثبت نام و ارائه مدارک مورد نیاز مندرج در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش (مطابق مدارک اعلام شده در اعلامیه مورخ ۰۸/۰۷/۱۴۰۲ مربوط به اعلام اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون کاردانی ویژه دانشگاه فنی و حرفه ای سال ۱۴۰۲) از روز یکشنبه ۱۳ اسفند به سایت دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل قبولی خود مراجعه کنند.

ضمنا پذیرفته‌شدگان رشته های مختلف تحصیلی باید به موارد زیر توجه کنند:

۱- پذیرفته شدگان باید در زمان ثبت نام گواهینامه پایان تحصیلات دوره متوسطه نظام جدید در یکی از رشته های شاخه‌های فنی و حرفه ای و کاردانش یا دیپلم فنی و حرفه ای دوره چهار ساله (نظام قدیم)، دیپلم شاخه نظری نظام آموزشی جدید ۳-۶، دیپلم نظام سالی واحدی یا دیپلم نظام ترمی واحدی متناسب با دیپلم خود را تا تاریخ ۳۰ بهمن ۱۴۰۲ به محل قبولی ارائه کنند، لذا در صورت عدم دریافت مدرک دیپلم تا تاریخ مذکور، حق ثبت نام و ادامه تحصیل نخواهند داشت. ضمناً داوطلبان دیپلم شاخه نظری نظام سالی- واحدی یا ترمی- واحدی باید نسبت به ارائه مدرک پیش دانشگاهی خود اقدام کنند.

۲- عدم ثبت نام پذیرفته‌شدگان در زمان مقرر به منزله انصراف قطعی از تحصیل آنان تلقی خواهد شد.
۳- پذیرفته‌شدگانی که قبلاً در یکی از دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی قرار گرفته‌اند، مطابق ضوابط، قبولی قبلی آنان لغو شده و باید منحصر آدر رشته قبولی جدید ادامه تحصیل دهند. این دسته از پذیرفته‌شدگان لازم نیست از محل قبولی قبلی خود انصراف دهند و مدارک ثبت نامی آنان توسط موسسه محل قبولی جدید از محل قبولی اولیه آنان در خواست می شود.

۴- همه پذیرفته‌شدگان مرد لازم است با توجه به بند «مقررات وظیفه عمومی» مندرج در صفحات ۱۸ و ۱۹ دفترچه راهنمای ثبت نام و انتخاب رشته مرحله پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی آزمون کاردانی ویژه دانشگاه فنی و حرفه ای سال ۱۴۰۲ واجد شرایط لازم بوده و منعی برای ادامه تحصیل نداشته باشند.

۵- در هر مرحله از پذیرش (ثبت نام، پذیرش دانشجو یا چین تحصیل)، چنانچه مشخص شود فرد متقاضی حقیقاً ر کتمان یا اطلاعات غلطی ارائه کرده و واجد شرایط نیست، قبولی وی لغو و طبق مقررات با فرد رفتار خواهد شد. متقاضیان در صورت لزوم می توانند سئوالات خود را با بخش پاسخگویی اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی <https://request.sanjesh.org> یا در ساعات اداری با شماره تلفن ۴۲۱۶۳-۰۲۱ مطرح کنند.

### علمی و آموزشی



**بنابر اظهارات کاظمی، این مصوبه جدید از سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ اجرا می‌شود و دانش آموزان، در امتحانات خرداد ماه از مزایای این مصوبه بهره‌مند می‌شوند.**

### اقتصاد کیش

دوره دوم متوسطه آزاد، می‌توانند از سال تحصیلی فعلی از این تبصره استفاده کنند. کمیسیون معین شورای عالی آموزش و پرورش با درخواست معاونت آموزش متوسطه مبنی بر حذف شرط دو عنوان درس نهایی و دو عنوان درس غیر نهایی از مفاد تبصره ۱ ماده ۸۲ آیین نامه آموزشی دوره دوم متوسطه روزانه و تبصره ماده ۶۶ آیین نامه آموزشی دوره دوم متوسطه بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران و داوطلبان آزاد داخل کشور، موافقت کرد. باید افزود که مصوبه کمیسیون معین به اطلاع اعضای شورای عالی آموزش و پرورش می‌رسد و چنانچه طرف مدت دو هفته نظر مخالفی ارائه و مطرح نشود، به منزله مصوبه شورای عالی تلقی و ببه وزارت آموزش و پرورش جهت اجراء ابلاغ می‌شود.

## رونمایی از بهترین خودرو جهان در ژنو

از عناصر معدنی کمیاب استفاده نشده است. رنو سنیک در نوع خود یک خودرو بازایافتی موفق محسوب می‌شود زیرا در توسعه کابین آن از مواد بازایافتی ویژه بطری های پلاستیکی استفاده شده و هیچ خبری هم از چرم طبیعی نیست. برای مثال داشبورد به میزان ۸۰ درصد از مواد بازایافتی تولید شده است. کفیوش ها تا ۹۷ درصد بازایافتی هستند و پوشش سقف نیز ۹۹٫۵ درصد از بطری های بازایافتی توسعه یافته است. در سقف پانوراما به میزان ۵۰ درصد از زباله بازایافتی استفاده شده است. جالب آنکه ۳۷ درصد از اجزای آهنی خودرو نیز حاصل بازیافت است. اما کار به اینجا ختم نمی‌شود زیرا ۴۰ درصد درپوش موتور و درب های سنیک نیز از آلومینیوم بازایافتی تولید شده است. از فناوریانه های کابین باید به نمایشگر ۱۲٫۳ اینچی سی اف تی اطلاعات کیلومتر و نمایشگر ۱۱٫۲ اینچی لمسی ویژه تنظیمات سیستم سرگرمی اشاره کنیم. پشتیبانی از اپل کارپلی و اندروید اتو تیو نیز در وضعیت فعال قرار دارد که در هر دو حالتی سیمی و بی سیم کار می‌کند. از منظر ایمنی نیز رنو سنیک ئی-تک ۲۰۲۴ مجهز به ۳۰ سنسور ایمنی است. کروز کنترل تطبیقی و هشدار خروج از خط به همراه دستیار حفظ خودرو بین خطوط آپشن استاندارد محسوب می‌شود.

تولید شده است. نسخه استاندارد سنیک در بخش پیشرانه از تک موتور الکتریکی مرتبط با محور جلو استفاده می‌کند که ۱۶۸ اسب بخار خروجی و ۲۸۰ نیوتن متر گشتاور دارد. تریسم پایه مجهز به باتری ۶۰ کیلووات ساعت است که برد حرکتی ۴۲۰ کیلومتر را در اختیار خودرو قرار می‌دهد. باتری از شارژر ۱۳۰ کیلوواتی دی سی سریع پشتیبانی می‌کند. شاخص صفر تا صد تریم پایه برابر با ۹٫۳ ثانیه است و بیشینه سرعت آن نیز ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت است.

رنو سنیک در تریم پرچمدار از موتور قدرتمندتر با ۲۱۵ اسب بخار خروجی و گشتاور ۳۰۰ نیوتن متر استفاده می‌کند. بسته باتری نیز ۸۷ کیلووات ساعت ظرفیت دارد که برد حرکتی را به ۶۲۰ کیلومتر افزایش می‌دهد. باتری از شارژر سریع ۱۵۰ کیلوواتی پشتیبانی می‌کند. شاخص صفر تا ۱۰۰ کیلومتر ۸٫۴ ثانیه است و بیشینه سرعت نیز به ۱۷۰ کیلومتر بر ساعت افزایش یافته است. هر دو تریم در حالت شارژ AC با سرعت ۲۲ کیلووات باتری را تجدید نیرو می‌کنند. رنو از ساختار ماژولار سلولنی با امکان تعویض یا تعمیر هر یک از سلول‌ها در این مجموعه باتری خبر داده است. همچنین در هیچ کدام از بخش های سنیک ئی-تک شامل پیشرانه، باتری و اجزای الکترونیکی



ئی وی با ۹۰ کیلووات، لئو ئی اکس ۱۳۱ با ۱۶۸ امتیاز، بی وای دی سئیل با ۱۳۱ امتیاز و تیو تاسی اج-آر با ۱۲۷ امتیاز قرار دارد.

رنو سنیک ئی-تک ۲۰۲۴ از منظر طراحی وابستگی مشهودی به المان های حاضر در رنو رافال و کیچر دارد. این خودرو از منظر ابعاد برابر با ۴۲۷۰ میلیمتر در طول، ۱۸۶۴ میلیمتر در عرض و ۱۵۷۱ میلیمتر در ارتفاع توسعه یافته است. ظرفیت قسمت صندوق ۱۵۴۵ لیتر است. وزن خودرو نیز با باتری ۸۷ کیلووات ساعت برابر با ۱۸۲۲ کیلوگرم است. باتری مورد استفاده در رنو سنیک توسط کمپانی ال جی و در کلاس نیکل-منگنز-کالت

المللی ژنو، رنو، سنیک عنوان برترین خودرو ۲۰۲۴ را به دست آورده که برای این موفقیت رقبای سرخسختی مانند ب ام و سری ۵ و پژو ۳۰۰۸ را پشت سر گذاشته است. رنو سنیک ئی-تک مدل ۲۰۲۴ در واقع جدیدترین ریدارد مرتبط با برند سنیک از سال ۲۰۱۹ تا کنون محسوب می‌شود. رنو سنیک در رقابت نزدیک با ب ام و سری ۵ امتیاز ۳۲۹ را به دست آورده. در حالی که رقیب آلمانی ۳۰۸ امتیاز داشت. پژو ۳۰۰۸ نیز با ۱۹۷ امتیاز در جایگاه سوم قرار گرفته است. هر امتیاز در واقع نماینده یک رای مثبت است.

اما گمانی بر رتبه چهارم تاهفتم هم وارد اختیار دارد.

همزمان با آغاز نمایشگاه بین

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.

**یك جدول با دو شرح**

**عادی**

۱- ناتوان و بیچاره - یکی از محله‌های مرفه نشین تهران

۲- دستگیری و کمک - رهایی - دوستداران

۳- درمان بخش بیماری - جمله کردن - شاه خوارزمشاهی

۴ - علم اشکال - همراه «شلولار» - جشنی آش رشته - پیش شماره

۵- خوب نیست - سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد - مظلمت و شکوه

۶- کامل کننده - عنوان درشت روزنامه‌ها - تعیین کننده مرز ایران و توران

۷- کوالیدن - درخشان و نورانی - هماهنگ

۸ - فلاکت، بیچارگی - رونوشت و نگارش - درآمد پیش از شبیکه سوم - وسنی

۹- رفت و آمدها و مرادها - کنشدراری - اهلی

۱۰- هذیان - فیلمی از محمد حسین لطیفی با حضور مرحوم حسام محمودی (۱۴۰۲) - بی تأثیر بی اثر

۱۱- بزرگ داشتن - هم بهر - بز نر در گویش مازنی

۱۲- خطای فونتیال - نمک-پس نادانی خسیس! - راستی خبر

۱۳- اصطلاحی در چاپ - منفرجه شدن - کرده قارچ

۱۴- چیزی که در ریمن سازند - تاریخ نگار - هر گوشه زمین فوتبال

۱۵- کهنگی و قدمت - اثر اربوریحان بیرونی

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														

<b>عادی ویژه شماره ۴۴۲۲</b>	<b>عادی ویژه شماره ۴۴۲۱</b>
حل جدول ویژه شماره ۴۴۲۲	حل جدول ویژه شماره ۴۴۲۱
۱	۱
۲	۲
۳	۳
۴	۴
۵	۵
۶	۶
۷	۷
۸	۸
۹	۹
۱۰	۱۰
۱۱	۱۱
۱۲	۱۲
۱۳	۱۳
۱۴	۱۴
۱۵	۱۵

**عادی ویژه**

۱- عنصر فلزی که در تهیه آبژاها و ساخت چوبی با فلزی - سواز جشنی

۲- پاک سازی گیاهان هرز از زمین زراعت - قفسه گودال- طرفی با پارچه آغشته به جوهر برای وزن زدن - آشنایه پرندگان شکاری

۴- پخش شده - پرچانگی - اخلاکگر - شکم خواره

۵- صفحه اینترنتی-فیلم مانی حقیقی-اصطلاحی در فوتبال

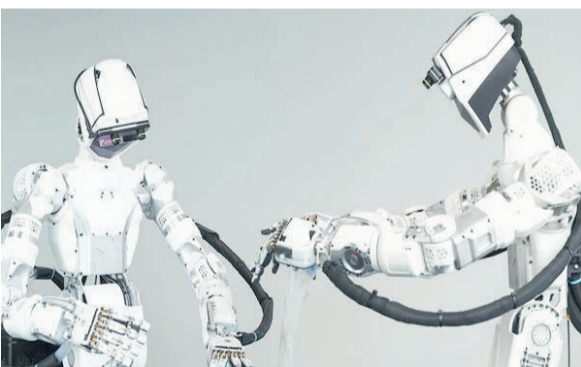
۶- پارسا- آمد و شد - شکنجه

۷- درد و سختی - خوشگل - عالم بی خیال!

۸- باعث - پر مدت افزودن - جایگاه ستارگان

۹- خودرو - جزیره «ایتالیا» - صدای گریه نوزاد

### ریاتی که کارهای ساده را با سرعتی مشابه انسان انجام می دهد



حالا دسته بندی انبوهی از اشیاء مختلف به انبوهی که به نظر می‌رسد ظروف فلزی و درهای پلاستیکی سیاه رنگ باشند، مشاهده کرد. فونیکس می‌تواند به آرامی هر چیزی را گرفته، حرکت دهد و به زیبایی آن را در سمت چپ یا راست خود قرار دهد. دست‌ها و انگشتان این ربات نیز بسیار ماهر و با ظرافت می‌کشد، اما به وضوح نشان می‌دهد که این شرکت تا چه اندازه از زمان تاسیس خود در سال ۲۰۱۸ پیشرفت کرده است. می‌توان فونیکس را در

### اولین اطلاعات درباره گلکسی FE۲۴ فاش شد



به ترتیب از نوع UFS ۳.۱ و UFS ۴.۰ خواهند بود. انرژی این گوشی هوشمند را احتمالاً یک باتری ۴۵۰۰ میلی آمپر ساعتی تأمین می‌کند. در حالی که منبع انرژی به سرعت شارژر این دستگاه اشاره نکرده، انتظار می‌رود با سرعت شارژر سیمی ۲۵ وات و بی سیم ۱۵ وات روبرو

### فشرشته ارزانی

**گروه علمی و آموزشی -** فیلمی از ربات انسان‌نمای فونیکس (Phoenix) به تازگی منتشر شده که در آن می‌تواند کارهای ساده را با سرعتی مشابه انسان انجام دهد. پس از انتشار ویدئوهایی از ربات‌های اپتیموس (Optimus) و فیگور (Figure ۰۱) تسلا، یک شرکت رباتیک دیگر، آخرین پیشرفت‌های خود در حوزه رباتیک را با رباتی به نام فونیکس به نمایش گذاشت.

به نقل از آئی‌ای، در فیلم منتشر شده می‌توان این ربات را دید که در حال کار کردن با موارد مختلف مشابه یک انسان است. فونیکس که از کربن ساخته شده، اکنون به طور مستقل وظایف ساده را با سرعتی مشابه انسان انجام می‌دهد. این یک گام مهم در سفر به سمت خودمختاری کامل است.

**گروه علمی و آموزشی -** گلکسی FE ۲۴ احتمالاً به ۱۲ گیگابایت رم و حداکثر ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی UFS ۴.۰ مجهز می‌شود.

سامسونگ در ماه ژانویه از گوشی‌های سری گلکسی S۲۴ رونمایی کرد که البته در آن‌ها خبری از مدل FE نبود. با این حال به نظر می‌رسد در سال جاری میلادی با این گوشی هوشمند روبرو می‌شویم چرا که حالا شاهد افشای اولین جزئیات از گلکسی FE ۲۴ هستیم. یکی از منابع دنیای فناوری بخشی از مشخصات گوشی آینده سامسونگ را منتشر کرده است که یکی از نکات قابل توجه درباره آن، عرضه این دستگاه تنها در یک نسخه با تراشه اگزینوس است؛ بنابراین کاربران در تمام

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

۴۴۴۷۳۴۲۱-۴۴۴۷۳۴۲۲

## کیش نوش