

**معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزیر آموزش و پرورش اعلام کرد:**

## اعلام نتایج آزمون استخدامی دبیری؛ اوایل آبان

■ **با اعلام معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزیر آموزش و پرورش، درحالی قرار بود امسال ۸۲ هزار معلم بازنشسته شوند که تنها ۵۳ هزار نفر بازنشسته شدند و حدود ۳۰ هزار معلم بازنشسته حاضر به ادامه خدمت و تدریس در کلاس های درس شدند.**

دولتی در آزمون آموزگاری امسال قبول شدند. همچنین امسال سهمیه ایثارگران و خانواده جانشینان اضافه آمد؛ یعنی ۱۱ هزار نفر از این افراد نیز در مرحله تکمیل ظرفیت آزمون شناسایی می شوند که امیدواریم تا قبل از پایان مهر توسط سنجش مشخص و تا پایان مهر به عنوان نیروهای کیفیت بخشی مثل مشاور، معاون و مربی پرورشی به مدارس تزیق شوند. معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزیر آموزش و پرورش اظهار کرد: حدود ۳۰۰۰ نفر از معلمان غیر

خواهش کردیم اضافه تدریس بگیرند و حتی از دانشجو معلمان با سابقه بالا هم خواهش کردیم اضافه تدریس بگیرند. فرهادی با اشاره به برگزاری آزمون استخدامی آموزگاری عنوان کرد: نتایج آزمون آموزگاری اواخر شهریور مشخص شد. حدود ۱۷ هزار و ۴۰۰ نفر قبول شده بودند که این تعداد بلافاصله سازماندهی شد و باید از اواسط مهر دوره ضمن خدمت این افراد را برگزار کنیم. این تعداد از بین ۵۸ هزار نفری که ارزیابی تکمیلی و گزینش شده بودند موفق به قبولی شدند. ۱۱ هزار نفر از این افراد نیز در مرحله تکمیل ظرفیت آزمون شناسایی می شوند که امیدواریم تا قبل از پایان مهر توسط سنجش مشخص و تا پایان مهر به عنوان نیروهای کیفیت بخشی مثل مشاور، معاون و مربی پرورشی به مدارس تزیق شوند.

## اجرای الکترونیکی کنکور ۱۴۰۳ به صورت آزمایشی

**گروه علمی و آموزشی** - عبدالرسول پورعباس رئیس سازمان سنجش گفت: در آزمون سراسری ۱۴۰۳ دو نوبت آزمون برگزار می شود، به طوری که تاثیر قطعی دروس عمومی ۵۰ درصد خواهد بود. سازمان سنجش پاسخگوی سوالات داوطلبان است و فرآیند ها به صورت ماشینی انجام می شود و اشتباهی رخ نداده است. در زمینه الکترونیکی شدن آزمون ها اقدامات خوبی در حال انجام است و داوطلبان پر وفایل خواهند داشت. در سال ۱۴۰۳ آزمون الکترونیکی به صورت آزمایشی برگزار می شود. در آزمون سال بعد، داوطلبان دانشگاه فرهنگیان در یک آزمون اختصاصی دیگر شرکت خواهند کرد. به غیر چهار رشته پزشکی بقیه آزمون ها به دانشگاه آزاد سپرده شده است. داوطلبان اتباع محدودیتی در انتخاب رشته ندارند مگر اینکه در رشته های خاصی که اطلاع رسانی شده است. در سال گذشته حدود ۷۰هزار نفر از اتباع بوده اند. نتایج پذیرفته شدگان نهایی رشته های مختلف تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ در رشته های تحصیلی با آزمون و پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور اعلام شد. پذیرفته شدگان نهایی رشته های مختلف تحصیلی دوره های روزانه، نوبت دوم، مراکز آموزش دانشگاه پیام نور، پردیس های دانشگاه فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی، مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و غیر دولتی، رشته های تحصیلی مجازی پردیس و شهر به پرداز دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور در رشته های تحصیلی با آزمون و پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی، همچنین رشته های تحصیلی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ اعلام شده است. در آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ تمام دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و چهار رشته دانشگاه آزاد اسلامی تعداد ۴۸۲ هزار و ۵۹۹ داوطلب قبول شده اند که از این تعداد ۱۸۹ هزار و ۸۴۰ داوطلب در رشته های تحصیلی با آزمون و ۲۹۲ هزار و ۷۵۹ داوطلب در پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی پذیرفته شده اند که حدود ۶۱ درصد پذیرفته شدگان زن و حدود ۳۹ درصد مرد هستند. پذیرفته شدگان برای اطلاع از نحوه، تاریخ و مدارک لازم برای ثبت نام، علاوه بر مدارک مدرج در اطلاعیه منتشر شده در گاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور، ضرورت دارد از تاریخ ۱۷ مهر به درگاه اطلاع رسانی دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل قبولی خود مراجعه کنند. نتایج مربوط به سایر رشته های تحصیلی دانشگاه آزاد اسلامی به جز رشته های تحصیلی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی هم زمان از طریق سایت مرکز سنجش و پذیرش دانشگاه آزاد اعلام می شود. متقاضیانی که هم در ردیف پذیرفته شدگان یکی از دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و هم در ردیف پذیرفته شدگان دانشگاه آزاد اسلامی قرار می گیرند توجه داشته باشند که منحصرأمی توانند در یکی از کدرشته محل های قبولی ثبت نام کنند. برای همه متقاضیانی که فرم انتخاب رشته خود را تکمیل کرده اند، کارنامه علمی رتبه داوطلب در هر یک از کدرشته محل های انتخابی در بین متقاضیان کدرشته محل مزبور در سهمیه مربوط و همچنین رتبه آخرین نفر پذیرفته شده در کدرشته محل های انتخابی تا اولویت رشته محل قبولی، حداکثر تا تاریخ ۲۵ مهر تهیه و در درگاه اطلاع رسانی این سازمان قرار داده شده اند. آزمون برای نخستین بار در دو نوبت برگزار شد و سوابق تحصیلی داوطلبان که توسط وزارت آموزش و پرورش بر اساس نتایج امتحانات هماهنگ و کشوری ارسال شده است با تأثیر قطعی ۴۰ درصدی برای سه گروه اصلی آزمایشی شامل علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی و علوم انسانی و تأثیر قطعی ۶۶ درصدی برای گروه های زبان های خارجی و هنر اعمال شد. اطلاعیه اعلام نتایج پذیرفته شدگان نهایی رشته های مختلف تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ در پایگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور را به دقت مطالعه کنند. عدالت آموزشی نیاز به موفقه های مختلف دارد. برای آزمون ۱۴۰۴، ۶۰ درصد سوابق تحصیلی تاثیر قطعی خواهد داشت، برای پایه دهم و یازدهم امتحان نهایی برگزار می شود.



**آزمونی برای جذب ۲۲ هزار دبیر و هنرآموز داشتیم که از این تعداد حدود ۱۸ هزار نفر دبیر و بقیه هنرآموز بودند. امیدواریم نتایج این آزمون نیز اوایل آبان مشخص شود. پیش بینی ما این است که حدود ۱۵ هزار نفر در مرحله اول این آزمون قبول شوند که این تعداد به مدارس اعزام می شوند.**

ماد در این زمینه برای فوق العاده ویژه معلمان مکتبه کردیم و منتظر تصمیم شورای حقوق و دستمزد هستیم.

## اولین جزیره هوش مصنوعی جهان مجوز دریافت کرد

**افزایش تولید انرژی بلژیکی** به طور کلی، جزیره پرنسس الیزابت تأثیر زیادی بر تولید انرژی بلژیکی خواهد داشت.

وینسنت ون کوئینکین-یورن، معاون نخست وزیر بلژیک می گوید: ما قصد داریم به توسعه دریای شمال واقع شده است. مقدمات کار در حال حاضر آغاز شده است و با همکاری شرکت های ساخت و ساز دریایی بلژیکی موسوم به DEME و Jan De Nul هدایت می شود.

وی این جزیره را دومین منطقه بادی فراساحلی نامید و گفت که اولین توربین های بادی در سال ۲۰۲۸ راه اندازی می شوند و انرژی سبب فراساحلی بیشتری را برای بسیاری از ساکنان کشورمان ارائه می کنند.

این پروژه همچنین شاهد اولین باری است که یک کشور در جهان توربین های بادی را در مناطق حفاظت شده دریایی نصب می کند. ون کوئینکین-یورن نیز تعهد شرکت الیا را به یک طراحی راگیر دو-دست در محیط زیست که از محیط زیست دریایی محافظت می کند، ستایش کرد. تکمیل این پروژه حدود دو سال طول خواهد کشید و در دوره زمانی مارس ۲۰۲۴ تا اوت ۲۰۲۶ ادامه خواهد داشت.

مقرن به صرفه را برای خانواده ها و شرکت های بلژیکی فراهم می کند و دریای شمال را به یک نیروگاه انرژی سبز تبدیل می کند.

مکانی که الیا پایه های بتنی این جزیره را در در می سازد، در بلژیک دریای شمال در کنار دریای شمال واقع شده است. مقدمات کار در حال حاضر آغاز شده است و با همکاری شرکت های ساخت و ساز دریایی بلژیکی موسوم به DEME و Jan De Nul هدایت می شود.

الیادر حال حاضر در حال تکمیل یک طراحی جزیره ای است که هوای طبیعت را به منظور حفاظت از حیات وحش دریایی و خشکی جزیره در بر بگیرد. این طراحی که اواخر سال جاری ارائه خواهد شد، با همکاری متخصصان خارجی توسعه داده شده تا ببیند کدام عناصر را می توان تغییر داد یا اضافه کرد تا تنوع زیستی در جزیره و اطراف آن افزایش یابد.

استراتژن خاطر نشان کرد که طرح های ساخت و ساز و نصب جدید نمی توانند زندگی دریایی را چه در بالای آب و چه در زیر آب نادیده بگیرند و الیا را به خاطر کار بر روی طرحی راگیر که به دنبال تکمیل و شاید حتی احیای آبریان است، تحسین کرد.



انرژی واقع در ۴۵ کیلومتری ساحل است که سیستم برق واقع در خشکی کشور بلژیک را با مزاج بادی جدید و اتصال دهنده های اضافی از بریتانیا و دانمارک مرتبط می کند و امور آن توسط هوش مصنوعی انجام و مدیریت می شود. ما شرط اساسی برای توسعه این جزیره هوش مصنوعی، دریافت مجوز بود که شرکت الیا در ژانویه ۲۰۲۳ برای آن درخواست کرده بود.

**تین ون در استراتن** وزیر انرژی بلژیک می گوید: بلژیک در توسعه نیروگاه های بادی دریایی یا فراساحلی پیشگام و پیشرو است. این جزیره، انتقال انرژی را از طریق افزایش چهار برابری ظرفیت بادی دریایی در دریای شمال بلژیک، استراتژن خاطر نشان کرد که طرح های ساخت و ساز و نصب جدید نمی توانند زندگی دریایی را چه در بالای آب و چه در زیر آب نادیده بگیرند و الیا را به خاطر کار بر روی طرحی راگیر که به دنبال تکمیل و شاید حتی احیای آبریان است، تحسین کرد.

تین ون در استراتن وزیر انرژی بلژیک می گوید: بلژیک در توسعه نیروگاه های بادی دریایی یا فراساحلی پیشگام و پیشرو است. این جزیره، انتقال انرژی را از طریق افزایش چهار برابری ظرفیت بادی دریایی در دریای شمال بلژیک، استراتژن خاطر نشان کرد که طرح های ساخت و ساز و نصب جدید نمی توانند زندگی دریایی را چه در بالای آب و چه در زیر آب نادیده بگیرند و الیا را به خاطر کار بر روی طرحی راگیر که به دنبال تکمیل و شاید حتی احیای آبریان است، تحسین کرد.

جدید تبدیل به یک قطب انرژی بادی فراساحلی خواهد شد که انرژی پایدار بادی دریایی

## بهاره خلیلی

**گروه علمی و آموزشی** - ساخت و ساز در اولین جزیره هوش مصنوعی جهان اکنون می تواند طبق برنامه پیش برود.

یک شرکت بلژیکی موسوم به الیا (Elia) به تازگی در وبسایت خود اعلام کرده که مجوز ساخت و ساز در جزیره پرنسس الیزابت، اولین و تنها جزیره هوش مصنوعی جهان را دریافت کرده است.

**جدول روزنامه دارو** «شرح عادی و 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.

جدول عادی	افقی	عمودی
۱- ورموف کاردکی - یکی از برطرفدارترین واصل ترین غذاهای گیلانی	۱- کتاب «شاری لاینا» (۲۰۲۰) - ارگانسیم	۱- شکر متیلور - شیوه جنگی - نوعی از پخت برنج
۲- بالین - سرباز نیروی دریایی - غیرمذهبی	۲- مخفف از ما - آفتاب درخشان - بی آبرو	۲- روم - نام حشره ای - دختر خالدار
۳- شهری حومه کاشان - خواب کودکانه - زبان کشور تازها	۳- نوبت کاری - همد - زیر	۳- ریخ، درد - محبوب - شهر سیمان
۴- سکون و آرامش - خود روی ملی - زنانوان	۴- محکم - صندوق آهنی - ووفر	۴- حجره - خراب و ویران کننده - تریکو
۵- مینو چهارم - جارو و جارو - خراش اندک	۵- ضد خشک - هموزن - حمله	۵- وسیله ای در پارک - حرف فاصله - داغ کردن - تصدیق ادبی
۶- رها و آزاد - اولین غذای انسان ها - بارچه ای لطیف - سازشاک!	۶- شگفتی - دختر - فوت و فن - دفعه ها	۶- حکومت هیتلر - وداع - نفس خسته
۷- دوست دار محیط زیست که از محیط زیست دریایی محافظت می کند، ستایش کرد. تکمیل این پروژه حدود دو سال طول خواهد کشید و در دوره زمانی مارس ۲۰۲۴ تا اوت ۲۰۲۶ ادامه خواهد داشت.	۷- کاشف گردش خون - غربال سیمی - نوعی طلاق	۷- تنهک - وحشت زده - چمداشت و امید
	۸- کاشف گردش خون - غربال سیمی - نوعی طلاق	۸- کثرت آمد و شد - شغل - سطح
	۹- مخفف از ما - آفتاب درخشان - بی آبرو	۹- پرند سندیاد - برابر با هم - صلابت
	۱۰- نوبت کاری - همد - زیر	۱۰- مرداب شمالی - عزا - خطاب نزدیک
	۱۱- میوه کربک - روی حزب نازی - بوی زنده رطوبت	۱۱- فرمان اومبیل - قاتل - کشور اروپایی
	۱۲- شکر متیلور - شیوه جنگی - نوعی از پخت برنج	۱۲- سوراخ کوه - از مرغان طبیعت - حرف ریط - آرام و بدون دغدغه
	۱۳- ریخ، درد - محبوب - شهر سیمان	۱۳- نظریه - اسباب ورزش - بی عزت ویی آبرو
	۱۴- حجره - خراب و ویران کننده - تریکو	۱۴- اقدام به کار خطرناک - آشکار - حسد
	۱۵- وسیله ای در پارک - حرف فاصله - داغ کردن - تصدیق ادبی	۱۵- بزودباری - ناحیه ای درمازندان معروف به «بهشت ایران زمین»

جدول ویژه	افقی	عمودی
۱- شکر متیلور - شیوه جنگی - نوعی از پخت برنج	۱- شکر متیلور - شیوه جنگی - نوعی از پخت برنج	۱- شکر متیلور - شیوه جنگی - نوعی از پخت برنج
۲- روم - نام حشره ای - دختر خالدار	۲- روم - نام حشره ای - دختر خالدار	۲- روم - نام حشره ای - دختر خالدار
۳- ریخ، درد - محبوب - شهر سیمان	۳- ریخ، درد - محبوب - شهر سیمان	۳- ریخ، درد - محبوب - شهر سیمان
۴- حجره - خراب و ویران کننده - تریکو	۴- حجره - خراب و ویران کننده - تریکو	۴- حجره - خراب و ویران کننده - تریکو
۵- وسیله ای در پارک - حرف فاصله - داغ کردن - تصدیق ادبی	۵- وسیله ای در پارک - حرف فاصله - داغ کردن - تصدیق ادبی	۵- وسیله ای در پارک - حرف فاصله - داغ کردن - تصدیق ادبی
۶- حکومت هیتلر - وداع - نفس خسته	۶- حکومت هیتلر - وداع - نفس خسته	۶- حکومت هیتلر - وداع - نفس خسته
۷- تنهک - وحشت زده - چمداشت و امید	۷- تنهک - وحشت زده - چمداشت و امید	۷- تنهک - وحشت زده - چمداشت و امید
۸- کثرت آمد و شد - شغل - سطح	۸- کثرت آمد و شد - شغل - سطح	۸- کثرت آمد و شد - شغل - سطح
۹- پرند سندیاد - برابر با هم - صلابت	۹- پرند سندیاد - برابر با هم - صلابت	۹- پرند سندیاد - برابر با هم - صلابت
۱۰- مرداب شمالی - عزا - خطاب نزدیک	۱۰- مرداب شمالی - عزا - خطاب نزدیک	۱۰- مرداب شمالی - عزا - خطاب نزدیک
۱۱- فرمان اومبیل - قاتل - کشور اروپایی	۱۱- فرمان اومبیل - قاتل - کشور اروپایی	۱۱- فرمان اومبیل - قاتل - کشور اروپایی
۱۲- سوراخ کوه - از مرغان طبیعت - حرف ریط - آرام و بدون دغدغه	۱۲- سوراخ کوه - از مرغان طبیعت - حرف ریط - آرام و بدون دغدغه	۱۲- سوراخ کوه - از مرغان طبیعت - حرف ریط - آرام و بدون دغدغه
۱۳- نظریه - اسباب ورزش - بی عزت ویی آبرو	۱۳- نظریه - اسباب ورزش - بی عزت ویی آبرو	۱۳- نظریه - اسباب ورزش - بی عزت ویی آبرو
۱۴- اقدام به کار خطرناک - آشکار - حسد	۱۴- اقدام به کار خطرناک - آشکار - حسد	۱۴- اقدام به کار خطرناک - آشکار - حسد
۱۵- بزودباری - ناحیه ای درمازندان معروف به «بهشت ایران زمین»	۱۵- بزودباری - ناحیه ای درمازندان معروف به «بهشت ایران زمین»	۱۵- بزودباری - ناحیه ای درمازندان معروف به «بهشت ایران زمین»

**جدول ویژه** - ۱- طبیب - آخرین جلد مجموعه هشت جلدی «در جستجوی دلنورا» اثر امیلی رودا  
۲- درستکار - برون - گوشه ای در دستگاه های شورو نوا  
۳- آزمایش ثابت شده - دستمزد - خاک  
۴- به دنیا آمدن - بی معنی - چله کمان  
۵- رشته پارک - شهرگی در آلمان - سبکی برای سفر  
۶- همشماران - محفظه میز - نوعی نومور - تصدیق ایتالیایی

## مرسدس GT۶۳ SE Performance؛ سدان خانوادگی یا یک درنده وحشی؟!

اختصاصی آم ک اسپید شیفیت ام سسی تی ۹ سرعته (جی) واگذار شده است. سامانه اختصاصی ۴ شیک تمام چرخ محرک نیز در وضعیت فعال قرار دارد.

زمانی که این مدل در سال ۲۰۲۱ معرفی شد، شاخص صفر تا ۱۰۰ کیلومتر آن برابر با ۲٫۹ ثانیه و بیشینه سرعت ۳۱۵ کیلومتر بر ساعت بود که همین آمار چنان چشمگیر است تا طرفداران مرسدس درگیر نتایج تست های مدل جدیدش نباشند!



تسی ۶۳ اس ئی پرفورمنس میزان آن آید.

زیر درپوش موتور این مرسدس همچنان شاهد حضور تپنده ۸ سیلندر ۴ لیتری توربودوقل هستیم که البته با ساختار پلاکین میزید قدرتمندتر شده تا ۸۳۱ اسب بخار خروجی و ۱۴۰۰ نیوتن متر گشتاور را در اختیار مجموعه قرار دهد. همین اعداد نشان می دهد که با چه هیولایی سر و کار داریم که هم ویژگی های یک سدان لوکس را دارد و هم در مواقع لازم یک درنده تمام عیار است!

کنترل قلب هیولا به جعبه دنده

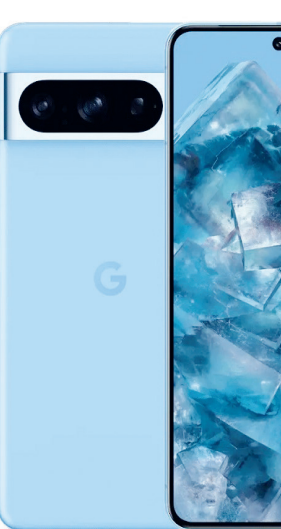
## گروه علمی و آموزشی

زمانی که این مدل در سال ۲۰۲۱ معرفی شد، شاخص صفر تا ۱۰۰ کیلومتر آن برابر با ۲٫۹ ثانیه و بیشینه سرعت ۳۱۵ کیلومتر بر ساعت بود که همین آمار چنان چشمگیر است تا طرفداران مرسدس جی تسی ۶۳ اس ئی پرفورمنس درگیر نتایج تست های مدل جدیدش نباشند!

مرسدس بنز از جی تی ۶۳ اس ئی پرفورمنس نسخه ۴ درب مدل جدید رونمایی کرد. این سدان آمده تا یکی از بهترین های بازار جهانی در کلاس داده باشد.

تغییرات در تزئینات بدنه بر جذابیت های ظاهری این غول آلمانی افزوده اند اما داخل کابین پرروداد شاخصی را نشان نمی دهد. طراحی مرسدس یک پد شارژر بی سیم را برای ردیف عقب در نظر گرفته اند. سانروف الکتریکی نیز از همین قسمت قابل کنترل است. سیستم اختصاصی ام باکس مرسدس نیز بر روزستانی شده تا جی

## رونمایی گوگل از پیکسل ۸ پرو با تراشه تنسور G3



گوگل در گوشی پیکسل ۸ پرو از ۱۲ گیگابایت رم استفاده کرده است. این گوشی در چهار نسخه با ۱۲، ۱۶، ۲۵۶، ۵۱۲ و ۱۰۲۴ گیگابایت حافظه داخلی روانه بازار می شود. همچنین انرژی آن توسط یک باتری ۵۰۵۰ میلی آمپر ساعتی با پشتیبانی از شارژ سریع ۳۰ واتن تأمین می شود و سیستم عامل اندروید ۱۴ را به طور پیش فرض اجرا می کند. این دستگاه تا ۷ سال نسخه های جدید اندروید را دریافت خواهد کرد.

گوگل پیکسل ۸ پرو از طراحی مشابه نسل قبل بهره می برد، با این حال مشخصات قدرتمندتری دارد. گوگل در این گوشی هوشمند خود از یک نمایشگر ۶٫۷ اینچی با رزولوشن ۲۹۹۲ در ۱۳۴۴ پیکسل استفاده کرده است که رفرش ریت ۱۲۰ هرتز دارد. این گوشی هوشمند مانند پیکسل ۸ به تراشه ۴ نانومتری تنسور G3 مجهز شده که پیشرفت مناسبی در نسبت به نسل قبلی اش تجربه کرده است.

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

**۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱**

# کیش نوش