

در انتظار منجی
<div>مهدی موعود(عج)</div>
<div>را از منظری دیگر بنگرید</div>
واپسین ناجی انسان و جهان
بی‌سامان
<div>آفریدگار انسان و جهان، آفرینش جهان و انسان را براساس نظم و عدل بنا نهاده است. این حقیقت علاوه بر آنکه از آیات وحی برداشت می‌شود، مطالعه اوراق کتاب آفرینش بشر و طبیعت نیز بر آن صحه می‌گذارد. «عدالت» خواسته فطری و ذاتی هر انسانی و در هر عصر و مکانی بوده و خواهد بود. عدالت گوهر گمشده همه انسان‌ها و در همه اعصار و قرون تاریخ حیات بشری بوده و زاده انسان، همواره در انتظار عدالت، چشم‌امید به دور دست‌ها دوخته است. آفریدگار انسان به عنوان تأمین کننده نیازهای مادی و معنوی انسان‌ها به نیاز و حس عدالت‌جویی و عدالت‌خواهی انسان‌ها نیز بی‌توجه نبوده و در متسون ادیان الهی، وعده‌ها و پیشگویی‌های زیادی مبنی بر برقراری عدالت به وسیله فردی از سلاله پاکان و پیامبران، به چشم می‌خورد که روز معینی ظهور خواهد کرد و جهان غرق در تاریکی ستم و بیدار را بانور علم، معرفت و عدالت، روشن خواهد ساخت. در ادیان آسمانی مانند یهودیت، مسیحیت و اسلام که سه دین بزرگ و پرطرفدار عصر کنونی به شمار می‌روند، سخن از آمدن منجی موعود بسیار رفته است و در عبارتهای فراوانی از متون دینی آنان، پیامبران و پیشگامان هر سه دین جهان، پیشگویی‌های صریح و روشنی مبنی بر ظهور منجی موعود در آخر الزمان به چشم می‌خورد. جالب توجه اینکه حتی در ادیان غیر الهی نیز به ضرورت منجی انسان و جهان توجه و تأکید شده است و متون دینی آنان نیز کسانی را به عنوان منجیان موعود به پیروان‌شان معرفی می‌کنند! که این موضوع نیز خود گواه دیگری بر عدالت‌خواهی فطری انسان‌ها عم از موجد و غیر موحد آنان است. در ادیان الهی اگر چه بر اصل وجود منجی موعود و ظهور او در آخرالزمان، توافق وجود دارد اما نسبت به مصداق منجی موعود و نجات دهنده انسان و جهان که چه کسی خواهد بود، در میان پیروان ادیان الهی اختلاف وجود دارد؛ چنان‌چه مسیحیان، حضرت عیسی مسیح را مصداق منجی موعود دانسته که روزی از آسمان اجلال نژو خواهد کرد و جهان غرق در تاریکی ظلم و ستم را نجات خواهد بخشید.</div>
<div>یهودیان به عیسی ناصری به دیده منجی موعود می‌نگرند که همان عیسی ابن مریم پاک بوده و مسلمانان باورمندند که منجی موعود کسی نخواهد بود جز یکی از انمه دوازده‌گانه که از فرزندان با واسطه پیامبر اسلام بوده و در آخرالزمان به داد انسان رنجور عصر رسیده و حکومت ضعیف‌شدگان و سستمدیدگان را بنا نهاده و نظام عدل و برابری انسان‌ها را در سرتاسر کره زمین برقرار خواهد کرد.</div>
<div>اوصاف و ویژگی‌هایی که برای منجی موعود در اسلام بیان شده بسیار شفاف، روشن و واضح‌تر از خصوصیات است که در متون دینی دو آیین مسیحیت و یهودیت نسبت به منجی موعود، دیده می‌شود و این ادعا با مطالعه متون دینی هر سه دین بزرگ می‌تواند دلیل مند شود که این قلم اِدا قصد بی‌انصافی و اجحاف نسبت به ادیان غیراسلامی را ندارد و مطالعه کننده هوشمند و منصف، خود به این حقیقت دست خواهد یازید. در اسلام جزئیات بسیاری نسبت به منجی موعود، اوصاف و ویژگی‌های او، تعداد یاران او، مرکز حکومت و دولت او، مدت حکومت او، دوستان و طرفداران او، دشمنان او و تمامی مسائل ریز و درشت زندگی با قداست آن بزرگوار وجود دارد.</div>
<div>از مجموع آیات، احادیث و روایات وارد شده در زمینه آخرالزمان و نزدیکی زمان ظهور، چنین برمی‌آید که در آن دوره، انسان‌ها در هر گوشه و کنار جهان به طغیان و سرکشی روی می‌آورند. بانگهای ولو گذرا به اوضاع و شرایط کنونی حاکم در سرزمین‌های اسلامی و دخالت‌های آشکار دشمنان اسلام در امورات کشور های اسلامی، لافال این اعدا را می‌توان داشت که بشر امروز، در آخرالزمان و در آستانه ظهور منجی عالم‌انسانیت قرار دارد. به خصوص با توجه به این برداشت که آخرالزمان از بدو در غیبت قرار گرفته مهدی موعود اسلامی، آغاز شده و تا زمان ظهور فرخنده آن بزرگوار ادامه خواهد داشت. پس با عطف نظر به تفسیر بالا از آخرالزمان، بر موحدان و مومنان و مستضعفان از هر دین و آیین است که تسلیم فشارها و سستی‌های پیش از ظهور نشده و خویشتن را برای استقبال از امام پاکی‌ها و برپایی دولت عدالت محور و جهانی‌ او مهیا و آماده کنند.</div>

امتحانات نهایی دی‌ماه «حضوری» بر گزار می‌شود

ا یسنا: خسرو ساکی، رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت وزارت آموزش و پرورش در پاسخ به اینکه با توجه به اعلام نظر وزارت بهداشت و ابلاغ بخشنامه امتحانات، همه امتحانات نهایی دانش آموزان به صورت حضوری بر گزار خواهد شد؟ اظهار کرد: بله، امتحانات نهایی دی‌ماه مطابق بخشنامه، برای دانش آموزان مشمول، به صورت حضوری بر گزار می‌شود و هشتم بهمن ماه به پایان می‌رسد. وی افزود: بخشنامه صریح و روشن است و در نامه وزارت بهداشت هم آمده است که با بر گزاری غیر حضوری امتحانات موافق است، ولی در صورت عدم امکان بر گزاری امتحانات غیر حضوری، امتحانات حضوری با رعایت کامل جداسازی، استفاده از ماسک و عدم حضور دانش آموزان مبتلا به کووید -۱۹ بر گزار شود. رئیس مرکز سنجش و پایش کیفیت وزارت آموزش و پرورش درباره چگونگی بر گزاری امتحانات داخلی نیز گفت که به زودی بخشنامه‌ای در این زمینه صادر و جزئیات آن اعلام خواهد شد.

جامعه Society	<div><div></div>NasleFarda.net</div>
naslefardanews	
naslfarda	

مانافاکور / گروه جامعه

Mana.Fakor@gmail.com

چندی پیش مدیر عامل شر کت عمرانی کارکنان شهرداری تهران اعلام کرد: شیوع مجدد ویروس کرونا در شهر تهران شرایط خاصی را برای استفاده شهروندان از امکانات تفریحی و گردشگری فراهم کرده و از زمان شیوع ویروس و افزایش تعداد مبتلایان به کووید ۱۹ مطابق با شرایط موجود و دستورالعمل‌های ستاد مدیریت مقابله با بیماری کرونا، تصمیمات ویژه‌ای در شهرداری تهران اخذ شده‌است. فریدون رضوی کیا گفت: مجموعه دریاچه شهدای خلیج فارس تا اطلاع ثانوی تعطیل است و شرکت عمرانی کارکنان شهرداری تهران از این فرصت برای انجام عملیات عمرانی، اصلاح سازه‌های چادری گذر موج، پهناسازی انبیه و معابر سطح مجموعه و هرس سنگین در ختآن در آستانه فصل سرما، استفاده خواهد کرد. همچنین به منظور حفظ سلامت شهروندان و افزایش آسایش همسایگان، با اجرای محدودیت‌های جدید از ورود منقل و قلیان به مجموعه فر هنگی، گردشگری دریاچه شهدای خلیج فارس جلوگیری خواهد شد.

پس از اظهارات رضوی کیا، آرش حسینی میلانی عضو هیئت رئیسه شورای شهر تهران از مشاهده رد پای تمساح در دریاچه «چیتگر» خبر داد و گفت: شواهدی از جمله نوعی رد پا وجود دارد که باعث به وجود آمدن تردیدهایی در وجود داشتن این حیوان در دریاچه شده و به همین دلیل، طلمعه‌گذاری‌هایی انجام شده تا اگر چنین موضوعی صحت دارد، هر چه سریع‌تر موضوع شفاف شده و امنیت شهروندان و آسایش خاطر آن‌ها

عکس خبر

آبمیوه‌های «منهای درد»

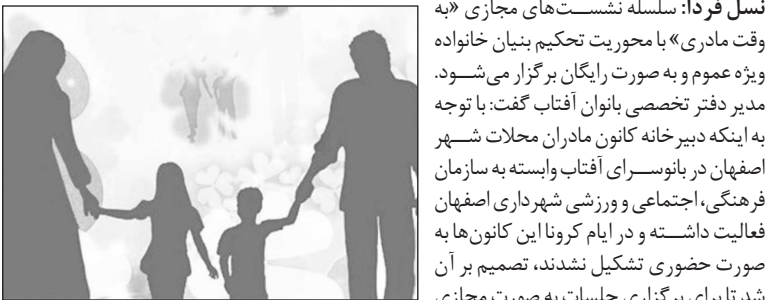
با شروع موج جدید بیماری کرونا بسیاری از جهادگران دوباره به میدان بر گشتند. باتوق مردمی منهای درد نیز برای کادر درمان و بیماران مبتلا به کرونا، روزانه حدود ۵ هزار بطری آب سیب و پر تقال تهیه و اغلب به بیمارستان‌های جنوب شهر تهران و شهرستان‌های استان تهران از جمله شهر ری، فیروزکوه، دماوند، ورامین، قرچک، پاکدشت، اسلامشهر، رباط کریم و ملارد می‌فرستند.

فاطمه عالی
خبرگزاری مهر

شهری

به منظور تحکیم بنیان خانواده انجام شد؛

برگزاری سلسله نشست‌های مجازی «به وقت مادری»



نسل فردا؛ سلسله نشست‌های مجازی «به وقت مادری» با محوریت تحکیم بنیان خانواده ویژه عموم و به صورت رایگان بر گزار می‌شود. مدیر دفتر تخصصی بانوان آفتاب گفت: با توجه به اینکه دبیرخانه کانون مادران محلات شهر اصفهان در بانوسرای آفتاب وابسته به سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری اصفهان فعالیت داشته و در ایام کرونا این کانون‌ها به صورت حضوری تشکیل نشدند، تصمیم بر آن شد تا برای برگزاری جلسات به صورت مجازی برنامه‌ریزی کنیم. لیلالندی اظهار کرد: بر این اساس برنامه‌های کانون مادران مجازی محلات مناطق ۱۵گانه شهر اصفهان با عنوان «به وقت مادری» و از ۱۶ آذرماه آغاز و تا پایان استفاده ادامه دارد و طبق نظرسنجی صورت گرفته به دلیل بالا رفتن اختلافات درون خانوادگی محوریت این نشست‌ها «تحکیم بنیان خانواده» است. وی افزود: خانواده‌ها با مهارت گفت‌وگو آشنایی کافی ندارند و نمی‌دانند چگونه روابط محکم و باثباتی با دیگران داشته باشند. اکثر افراد از دیگران طلبکار ند و مشاجره می‌کنند. مادران به عنوان رأس هر خانواده با شرکت در این نشست‌های مجازی و ارتباط با اساتید مجرب می‌توانند به ارتباط با فرزندان و همسرشان دست یابند. نشست‌های «به وقت مادری» برای عموم آزاد و رایگان است. علاقه‌مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۳۴۴۶۸۱۱۲ تماس حاصل کنند.

درواقعی / گروه جامعه : حدود ۹ماه از اعلام

ضرورت افزایش اتوبوس‌های درون شهری یا پانتخت سبری می‌شود. ماه‌ها از آن جلسات بی‌دریی و به قول خودشان نفس گیر در این وزارت‌خانه و آن وزارت‌خانه می‌گذرد، همان جلسات فوری که قرار بود برای رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی و پیشگیری از شیوع انتقال کرونا، اتوبوس‌های بین‌شهری را به ناوگان اتوبوس‌رانی درون شهری اضافه کنند. همان طرح و پیشنهاداتی که جهت حفظ سلامت شهروندان و جلوگیری از ترافیک و ازدحام در اتوبوس‌ها و مترو، در وزارت راه و شهرسازی، ستاد ملی مدیریت کرونا، شورای عالی ترافیک و... بر روی کاغذ مکتوب شد. در آن نشست سه ساعته یعنی یکصدوپنجاهوهفتمین جلسه شـورای عالی هماهنگی ترافیک شهرهای کشور و نخستین جلسه در سال ۱۳۹۹ که با حضور

پیشنهاد تعطیلی مشاغل در شب یلدا از ساعت ۱۸

شهر خبر: سنجگوی قرار گاه ستاد ملی مقابله با کرونا به تشریح مصوبات جدید ستاد ملی مقابله با کرونا پرداخت و گفت: پیشنهاد دقیق ما برقراری ممنوعیت تردد از ساعت ۱۸ و همچنین تعطیلی اصناف از ساعت ۱۸ در ۲۹ و ۳۰ آذر است. این محدودیت‌ها پس از تصمیم‌گیری‌های بیشتر در تمام شهرهای قرمز، نارنجی و زرد اجرا خواهد شد. علیرضا رئیسی گفت: موضوع دیگر این بود که وزارت ارتباطات در صورت امکان برای شب یلدا تسهیلاتی ارائه دهد. همچنین افزایش برنامه‌های سرگرم کننده صداوسیما برای شب یلدا از تأکیدات ما بود. امیدواریم موضوع بر گزاری مجازی دورهمی‌های شب یلدا و پرهیز از تجمعات جدی گرفته شود. اکنون بعد از محدودیت‌ها شاهد یک آرامش نسبی هستیم، ورودی به بیمارستان‌ها و موارد مرگ‌ومیر کاهش یافته است. از هفته قبل تاالان هزار مرگ کرونایی کم شده است، یعنی ۱۰۰۰ خانواده را داغدار شدن نجات یافتند.

<div><div></div>نسل فردا</div>	
دوشنبه ۱۳۹۹ آذر ۲۴	
سال سی ام شماره ۶۴۰۶	
۱۴ دسامبر ۲۰۲۰ ۲۸ ربیع الثانی ۱۴۴۲	

گزارش‌های مردمی تایید کرده است؛ مشاهده رد پای تمساح در دریاچه چیتگر

آنچه تهران کم دارد!

مدیریت شهری: قرار است تیم‌های تخصصی با تجهیزات لازم عمق دریاچه را اسکن کنند



یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز

یک کماندنای تیم اسکن دریاچه چیتگر در حال اسکن عمق دریاچه با استفاده از یک پهلوپرواز