

معدل در کنکور ۱۴۰۱ چقدر موثر است؟

■ نظام آموزش عالی ایران از سال ۱۳۴۸ کنکور را برگزار کرد تا متناسب با نمره قبولی داوطلبان، به پذیرش دانشجویان در دانشگاه‌های کشور اقدام کند.

جدید که مدرک دیپلم خود را از رشته‌های ریاضی، انسانی، تجربی و معارف اسلامی اخذ کرده اند و امتحانات پایه دوازدهم آن‌ها به صورت نهایی یا کشوری بوده باشد، سوابق تحصیلی دیپلم و پیش دانشگاهی برای آن‌ها به میزان ۳۰ درصد بر نمره کل نهایی تاثیر گذار خواهد بود. سوابق تحصیلی یا معدل، بخشی از نمره نهایی داوطلبان است که در کنکور هر ساله لحاظ می‌شود و با تاکید وزارت آموزش و پرورش برای حذف تدریجی کنکور به صورت مستقیم در آزمون متقاضیان سراسری موثر است.

خود را از سال ۱۳۹۰ به بعد دریافت کرده اند در صورتی که چند درس پیش دانشگاهی را به صورت نهایی گذرانده باشند، معدل آن‌ها ۵ درصد در کنکور اعمال خواهد شد. تاثیر ۲۵ درصدی معدل هم شامل داوطلبانی می‌شود که مدرک دیپلم خود را در رشته‌های ریاضی، انسانی، تجربی و معارف از سال ۸۴ تا ۹۷ کسب کرده اند. اگر دانش آموزی یک یا چند درس خود را در مقطع دیپلم و پیش دانشگاهی به صورت نهایی گذرانده باشد، معدل در کنکور برای اول تاثیر ۳۰ درصدی خواهد داشت. همچنین دانش آموزان نظام

دانش آموزان و برگزاری دوبار کنکور در سال. کنکور سراسری، مختص دروس تخصصی است و دروس عمومی به بخش سوابق تحصیلی منتقل می‌شود. نتایج آزمونی که دانش آموزان در آن شرکت می‌کنند تا دو سال اعتبار خواهد داشت و دانشگاه‌های کشور می‌توانند حد نصابی برای معدل بگذارند و بر اساس آن مشخص کنند که تا چه مدلی را پذیرش می‌کنند. منصور کیگانیان، قائم مقام ستاد راهبردی نقشه جامع علمی کشور گفت: دو مرحله‌ای شدن کنکور از سال ۱۴۰۲ به صورت قطعی اجرایی خواهد شد و این مصوبه لازم الاجراست؛ بنابراین شوراى سنجش و پذیرش موظف است که به بررسی‌های این طرح نواقص را به شورای عالی انقلاب فرهنگی اعلام کند تا در این زمینه مشکلات حل شود. افرادی که مدرک دیپلم خود را قبل از سال ۸۴ و مدرک پیش دانشگاهی را قبل از سال ۹۱ گرفته باشند، معدل در کنکور آن‌ها بی تاثیر



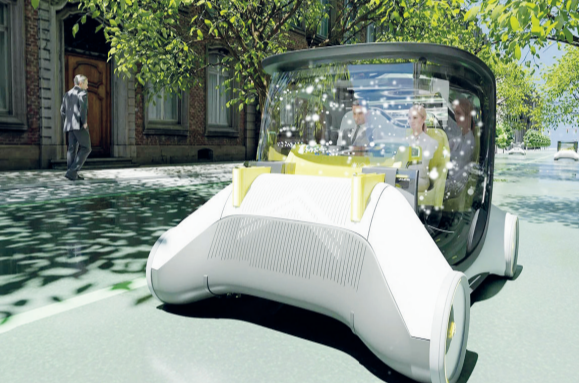
دانش آموزان نظام جدید که مدرک دیپلم خود را از رشته‌های ریاضی، انسانی، تجربی و معارف اسلامی اخذ کرده اند و امتحانات پایه دوازدهم آن‌ها به صورت نهایی یا کشوری بوده باشد، سوابق تحصیلی دیپلم و پیش دانشگاهی برای آن‌ها به میزان ۳۰ درصد بر نمره کل نهایی تاثیر گذار خواهد بود.

گروه علمی و آموزشی - طبق اعلام مسئولان عالی رتبه شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار است کنکور از سال‌های آینده با تغییر و تحول اساسی همراه شود، مانند سهم ۶۰ درصدی سوابق تحصیلی

چرا می توان ماه را در طول روز دید؟



قبل از غروب خورشید مشاهده کنید و به غرب آسمان نگاه کنید و غروب ماه را پس از طلوع خورشید مشاهده کنید.



جون‌هو مین، چانگ یونگ جانگ، لانا بنگ و یونگ‌سان کیم اعضای تیم طراحی سیترون لامتو بوده‌اند.

نویل "Sarah Noble" زمین شناس سیاره‌ای از ناسا به این سوال پاسخ داده است تا بهماناتی که در این باره وجود دارد، حل‌شود. ماه ما را جرمی که در شب ظاهر می‌شود می‌دانیم زیرا این چیزی است که اغلب از آن در کتاب‌ها و فیلم‌ها به ما نشان داده شده است. حتی در روز بینید؟ پاسخ این سوال آسان است، زیرا ماه آنجاست. ممکن است کمی عجیب به نظر برسد که در طول روز به آسمان نگاه کنید و ماه را ببینید، اما این امری کاملاً طبیعی است. "سارا

داخل این خودرو یک روز آفتابی و روز دیگر بارانی است!

خودران می‌تواند انواع مختلف شرایط آب و هوایی را درون کابین خودرو شبیه‌سازی کند. در پروژه سیترون لامتو طراحان بر ایجاد شرایط آب و هوایی دلخواه دو سرنشین خودرو متمرکز بوده‌اند حتی اگر شرایط آب و هوایی بیرون خودرو کاملاً متفاوت باشد. درون کابین سیترون لامتو فضایی دیداری و حسی ایجاد می‌شود تا سرنشینان وارد قلمرویی کاملاً متفاوت از فضای بیرون خودرو شوند. از این رو، شما می‌توانید در یک روز

گروه علمی و آموزشی - شاید برایتان سوال باشد که چرا می‌توانید ماه را در طول روز نیز ببینید. سابت خیری "سابت دیکلی" اخیراً در این باره با یکی از دانشمندان ناسا صحبت کرده است و او به زبانی ساده علت این پدیده را توضیح داده است. چرا می‌توانید ماه را در روز ببینید؟ پاسخ این سوال آسان است، زیرا ماه آنجاست. ممکن است کمی عجیب به نظر برسد که در طول روز به آسمان نگاه کنید و ماه را ببینید، اما این امری کاملاً طبیعی است. "سارا

گروه علمی و آموزشی - شاید

برایتان سوال باشد که چرا می‌توانید ماه را در طول روز نیز ببینید. سابت خیری "سابت دیکلی" اخیراً در این باره با یکی از دانشمندان ناسا صحبت کرده است و او به زبانی ساده علت این پدیده را توضیح داده است. چرا می‌توانید ماه را در روز ببینید؟ پاسخ این سوال آسان است، زیرا ماه آنجاست. ممکن است کمی عجیب به نظر برسد که در طول روز به آسمان نگاه کنید و ماه را ببینید، اما این امری کاملاً طبیعی است. "سارا

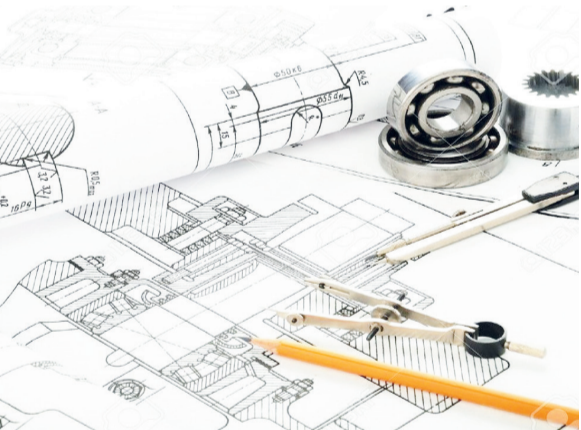
اجرای یک قانون در انتظار تصویب مجلسی‌ها؛ منع مدرسه‌داری مسئولان کشوری

گروه علمی و آموزشی - مدیرکل مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش از موافقت کمیسیون آموزش با پیشنهاد تسری قانون «ممنوعیت مدرسه‌داری برای مسئولان کشور» خبر داد و گفت: باید منتظر بمانیم تا ببینیم طرح نمایندگان مجلس پیرامون تعارض منافع، در صحن علنی هم رای می‌آورد یا خیر. سعید صالح در این باره اظهار کرد: وزارت آموزش و پرورش در سال ۹۸ به صورت داوطلبانه بخشنامه‌ای را با موضوع تعارض منافع صادر کرد که بر اساس آن اعضای شوراهای نظارت و شورای سیاست‌گذاری نباید مدرسه و اهلان‌زای شده داشته باشند و اگر دارند باید از سمت خود استعفا دهند و کناره‌گیری کنند. وی افزود: مهلتی هم داده شد و این اتفاق افتاد. حدود ۱۸۳ نفر مشمول شده بودند که تا توقف همکاری برایشان زدن و یا خودشان استعفا دادند که از جمله آنها می‌توان به رئیس اسبق سازمان مدارس غیردولتی اشاره کرد. مدیرکل مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه در حال حاضر آن بخشنامه برای اعضای شورای نظارت شامل روسای ادارات، معاونین و غیره با رجاو این محدودیت برقرار است گفت: چندی پیش مجلس طرحی را با همین موضوع ارائه کرده است که بر اساس آن مدیران آموزش و پرورش نباید مجوز مدرسه غیردولتی داشته باشند.

صالح افزود: سازمان ما هم پیشنهادهای ارائه کرده از جمله این که محدودیت‌ها شامل یک گروه خاص نشود و برای مسئولان دیگر نیز تسری یابد. در نهایت مصوب شد که علاوه بر مدیران آموزش و پرورش، افراد مشمول قانون رسیدگی به دزاین مقامات که مصوبه مجلس است نیز مشمول شوند و بر این اساس آنها هم نمی‌توانند مدرسه داشته باشند که در کمیسیون آموزش تصویب شده و باید ببینیم در صحن علنی هم رای می‌آورد یا خیر. در صورت تصویب نهایی، این قانون هم اعمال خواهد شد.

دانشجویان فنی و مهندسی، بیشترین مهاجران تحصیلی

میزان بازگشت مهاجران و نخبه‌ها نیز تحصیل کرده‌های این رشته‌ها هستند. از ۳۳۰۰ نخبه بازگشته به کشور، ۵۶ درصد دانشجویان فنی و مهندسی، ۲۰ درصد رشته‌های علوم پایه و ۲۴ درصد بازگشت دانشجویان مربوط به رشته‌های علوم انسانی و علوم پزشکی است. صولاتی گفت: بیش از ۸ هزار همکاری با متخصصان ایرانی خارج از کشور به شکل بازگشت غیر دائم هم انجام شده و فرآغ از آمار کمی، مهم‌ترین نکته این است که فرهنگ ایرانی خارج از کشور، در ایران در حال شکل‌گیری است.



مختص به دانشجویان رشته‌های فنی و مهندسی بوده است که البته بیشترین

آیفون SE جدید با فناوری 5G رونمایی می‌شود



اشاره نشده است. اما بعید نیست اگر اپل حافظه احتمالاً اپل نسل سوم آیفون SE را با فناوری 5G در بهار و طی مراسم مجازی رونمایی می‌کند. این مراسم احتمال در ماه‌های مارس یا آوریل برگزار می‌شود. مارک گرومن خبرنگار بلومبرگ با تکیه بر شایعات پیشین در این باره ادعا می‌کند آیفون SE جدید همچنان طراحی مشابه آیفون ۸ خواهد داشت اما فناوری 5G و پردازشگری جدید به آن اضافه می‌شود. پردازشگر مذکور نیز احتمالاً تراشه A15 به کار رفته در آیفون ۱۳ است. البته در گزارش جدید به تغییرات دیگری در این دستگاه

راه‌اندازی سامانه نظارت مدرسه شیشه‌ای تا پایان سال

مردمی گفت: کلاس‌های درس مدارس غیردولتی بنابر شرایط و بتدریج حضوری می‌شوند. ۹۰ درصد آموزش‌ها در مدارس غیردولتی با در نظر گرفتن مساحت‌های تریبی برای اسباب‌سند تحول بنیادین به صورت ترکیبی و تلفیقی شامل آموزش مجازی، حضوری و بسته‌های یادگیری تداوم دارد.

بندی و غیره در این سامانه انجام خواهد شد. او گفت: طرح رتبه‌بندی مدارس غیردولتی هم در قالب همان طرح مدرسه شیشه‌ای است که در سطح پیش‌بینی شده است. برای سال آینده، قانونی در مجلس در دست تصویب است که به تعیین شهریه‌ها کمک می‌کند. بر اساس قانون جدید، قرار

جدول رونمازه 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.

جدول رونمازه 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.

۷- محل کار سفیر- فیلمی با هنرنمایی «حامد کمیلی»- طبقه ۸- نزدست ارباب- نام مردانه- اسلوب ۹- همد- اثر «جمی»- «محل» صد میدان» ۱۰- مخفف بلیکه- محله‌ای در تهران- آشکاری و روشنی ۱۱- مارکی پرگوشی موبایل- بر که‌های تبلیغاتی- نیکو ۱۲- تربیت و معرفت- خط‌پذیری- حرف جمع- آتش ۱۳- فرهنگ‌ی و سنگینی- طبقه‌اعداد- درمان ۱۴- شهر کاخ فلاحتی- جایزه علمی/ ادبی بین‌المللی- چیره‌شده ۱۵- راه‌ریز زمینی- داور معروف کشورمان

عمودی: ۱- ناگهان- پایتخت «برونئی» ۲- شهرکی در هوا- پرکار- باریک بین

۱- ششمین ماه سال قمری - ماسد آب ۲- از نام‌های خانم‌ها- فیلسوف یونانی- غیر ایرانی ۳- بازچه کامپیوتری- خوابیده- خیره ۴- عددی ترتیبی- اسب- چهلچراغ- گمان ۵- تریوپیکاندار- با «فیس»- آید- صدای خطرا ۶- پل اجری دیدنی «جوبیار»- وسیله ساده نگارش- مکل «شاور» ۷- کشور آسیایی- بستر- نگهداری کردن ۸- دریاچه خوارزم- پرده نیلگون- سرزمین ۹- محل کار پیش- مهمت- یادگار کول گذشت ۱۰- سودای تازه- آشیل گران قیمت- ماه دوم میلادی ۱۱- مضاعف و دوجدان- کشش مخصوص ورزش- شهر خرما ۱۲- روی سینه و شکم دراز کشیده- «دایر»- بخشی از فضا- دختر عرب ۱۳- میوه محبوب استوایی- نام گلی- منفعت طلب ۱۴- نماینده دولت مرکزی و گماشته بخشدار- رشته شمشیریازی- روش، اسلوب ۱۵- آتش قرآنی- کلاسابق تیمی که اکنون در «ساجی مازندران» توپ می‌زند

عمودی: ۱- هجران- کنایه از آراستن ۲- گناه کننده- گرداب، مخصوصه- تفریق عددی از عدد دیگر ۳- ابائی در «هندوستان»- وسیله از کار افتاده- آواره ۴- وسیله بافتن قالی- رویین تن یونانی- دویدن- بله شیرازی ۵- آزمینش ثابت شده- علت، باعث- الهه خورشید ۶- ضمیمه متصل دوم شخص مفرد- جام قهرمانی- آشفتنکی تابسانامی ۷- کودال- شفته و علاقه مند- بنفش ملایم ۸- اهرامس معروف است- آرزو- کارو عمل ۹- دریند- مهربانی کردن- ضربان قلب ۱۰- فلک‌های شری- مبهوت- حرف مفعولی ۱۱- مظهر سردی- پلیس قدیم- برخی در خواب می‌کشند ۱۲- مخفف هشتم- عنصر نمک خوراکی- برادر مادر- واحدی برای کالفتو آهن ۱۳- کمندکودار- چهارچوب گستره- ابتدایی ۱۴- آبرو، اعتبار- جمع کافر- قباله ملک ۱۵- پیش‌بینی نشده- سرپرست یک مؤسسه دینی

یک جدول با دو شرح

جدول رونمازه 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.

۷- محل کار سفیر- فیلمی با هنرنمایی «حامد کمیلی»- طبقه ۸- نزدست ارباب- نام مردانه- اسلوب ۹- همد- اثر «جمی»- «محل» صد میدان» ۱۰- مخفف بلیکه- محله‌ای در تهران- آشکاری و روشنی ۱۱- مارکی پرگوشی موبایل- بر که‌های تبلیغاتی- نیکو ۱۲- تربیت و معرفت- خط‌پذیری- حرف جمع- آتش ۱۳- فرهنگ‌ی و سنگینی- طبقه‌اعداد- درمان ۱۴- شهر کاخ فلاحتی- جایزه علمی/ ادبی بین‌المللی- چیره‌شده ۱۵- راه‌ریز زمینی- داور معروف کشورمان

عمودی: ۱- ناگهان- پایتخت «برونئی» ۲- شهرکی در هوا- پرکار- باریک بین

۱- ششمین ماه سال قمری - ماسد آب ۲- از نام‌های خانم‌ها- فیلسوف یونانی- غیر ایرانی ۳- بازچه کامپیوتری- خوابیده- خیره ۴- عددی ترتیبی- اسب- چهلچراغ- گمان ۵- تریوپیکاندار- با «فیس»- آید- صدای خطرا ۶- پل اجری دیدنی «جوبیار»- وسیله ساده نگارش- مکل «شاور» ۷- کشور آسیایی- بستر- نگهداری کردن ۸- دریاچه خوارزم- پرده نیلگون- سرزمین ۹- محل کار پیش- مهمت- یادگار کول گذشت ۱۰- سودای تازه- آشیل گران قیمت- ماه دوم میلادی ۱۱- مضاعف و دوجدان- کشش مخصوص ورزش- شهر خرما ۱۲- روی سینه و شکم دراز کشیده- «دایر»- بخشی از فضا- دختر عرب ۱۳- میوه محبوب استوایی- نام گلی- منفعت طلب ۱۴- نماینده دولت مرکزی و گماشته بخشدار- رشته شمشیریازی- روش، اسلوب ۱۵- آتش قرآنی- کلاسابق تیمی که اکنون در «ساجی مازندران» توپ می‌زند

عمودی: ۱- هجران- کنایه از آراستن ۲- گناه کننده- گرداب، مخصوصه- تفریق عددی از عدد دیگر ۳- ابائی در «هندوستان»- وسیله از کار افتاده- آواره ۴- وسیله بافتن قالی- رویین تن یونانی- دویدن- بله شیرازی ۵- آزمینش ثابت شده- علت، باعث- الهه خورشید ۶- ضمیمه متصل دوم شخص مفرد- جام قهرمانی- آشفتنکی تابسانامی ۷- کودال- شفته و علاقه مند- بنفش ملایم ۸- اهرامس معروف است- آرزو- کارو عمل ۹- دریند- مهربانی کردن- ضربان قلب ۱۰- فلک‌های شری- مبهوت- حرف مفعولی ۱۱- مظهر سردی- پلیس قدیم- برخی در خواب می‌کشند ۱۲- مخفف هشتم- عنصر نمک خوراکی- برادر مادر- واحدی برای کالفتو آهن ۱۳- کمندکودار- چهارچوب گستره- ابتدایی ۱۴- آبرو، اعتبار- جمع کافر- قباله ملک ۱۵- پیش‌بینی نشده- سرپرست یک مؤسسه دینی

جدول ویژه ۱- رمان «پانولو کوئلیو» نویسنده برزیلی- در رنده‌اره‌اره ۲- دستبند زنانه- از صنایع سنتی- سس تند ۳- گونه‌ای از هندی- جمع رأس- یک نوع شکلات ۴- درویشی- واحد تنیس- قاطع- داخل شوا ۵- فیلم «اندی موسیانی»- قطره قطره فروریختن- بسیار ۶- شهر «تایوان»- کمی و نقصان دروزن- پایه

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

رستوران دای ساید SAVIDA

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰۴ آدرس: کیش- بلوار خیام (روبری هتل ارم) خیابان باباطاهر؛؛ TS