



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إنه خير ناصر وعون الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وعلي آلها الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أما الابدين

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فَالْيَقْظَانُ إِلَيْهِ أَصْبَاجَ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْفَقَرَ حُسْبَانًا

افق مبنياً تقاوم نجومي بنriad حیات اعلى: ساعت جهانی KMT كعبه مشرفة مكه مكرمه

سالنامہ

# لقویم بحومی شرعی

لقویم قمری و شمسی اسلامی هجری و میلادی محمدی و سیحی و اسكندر ذوالقرین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر  
تعیین آغاز هر ماہ قمری و لیالی مقمره و ایام بیض و تحت الشعاع و محاقد  
و ایام محذور و قمر در برج عقرب (براساس رصد) و خسوف و کسوف

## تواریخ هنگامهای ولایت و برآت و ایام مجالس دینی

رمضان المبارک ۱۴۳۱-۱۴۳۲ هجری قمری = ۱۳۸۹-۹۰ هجری شمسی = ۲۰۱۰-۱۱ مسیحی

۱۲۵۳-۴ آفرینش آدم ﷺ ۱۴۸۴-۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۱۷۱-۷۲ عصر صاحب الزمان ﷺ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: دارالمعارف الإلهیة

تئیه و تدوین: پژوهشگده علوم نجوم و تقویم و تجیم بنیاد حیات اعلی

# پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم نجومی شرعی

اگر شما تکون با انتشاری تقویم نجوم تنجیم کنید و اسلامی آشنایی نداشته اید برای کاربرد بستر

سالنامه تقویم نجومی شرعی ابتدا از هفتاد نامه آموزشی راه آسمان شماره های زیر را به دقت مطالعه نمایید:

- راه آسمان ۲ = در معرفت علم نجوم و علم تنجیم (علم نجوم و تنجیم میراث انبیاء و اوصیاء الهی)  
راه آسمان ۴ = جایگاه ارزشی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی  
راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی  
راه آسمان ۵۷ = افق جهانی KMT مبنای اوقات فلکی تقاویم نجومی بلاد جهان  
راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان  
راه آسمان ۵۲ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه  
راه آسمان ۷ = منابع بروزهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی  
راه آسمان ۲۱ = جدول مجالس و برگاههای دینی  
راه آسمان ۱ = آغاز سال قمری ۱ اسلامی در نزد اهل حق،  
راه آسمان ۲ = آداب و اعمال هر ماه قمری  
راه آسمان ۸ = آیام فراغت از دنیا و اختصاص به عقبا  
راه آسمان ۹ = نحوست یا نامناسبی  
راه آسمان ۱۰ = انجام امور در اوقات محظوظه  
راه آسمان ۱۱ = اهمیت علم تنجیم یا نجوم احکامی  
راه آسمان ۱۲ = هنگام نیکو و خسته  
راه آسمان ۱۲ = علم اختیارات یا هنگام شناسی  
راه آسمان ۱۴ = تقویم میلادی مسیحی (گریگوری)  
راه آسمان ۱۵ = هنگام شناسی نور قمر  
راه آسمان ۱۷ = تقویم قمری  
راه آسمان ۱۸ = احترام اشورای حسینی - نهم ربیع الأول عاشورای یهود  
راه آسمان ۱۹ = هنگام شناسی وجود قمر  
راه آسمان ۲۱ = هنگام شناسی ماه صفر  
راه آسمان ۲۲ = فرهنگ اهل حق در تعامل با خسوف و کسوف  
راه آسمان ۲۵ = تقویم شمسی اسلامی  
راه آسمان ۳۶ = آیین هنگام سور - عید بزرگ و رازبیوشی دینی  
راه آسمان ۲۷ = هنگام ازدواج و انقاد  
راه آسمان ۳۲ = ماه شناسی قرآنی  
راه آسمان ۴۲ = تنجیم خسوف و کسوف  
راه آسمان ۴۴ = بعثت جهانی  
راه آسمان ۴۶ = جامی از سیوی معرفت مهدوی  
راه آسمان ۷۶ = شرف شمس  
راه آسمان ۷۷ = پاران نیسان  
راه آسمان ۱۴۴ = آیین آغاز و انجام سال قمری  
برای دریافت آنها به عنوان راه آسمان در جایگاه انتشار آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمایید:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35>

# راہنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ

## ۱- مبدأ سالشمار:

نظر به اسلامی بودن تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ و رواج تاریخ هجری؛ لذا مبنای اصلی این تقاویم بر اساس تاریخ هجرت خاتم الانبیاء محمد مصطفیٰ ﷺ می باشد.  
اما تاریخهای مطرح در تقاویم بنیاد حیات اعلیٰ محدود به تاریخ هجری نبوده، و تاریخ آفرینش حضرت آدم ﷺ و میلادی محمدی ﷺ و عصر مولا حضرت صاحب الامر ﷺ را نیز دارا می باشد، افزون بر روزشمار و تقویم هجری فمری دارای معادل آن با تاریخ هجری شمسی از ماههای باستانی، و نیز معادل آنها از تقویم بروج شمسی و نیز تقویم اسکندر ذوالقرنین (سریانی بابلی) با ماههای رومی، و تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی می باشد.

## ۲- تاریخ تقویم:

**تاریخ آفرینش حضرت آدم ﷺ:** دیرینه ترین هنگام در تقویم بني آدم، بلکه اولین واقعه در تاریخ پیش امروزی؛ همانا آفرینش حضرت آدم ابو البشر می باشد، لذا یادآوری تاریخ این هنگام برای ما فرزندان او، و بیویه در دیگر تقویم‌های سیار بجا و شایسته بوده، بلکه کهن ترین سرآغاز تقویم پیش است. هر چند در فاصله زمان حضرت آدم ﷺ با ما و نیز مقدار عمر شریف‌شناخت اخلاقی نظر وجود دارد، ولی ما کهن ترین تاریخ را از کلام خازن وحی ﷺ برگرفته ایم، بنا بر نقل جناب سید بن طاووس<sup>(۱)</sup> از صحف حضرت ادريس ﷺ، از ابتدای آفرینش و سرشتن خمیره و طبیت جناب آدم صفوی الله ﷺ تا ابتدای دمیدن روح در او: ۱۲۰ سال، و از هنگام دمیدن جان تا هنگام وفاتش: ۱۰۳۰ سال فاصله بوده است، و بنابر روایت جناب فضل بن شاذان (از باران چهار امام هشتمن تا پاژدهم (علیهم السلام)), فاصله وفات حضرت آدم تا هنگام ولادت حضرت پیامبر ﷺ سال ۹۹۰۰ می باشد.<sup>(۲)</sup>

تذکرۀ موضوع آفرینش حضرت آدم و نسل او که انسان امروزین هستند؛ نیاید با دوره‌های مختلف قلیل اتوانی انسان را تداشته اند، و به عبارتی ممکن است بشر بوده باشند، ولی آدم نبوده اند. نتیجه تحقیقات دانشمندان جدید نیز سابقه پیش امروزی را بین از تاریخ مربوط نمی دارند.

**تاریخ میلادی محمدی ﷺ:** نظر به رواج بین المللی تاریخ میلادی مسیحی، ذکر آن در تقاویم، برای ارتقای آکاهی اهل ایمان و حفظ اهمیت میلاد حضرت پیامبر ﷺ این تاریخ نیز در تقویم ملاحظه گردیده، و همراه با معادل میلادی مسیحی ذکر شده است، (۱۴۳۱) تاریخ هجرت + ۵۲ سال عمر حضرت در وقت هجرت = ۱۴۸۴ تاریخ میلادی محمدی ﷺ.

**تاریخ عصر حضرت امام زمان ﷺ:** از آنجا که وجهه الهی همه اهل حق، حضرت مولا صاحب الامر ﷺ بوده، و ما اهل آخر الزمان در عصر این امام و حجت الهی سر می برمی‌لذای برای پاسداشت این ارزیش؛ و حفظ توجه لازم به این امر؛ مبدأ تاریخ شروع دوره امامت حضرتش (۲۶۰ هجری) که سرآغاز عصر آن حضرت است را نیز در تقویم لحاظ کرده ایم (۱۴۳۱ تاریخ هجرت - ۲۶۰ = ۱۱۷۱ تاریخ عصر حضرت امام زمان ﷺ).

## ۳- اغاز سال:

ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عame ناس و اعراب، محروم الحرام است، ولی در کلام خازن وحی ﷺ ماه مبارک رمضان اولین ماه سال و آغاز سال برای اهل حق می باشد که در موضوعی جداگانه تفصیل این مطلب در مرسولات بنیاد حیات اعلیٰ شرح شده است، از آنجا که

(۱) کتاب سعد السعوڈ، سید بن طاووس، ص ۳۷، نقل بحار الانوار ج ۱۱ ص ۳۶۹  
(۲) کتاب الفضائل، فضل بن شاذان ص ۲۴، نقل بحار الانوار ج ۱۵ ص ۲۸۸

منای تقاویم بنیاد حیات اعلی کلام خازن وحی و حضرات معصومین علیهم السلام بوده و بر روش اعراب و عادت عوام روحان داشته؛ لذا همین هدایت الهی را نسب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی علیهم السلام منظم نمودیم.

#### ۴- ساعت مبنای تقویم:

مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ و ساعت مبنای تقویم نجومی قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر می کنیم.

**تفصیل مقدار دقیق طول و عرض جغرافیایی بلاد و اختلاف ساعتشان با ساعت محلی مبدأ کعبه مشرفة** در جداول اختلاف ساعت در هفته نامه راه آسمان (شماره ۵۲) منتشره گردیده است و جدول فشرده آن نیز در این تقویم آمده است، که با علامت (+) برای افزایش آن نسبت به ساعت منطقه ای نصف النهار مبدأ و با علامت (-) برای کاستن آن اشاره شده است. مثلاً برای تعیین ساعت اوقات فلكی (مانند تحاول به بروج) برای بلاد ایران که تفاوت ساعت محلی شبان با ساعت محلی مکه مکرمه نیم ساعت بوده و در شرق آن واقع هستند؛ مقدار ۳۰ دقیقه به ساعات تقویم افزوده می گردد. ایام طلوع نجوم با بر اختلاف آفاق و تفاوت ارتفاع بلاد متفاوت بوده و با جدول اختلاف ساعت بست نمی آید، از این رو اختلاف طلوع ستاره شرطان (که آغاز تقویم شمسی عربی است) در بلاد مختلف را با مکه مکرمه درستون آخر جداول اختلاف ساعت آوردیم. مختصات جغرافیایی بلاد نیز از تصاویر ماهواره ای که برای مقاصد دقیق نظامی تهیه شده (و فعلاً دقیقترین مختصات جغرافیائی به شمار می رود) استخراج شده است.

#### ۵- ساعت تقویم:

ساعات ذکر شده در تقویم بر اساس ساعت رایج زوالی (زوال شب) یا ظهرکوک (تعییر عامیانه) که مبدأ نیمه شب است می باشد، و نظر به دقت و اختصار شمارش (صفر تا ۲۴) از این روش استفاده شده است.

#### ۶- ساعت تابستانی:

در برخی کشورها مرسوم است که در ابتدای فصل بهار با در تابستان یک ساعت با دو ساعت، ساعتها را جلو می کشند و در پاییز با موعد مقرر دیگر آن را به جای اول باز می گردانند این تغییرات در همه کشورها از لحاظ مقدار و زمان تغییر یکسان نبوده و برخی نیز انجام نمی دهند از این رو در محاسبه افق جهانی تقویم (اوقات مکه مکرمه) و اختلاف ساعت بلاد، تفاوت ساعت تابستانی منظور نشده است، و در تقاویم منتشره؛ بیان ساعت جهانی KMT (ساعت مکه مکرمه) و جداول اختلاف ساعت بلاد، بنا بر ساعت حقیقی (بدون لحاظ تابستانی) عرضه می شود. کاربران تقویم اگر بخواهند ساعت تابستانی اثرا بدهند باید مثلاً در ایران (و در برخی از دورانهای دولتی ایران) از ابتدای فصل بهار تا ابتدای پاییز که ساعتها یک ساعت به جلو کشیده می شود به مقادیر اختلاف مربوط به ساعت ایران؛ یک ساعت نیز باید افزوده گردد تا با وقت رسمی در ایران تعطیق گردد.

#### ۷- مبنای ساعت طلوع و غروب آفتاب و فجر:

منای تعیین ساعت فجر همان ملاک حسی و شرعی آست، که همان فجر حقیقی و بالا آمدن خورشید تا ۱۸ درجه زیر افق (در بلاد معتدل) می باشد، این استخراجات از محاسبات و جداول اوقات مرکز نجوم نیروی دریایی امریکا تهیه می شود که از دقیقترین و معتبرترین مراکز نجومی جهان و مرجع بین المللی اوقات می باشد.

منای تعیین ساعت طلوع آفتاب طلوع لبه بالایی قرص خورشید با حساب تصحیحات انکسار نور در وقت طلوع می باشد که دقیقترین محاسبه به لحاظ رضی و حسی می باشد. و مبنای غروب آفتاب نیز همینطور غروب لبه بالایی قرص خورشید با حساب تصحیحات انکسار نور خورشید است.

#### ۸- ترتیب شب و روز ایام در تقویم:

ترتیب ذکر شب و روز ایام در تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ طبق قرآن کریم و تعالیم مکتب وحی و آنچه در فرهنگ اسلامی تبیین شده است؛ شب مقدم بر روز می باشد، و این همان اسلوب و روش تقاویم قمری طول تاریخ دوران اسلامی همه جهان اسلام؛ از ابتدای کتابت و نشرش بوده است بلکه در تقاویم فارسی و عربی و نیز اکثر ملل مشرق زمین نیز از زمانهای قدیم ترتیب شمارش شب و روز چنین بوده است.

از این روزت که شب مقدم بر روز و شروعش از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز بعد از شب است و شروعش از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب یک شبانه روز تمام شده و روز بعد

آغاز می شود، ولذا در زیان عموم مؤمنین: شب جمعه زودتر از روز جمعه شروع می شود، در این روش؛ یک شیانه روز از ابتدای شب که غروب آفتاب است آغاز می شود نه از نیمه شب و نه از طلوع آفتاب، و منظور از شب جمعه که در آن دعای کمل خوانده می شود، عشاء و شام بعد از روز جمعه نیست بلکه منظور شب مقدم بر صحیح جمعه است که بعد از غروب پنجشنبه شروع شده و تا طلوع آفتاب صحیح جمعه می باشد، و روز جمعه پس از آن و با طلوع آفتاب جمعه آغاز شده تا غروب آفتاب جمعه ادامه یافته و بعد از آن جزو شب شنبه محسوب می شود. در تقویم صحیح از غروب آفتاب جمعه هر روز تاریخ یکروز می شود.

ابن توضیح بسیار مفصل برای اصلاح عادت غربی است که در سالهای اخیر به برخی محیط‌های شرقی نیز سرایت کرده و بخارط نفوذ فرهنگ استعمال در برخی ممالک اسلامی و مشرق زمین نیز رایج گردیده است، که در این روش غیر صحیح: روز را مقدم بر شب یاد می کنند، و شب شنبه را که بعد از غروب جمعه آغاز می شود ادامه حساب کرده و برای اینکه با "شب جمعه" اشتباہ نشود، در سالهای اخیر در زیان فارسی به "جمعه شب" تغییر می شود.

البته این روش غلط با اصطلاح روز (به معنی شبانه روز) که در تقویم غربی این زمان متناول است و روز جمعه را از ساعت ۱۲ نیمه شب در شب شنبه حساب می کند نیز متفاوت است، در روش تقویم غربی هر شب دو نصف شده و یک نیمه به روز قبل نسبت داده شده و نیمه دیگر به روز بعد نسبت داده می شود، مثلاً قسمتی از شب جمعه که قبل از نیمه شب واقع است را جزو پنجشنبه حساب می کنند و قسمتی دیگر که بعد از نیمه شب واقع است را جزء جمعه حساب می کنند در این روش بعد از ساعت ۱۲ شب: تاریخ یک روز اضافه می شود و این قرارداد غربیها برخلاف تعالیم مکتب وحی و ارزشهای دینی و همچنین تقاویم امم قویم از ابتدای تأسیسشان در زمان انبیاء الهی علیهم السلام می باشد.

پس بدین ترتیب وقتی در تقویم های نجومی بنیاد حیات اعلی درخ شده که مثلاً: ورود قمر به برج نجمی رصدی حمل یکشنبه ۹ ربیع الاول ساعت ۱۹:۴۱ یعنی در شب یکشنبه که قبل از طلوع آفتاب یکشنبه واقع است می باشد، نه شام یکشنبه و یا یکشنبه شب (به تغییر برخی عوام).

همچنین وقتی ذکر می شود: هم ای پی قمر و منزل اکلیل در سه شنبه ساعت ۰:۵۵ است یعنی در شب سه شنبه ساعت پنجاه و پنج دقیقه بعد نیمه شب قمر با نجوم منزل اکلیل اقتaran یا اقتراپ دارد و منظور عشاء یا شام سه شنبه نیست.

جهت وضوح بیشتر اوقات شب و روز در تقویم: آنها را با رنگهای متفاوت مشخص کرده ایم اگر ساعت ذکر شده به رنگ **آبی** یا شد نشان دهنده وقوع آن در شب است، و ساعت به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در روز است.

#### ۹- مبنای اوقات و قایع فلکی:

برخی از حوادث و وقایع فلکی که در علم نجوم و تنجیم مورد توجه است؛ بر اساس آنچه درنظر راضد زمینی است بوده نه واقعیت فلکی آن، و بر همان اساس اصطلاحات مربوطه وضع شده است، که این روش مطابق رصد حسی ناظر در سطح کره زمین (Topocentric) است که مبنای تأسیس این علم و ارایه مبانی آن از دیرینه ترین زمانها بوده است، ولی از آنچا که محاسبه بر این اساس لازمه اش استخراج جداگانه تقویم برای هر یک از نقاط زمین بوده و دیگر ارائه تقویم واحد برای همه زمین عملی نبوده لذا به ناچار عموم اوقات فلکی را بر اساس مبنای ناظر فلکی در مرکز کره زمین (Geocentric) محاسبه نموده و کلیه تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی؛ اوقات فلکی این حوادث را بر این در نظر گرفته و مطابق آن اطلاعات نجومی استخراج گردیده است.

#### ۱۰- منبع استخراجات اوقات فلکی:

منبع کلیه استخراجات اوقات فلکی این تقویم، (از موضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان سازمان بین المللی فضایی ناسا و معتبرترین زیج امروز جهان، مرکز نجومی آسترودینس سویس می باشد.



# راهنمای تقویم نجومی شرعی

## ستون اول: شب و روز

در ستون اول ایام هفته به ترتیب تقدم شب بر روز مشخص شده اند. شب مقدم بر روز و شروعی از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز شروعی از طلوع آفتاب تا غروب است و با غروب آفتاب یک شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود. همانطور که در راهنمای عمومی تقاویم توضیح داده شد، اگر ساعت ذکر شده به زنگ آبی باشد نشان دهنده وقوع آن در شب (قبل از روز) است و ساعات به زنگ ارغوانی نشان دهنده وقوع آن در روز است. در بالای اولین ستون تقویم همگانی تقدم شب بر روز به این نحو: شب و روز مشخص شده است.

## ستون دوم: تقویم قمری اسلامی

این ستون روز شمار تقویم هجری قمری با مبدأ سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می باشد. و ماههای آن همان ماههای عربی (رمضان مبارک، شوال، ذیقعده، ذیحجه، محرم الحرام، صفر، ربیع الأول، ربیع الثاني، جمادی الاولی، جمادی الآخری، رجب، شعبان) است، ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنان وحی ﷺ ماه مبارک رمضان اولین ماه و آغاز سال برای اهل حق می باشد که تفصیل این مطلب در شماره ششم از هفتة نامه راه آسمان جدایگانه شرح شده است، از آنجا که الگوی ما کلام خازنان وحی و حضرات مقصومین ﷺ بوده و بر روش اعراب و عادت عوام رجحان داشت؛ لذا همین هدایت الهی را نصب العین فرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی ﷺ منظم نمودیم، لذا تقاویم بنیاد حیات اعلی از ماه مبارک رمضان آغاز و در ماه شعبان ختم می شود.

## ستون سوم: تقویم بروج فلكی شمسی

این ستون نشانگر موضع شمس در بروج دواره گانه (حمل، ثور، جوزا، سرطان، اسد، ستنبله، میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت) است. مسیر خورشید در آسمان را دایره البروج می نامند و خورشید آن را در یک سال شمسی و هر روز به تقریب یک درجه آن را طی می کند. مبدأ هر سال روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ریبیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحويل شمسی به برج فالکی حمل است که اگر قبیل از طهر باشد؛ آن روز، روز یکم حمل محسوب می شود و اگر بعد از طهر باشد فرداشی روز اول سال شمسی است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است. در این ستون علاوه بر مشخص کردن روز شمار تقویم شمسی بر جای لحظه تحويل شمسی به هر یک از بروج ۱۲ گانه نیز با ذکر ساعت مشخص شده است. تعداد روزهای ۶ برج اول سال ۲۱ روز و ۶ برج دوم سال ۲۰ روز است به جز جدی که ۲۹ روز است و در سالهای کبیسه برج جدی ۲۰ روز می شود.

## سون چارم: تقویم شمسی ایران اسلامی

این سنتون روز شمار تقویم هجری شمسی است با ماههای ایران پاستان (فروردين، اردیبهشت خرداد تیر مرداد شهریور مهر آبان آذر دی بهمن اسفند). مبدأ تاریخ هجری، سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می باشد. در تقویم هجری شمسی مبدأ هر سال مانند تقویم بروج شمسی، روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ریبیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحول شمس به شود و اگر بعد از ظهر باشد فلکی حمل است که اگر قبیل از ظهر باشد آن روز، روز یکم فروردین محسوب می شود و اگر بعد از ظهر باشد فرداشی روز اول سال است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است.

تقویم بروج شمسی و تقویم شمسی ایرانی اسلامی در مبدأ سال مانند هم هستند ولی در تعداد روزهای هر ماه در دیماه (برح حوت) و اسفندماه (برح جدی) با هم تفاوت دارند. در تقویم شمسی ایرانی ماه دی همواره ۳۰ روز بوده و ماه اسفند در غیر کبیسه ۲۹ روز بوده و در سال کبیسه ۳۰ روز می باشد.

## سون پنجم: تقویم شمسی اسکندر دو القرین (سریانی بابلی)

این سنتون تقویم اسکندری با ماههای رومی (آذار، نیسان، اپریل، خریان، تموز، آب، ایول، تشرین اول، تشرین آخر، کانون اول، کانون آخر، شیاطی) است. مؤسی این تقویم اسکندر دو القرین بوده است نه اسکندر مقدونی، چون زیان رایج آن زمان سریانی بوده به تقویم سریانی نیز معروف شده، و چون بعدها توسط حکومت بابل و بخت النصر مورد استفاده گردیده به تقویم بابلی نیز شناخته می شود، بعدها در حکومت اسکندر مقدونی این تقویم تجدید شد، و وفات او مبدأ تقویم فرار گرفت، و تقویم رومی نامیده شد.

از آنجا که هدف ما از ذکر تقویم اسکندری؛ محاسبه تواریخی است که در کلام حازن وحی ﷺ با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (بخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است، از طرفی بدليل در دسترس نبودن جزئیات تقویم اسکندری اصلی، و عدم تداول آن، لذا آغاز سال و اعداد ماههای تقویم اسکندری در تقویمهای بنیادی حیات اعلی مطابق تقویم اسکندر دو القرین بوده و بر حسب تقویم اسکندری رومی می باشد.

## سون ششم: تقویم شمسی مسیحی

این سنتون روزشمار تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی (زانویه فوریه مارس آوریل مه ژوئن زوئیه اوت سپتامبر اکتبر نوامبر دسامبر) است، فوریه در سالهای کبیسه ۲۹ روز است و در سالهای معمولی ۲۸ روز است نظر به رواج بین المللی تاریخ میلادی مسیحی، و مطرح بودن آن در غالب تقویم برای ذکر تاریخ معادل، این تاریخ را نیز در تقویم اورده ام.

در کنار کاربرد تقویم رومی در تقویمهای کهن؛ مدت‌ها بعد این تقویم مورد استفاده مسیحیان واقع گردید، و پس از تغییرات متعدد در ساختار آن توسط مسیحیان، تقویم مسیحی نیز از این تقویم بوجود آمد، در حال حاضر تقویم مسیحی ۱۲ روز جلوتر از ماههای مشابهش در تقویم رومی (مادر) است. (اول نیسان اسکندری رومی = ۱۴ نیسان مسیحی غربی).

برخلاف انچه عنوان اصلی این تقویم است؛ بنیادین ولادت بطریق نزد مسیحیان شناخته نبوده و اختلاف نظرهای سیاسی در آن می باشد، اخرين نظریه کاتولیکها مبنی بر جلو بودن تاریخ ولادت به مقدار شش روز بر اول زانویه بوده، و دیگر فرق مسیحی نیز هر یک مدت‌هایی را جلوتر با عقیت ذکر می کنند. مراسم جشن کریسمس و نمادهای آن نیز یک رسم قدیمی از جاهلیت و بت پرستی قدیم اروا بوده که وارد عادات جامعه مسیحی گردیده است.

با نفوذ فرهنگ استعمار، حکومتهای عربی علیرغم ادعای اسلام؛ و مسلمان بودن ملت‌هایشان؛ با حفظ نامهای تقویم اسکندری؛ تقویم مسیحی را تقویم رسمی قرار دادند، و آنچه که امروزه در کشورهای عربی متداول است همین تقویم مسیحی است. لذا امروزه نام این ماهها دو نوع کاربرد دارد یکی در تقویم اسکندری و دیگری در تقویم مسیحی دول عربی، ولی با تفاوت ۱۲ روز.

## سقون هفتم: ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه

### ضروریات نجومی عامّه

۱- اوقات فلکی بسیاری در علم نجوم و تنجیم مورد اهتمام است که در تقاویم نجومی اسلامی و کهن از دیرباز عرضه شده است، مانیز در ۱۶ نوع تقویم منتشره بنیاد حیات اعلی بر حسب تناسب نوع تقویم آنها را ارائه می دهیم.

۲- از آنجا که این تقویم در درجه اول برای معرفی ایام الله و تواریخ ولایت و برائت دین الهی (از حضرت آدم علیہ السلام تا حضرت قائم علیہ السلام) در نظر گرفته شده است، لذا از نظر نجومی به حدائق موارد (آغاز ماه، لیالی مقدمه و ایام البيض و ایام تحت الشعاع و محاق و یوم مذور هر ماه قمری و ایام عبور قمر از برج نجمی عقرب براساس رصد، و اوقات خسوف و کسوف) که ضروریترين نیازهای عموم اهل حق می باشد اکتفا نموده، و بیشتر به معرفی ایام الله در تقویم الهی می پردازیم.

### آغاز ماه قمری

برای تعیین اوایل ماههای قمری دو روش در تقاویم نجومی بکار می رود:

۱- یک روش **تقویم هلالی** است که با محاسبه نجومی پیش بینی رؤیت هلال و ذکر آن در تقویم ارائه می شود، از آنجا که ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف "رؤیت بصری هلال بطور همگانی" است، و بنا بر نظر فقهی غالیب فقهاء در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام جایگزین رؤیت هلال نبوده و حجت شرعاً نمی باشد، لذا این روش (محاسبه نجومی هنگام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و در ماههای مهم مانند رمضان و ذبحه به آن احتیا نمی شود. فلاناً علی رغم متدالون بودن این تقاویم میان عامّه مردم، ولی با خاطر عدم تطابق پیش بینی محاسباتی رؤیت هلال با واقعیت استهلال عمومی مردم، غیر معتبر است.

۲- روش دیگر در تعیین اوایل ماههای قمری **تقویم حسابی** است، که در غالب تقاویم نجومی معتبر بکار می رود، این روش دخالتی در امر رؤیت ننموده و صرفاً اول ماه را با محاسبه نجومی بسیار دقیق اعلام می کند، در هنگام عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ برای برطرف شدن تحریر اهل

ایمان و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازن وحی ﷺ قواعدی بسیار دقیقی تعليم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوابل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین ﷺ استعداد جسته ایم.<sup>(۲)</sup> از آنجا که اول ماه قمری در طول تاریخ اختلافی بوده است، ولی شبههای مهتاب (۱۳ و ۱۴ و ۱۵) بخوبی ماه آشکار و نمایان بوده؛ و نیز تفاوتش با یکدیگر از نظر نامنام و تمام بودن ماه بسیار واضح، و هم تفاوت ساعت طلوع هر يك از این شبهها خود شاهد دقیق دیگری برای تعیین عمر ماه است، لذا آشکارترین راه تشخیص صحت و دقت تقاویم در تعیین اول ماه؛ رصد این شبهها و مقایسه نتیجه آنست. در شب ۱۴ ماه باید حدود غروب آفتاب طلوع نماید، و در شب ۱۳ میانگین ۵۰ دقیقه قبل از غروب، و در شب ۱۵ میانگین ۵۰ دقیقه بعد از غروب، طلوع می نماید. شایان ذکر است که نتیجه استخراج تقاویم بنیاد حیات اعلی در طول ماههای سالهای مختلف با نتیجه رصد این شبهها مطابقت داشته است.

## یکی مقرمه و ایام ابیض

شبهای سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم هر ماه قمری برتوترین شبههای آن می باشند، این شبهها و روزهای آن به رورها و شبهای سفید (درخشان) معروف است، و از نظر احکام تنجیم و نیز آداب و اعمال شرعیه متفاوت بوده و احکام و برنامه های خاصی دارند. که بسیار متداول و معروف می باشد، ولذا در این تقویم که به ضروریات نجومی بسنده شده است آنرا آورده ایم.

## تحت الشاعع و ایام محاق

بعد از طلوع خورشید در روز ۲۸ یا ۲۹ ماه قمری، هلال آخر ماه به سبب نزدیکی بسیار با خورشید (در منظر راصد زمینی) در زیر شعاع فروزنده خورشید قرار گرفته و دیده نمی شود، و با غروب این روزها؛ علیرغم طلوع و سیر و غروب همیشگی آن در آسمان ولی فاقد نور بوده و برای راصد زمینی در محاق و تاریکی است. این شبهها و روزهای آن از نظر احکام تنجیم و نیز آداب و اعمال شرعیه متفاوت بوده و احکام و برنامه های خاصی دارند. که بسیار متداول و معروف بوده ولذا در این تقویم که به ضروریات نجومی بسنده شده است آنرا آورده ایم.

## امام خسوف و کسوف

واقعه خسوف و کسوف با نقشه های مربوطه مسیر آن و توضیحات علمی و دینی مربوطه مفصلان مطرح می شود. زمان خسوف و کسوف با توجه به محاسبات سازمان فضایی ناسا و تصحیح اوقات کسوف آن بر اساس مهمنتین مرجع بین المللی ساعات بلاد جهان HMNAO (مرکز نجوم نیروی دریائی انگلستان واسطه به رصدخانه گرینویچ) به طور دقیق استخراج شده است و هر يك با رنگ زمینه خاصی مشخص شده است.

**امام خسوف (ماه گرفتگی):** در جداول تقاویم با رنگ زمینه آبی تیره مشخص گردیده است.

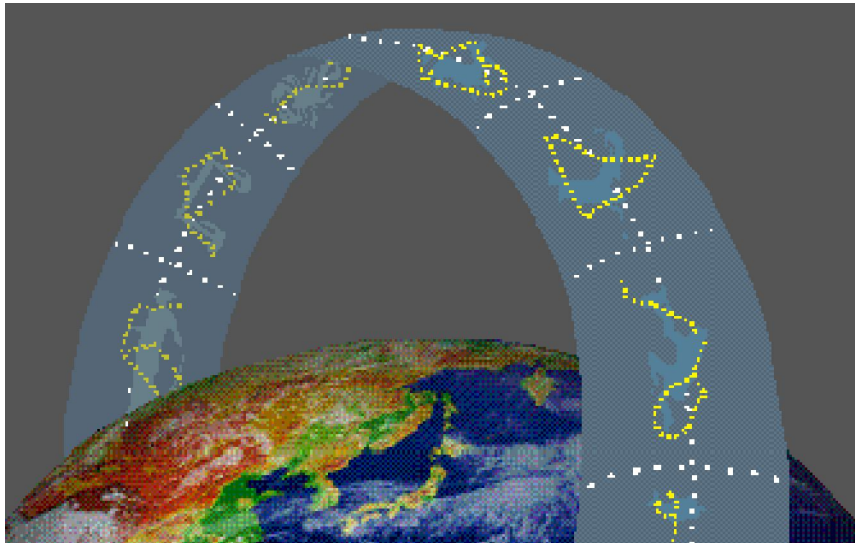
**امام کسوف (خور گرفتگی):** در جداول تقاویم با رنگ زمینه فهوده ای تیره مشخص شده است. در هر واقعه کسوف و خسوف مرسوله جداگانه ای از سری وقایع فلکی خاص منتشر می شود که آنرا می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=34>

(۲) اقبال الأعمال، سید بن طاووس، ج ۱ ص ۵۶ تا ۶۱، الکافی، شیخ کلبی ج ۴ ص ۷۷، من لا يحضره الفقيه، شیخ صدوق ج ۲ ص ۷۸، المقتעה، شیخ مفید ص ۴۸، العددية، شیخ مفید ص ۱۷، التهذیب، شیخ طوسی، ج ۴ ص ۱۸۰، الإستیصار، شیخ طوسی ج ۲ ص ۶۲، المیسوط، شیخ طوسی، ج ۱ ص ۲۶۸، وسائل الشیعیة، شیخ حر عاملی ج ۱۰ ص ۲۸۶، مستدرک الوسائل، محدث نوری ج ۷ ص ۴۰۳.

## قمر در برج نجی عقرب (براساس رصد)

**بروح آسمانی:** بر پنهانی آسمان و دایره فلك که مسیر حرکت کواکب سبعه می باشد صورتهای فلکی دواردگانه ای به نظر می رسد که این مدار  $360^{\circ}$  درجه را بر این ۱۲ صورت تقسیم نموده (هر یک  $30^{\circ}$  درجه) و بدان نامیده اند.



در سلسله درسهای راه آسمان بیان کردیم که این صور فلکی تنها نشانه ای مانند ارقام صفحه ساعت بر دایره فلك که ساعت آسمانی است می باشد. ساعت سیر کواکب در این بروج متفاوت است برخی از آنها مانند زحل آنرا در  $30^{\circ}$  سال و برخی در یک ماه، خورشید آنرا در یکسال طی نموده و منشاً محاسبه بروج شمسی سالانه می باشد، و ماه آنرا در یکماه طی می کند.

در ایات شریفه کلام وحی و قرآن مجید به "بروح" اشاره شده است که در معنای عمومی و ظاهري آن همین بروج اثنا عشر آسمانی مقصود است، هر چند مقصود حقيقی و معانی عاليه آن فراتر از اينهاست و همکي در کلام خازنان وحی بیان شده است:

**وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الْبُرُوجِ (بروح-۱)**

**تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا (فرقان - ۶۱)**

**وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَرَبَّنَاهَا لِلنَّاظِرِينَ (حجر - ۱۶)**

یکی از این بروج ۱۲ گانه برج "عقرب" می باشد، و عبور کواکب از جمله قمر در هر یک از بروج؛ احکام و دلالتهای خاص خود را دارد، از آنجا که مهمترین وقایع زندگی روزمره مردم؛ حفظ حیات شخص از آسیب جانی، و حراست از سرمایه و اموال، و موضوع تشکیل خانواده بوده است، که مورد اول و دوم در سفرها به محاطه می افتاده است، و موضوع سوم هم با ازدواج شروع می شده است، فلذا این موارد رؤوس سوال عامه مردم بوده است، و چون هر سه موضوع در این دو وقت فلکی آسیب یزیر بوده اند، لذا احکام "قمر در برج عقرب" میان عامه ناس بيشتر مورد توجه بوده، و از حضرات معصومین ﷺ درباره آن بسیار پرسیده اند که در نتيجه ذکر احکام برج عقرب در میان کتب فقهی و دینی نیز آمده است، از جمله:

حضرت مولا علی علیه السلام: أنه كان يكره أن يتزوج الرجل أو يسافر إذا كان القمر في محاقد الشهرين أو العقرب. (ترجمه) حضرتش خوش نداشتند که مردی ازدواج کند یا مسافرت کند در وقتی که قمر در ایام محاقد بوده یا در برج عقرب است. <sup>(۴)</sup>

حضرت مولا علی علیه السلام: يكره أن يسافر الرجل أو يتزوج في محاقد الشهرين وإذا كان القمر في العقرب. (ترجمه) خوب نیست که مردی مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در ایام محاقد بوده یا در برج عقرب است. <sup>(۵)</sup>

حضرت امام صادق علیه السلام: من سافر أو تزوج و القمر في العقرب لم ير الحسن. (ترجمه) هر که مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در برج عقرب است، نیکویی را نمی بیند (خیر و خوشی در آن سفر یا ازدواج

نمی بیند). <sup>(۶)</sup>

فلذا اگرچه احکام همه بروج قابل استفاده و تامل است، و ما آنها را در تقاویم دیگر بیان نموده ایم، اما در این تقاویم یه حدائق متدابول میان عموم کاربران اکتفا نموده و از میان اوقات عبور قمر در بروج اثناعشرين؛ تنها هنگام عبور قمر در برج عقرب را بیان کرده ایم.  
بروج نجمی بر اساس رصد: سنجش و محاسبه مواضع بروج حسابهای مختلفی دارد، که ما روش مطابق رصد را برگزیده ایم، همان روشی که در عصر حضرات مقصومین علیهم السلام مورد اشاره ایشان و استفاده عملی عموم بوده است. در بروج نجمی صور فلکی و ستارگان آنها مدنظر و اصل بوده، برخلاف بروج استوانی و فلکی؛ که حایگاهی از آسمان را که (در عصرما) غیر از مواضع بروج نجمی است بطور فرضی به نام بروج اصلی نامیده اند.

بروج نجمی رصدی (Sidereal) شامل ۱۲ برج ۳۰ درجه ای است، تفاوت بروج فلکی با بروج نجمی در نقطه شروع آن است، که به سبب تقدم قطعه اعتدال در هر ۷۶ سال یک درجه، امروزه جایگاه بروج فلکی (استوانی یا تربوکالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار ۲۲ درجه دقیقه (بیشتر از یک برج) جایجا شده و در اوایل صورت نجمی حوت قرار گرفته است. از آنجا که منای علمی پژوهشکده نجوم و تجییم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احیاء و معرفی و ترویج نجوم و تجییم اسلامی می باشد، از این رو ارائه اوقات سیر قمر و یقیه کواکب نیز بر اساس بروج رصدی می باشد، بروج نجمی رصدی هرچند با بروج نجمی (هندي) رایج مشابهت داشته ولی قدری متفاوت است.

(۴) نقل سید بن طاووس از روایت خطیب بغدادی در تاریخ بغداد در باب: الحسن بن الحسين العسكري النحوی، حدیثی را که سند آن منتهی می شود به تمیم بن الحمرث از بدرش، از حضرت علی علیه السلام.

(۵) نقل سید بن طاووس از روایت زمخشری در جزء أول کتاب ربیع الباری از حضرت علی علیه السلام.

(۶) روایت سید بن طاووس با ایسناخ خودش به شیخ کلینی، محمد بن یعقوب فی کتاب روضة کافی: قال عده من أصحابنا عن احمد بن محمد بن خالد عن علي بن اسباط عن إبراهيم بن خيران عن عبد الله عن أبي عبد الله علیه السلام.

**آغاز بروج نجمی و بدايه البروج:** نقطه آغازين دائرة البروج و شروع بروج نجمي رصدي همان آغاز صورت فلكي حمل (اولين برج از بروج دوازده گانه) است، آغاز برج حمل با منزل شرطان بوده، و اين منزل اول دائرة البروج؛ بعد از آخرين منزل دائرة البروج و صورت فلكي حوت واقع است، بنابر پژوهشهاي بسيار **بنяд حيات اعلي:** نقطه شروع بدایت البروج و آغاز صور و بروج نجمي در فاصله ۵۱ دقیقه اى ستاره رشا، واقع است، و با عبور يا زوال کوکب از نحوم منزل رشاء که آخرين منزل صورت فلكي حوت است؛ سبب دخول به منزل شرطان و برج رصدي حمل مي کردد، و از اين روست که منجمین مسلمان شروع برج رصدي حمل را از بعد آخرين ستارگان حوت گرفته اند.

در مسالك تنجيم هندی و بالي براي تعبيين بدایت بروج نجمي انتخابهاي متعددی در ميان منجمين هندی و منجمين جديد اروپائي انجام شده و مقادير مختلفی را ذكر كرده اند که منتج به ايجاد سبکهاي مختلف در تنجيم هندی و غربي گردیده است و به آنها تنجيم سيدراي مي گويند که با مبناي علمي پژوهشکده نجوم و تنجيم که بر اساس نجوم کهن و اسلامي است تفاوت دارند ولذا با صرف مشاهيد در عنوان (بروج نجمي) نباید اشتباه گرفته شود.

## امام مخدور

بنابر هدایت و تعلیم خازنان وحی علیه السلام در هر ماه قمری يکروز وجود دارد، که بطور کلي برای شروع و انجام امور دنيوي نامناسب است، اين رورها در جداول تقاويم با رنگ زمينه زرد مشخص شده است. روش انجام امور در شرایط اضطراري در امام مخدور نيز در صفحه ۱۷ و ۱۸ اين تقويم بيان مي شود، شرح و توضيح علمي و ديني اين موضوع در شماره هشتم هفته نامه راه آسمان بطور جدگانه شرح شده است، اين مطلب را از جايگاه انتشار الکترونيک آثار نجوم و تنجيم بنیاد حيات **اعلى** دریافت کنيد:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1091>

برای آشنایي بيشتر با اصطلاحات بكاربرده شده تقويمي و فلكي و نيز مبانی علمي و ديني آنها؛ به شماره هاي **گوناگون هفته نامه راه آسمان** مراجعه نمایيد.

## منابع تفاويم نجومي بناد حيات اعلي

**منابع علمي** اين تقويم و بقیه تقاويم بنیاد حيات اعلى؛ چه در مبانی معارف ديني و چه در مبانی علم نجوم و تنجيم و استخراجات تقويم و تواریخ و اختلاف بلاد در ساعات و کسوف و خسوفها و هنگامهای فلكي و احکام و اختیارات تنجيمی همه از معتبرترين مأخذ و مراجع معتبر اوليه و کهن و نيز آخرين پژوهشها و دستاوردهای علمي جديد مي باشد.

منبع کلیه استخراجات اوقات فلكي اين تقويم، (از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان سازمان **بنی المللی فضایی ناسا** و **معتبرترين زیج** **جهان امروز مرکز نجومي سویس** مي باشد.

تفصيل ذكر منابع را در مرسوله جدگانه اى (شماره هفتم هفته نامه راه آسمان) بيان كرده ايم، اين مرسوله را از جايگاه آثار نجوم و تنجيم بنیاد حيات اعلى دریافت کنيد:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1090>



## تقویم الهی خاصه: هنگام ولایت و برائت: ایام مجالس دینی

- ۱- قبل از بیان شد که این تقویم در درجه اول برای معرفی ایام الله و تواریخ ولایت و برائت دین الهی (از حضرت آدم علیہ السلام تا حضرت قائم علیہ السلام) در نظر گرفته شده است، از این رو در این ستون کلیه مناسبتهاي ديني و هنگام هاي ولایت و برائت را كه در تقویم الهی شایسته اهتمام علوبان جهان است معرفی می نمائیم. در نشر ابتدائی مختصر ا و در نشر نهائی مفصل.
- ۲- بر اهل تحقیق مخفی نیست که در پژوهش این مناسبتها، تواریخ متعددی بدست می آید، که در برخی مناسبتها حتی افزون از ده نظریه گردیده؛ و طرح آن از گنجایش یک تقویم کاربردی بیرون بوده و تنها در کتابهای مرجع و تحقیقی مفصل میسر است.
- ۳- از طرفی طرح اقوال بسیار از یک واقعه در یک تقویم کاربردی؛ عملی نبوده و نتیجه ای جز تحریر کاربران نداشته و بیشتر ارزش علمی پژوهشی- خواهد داشت.
- ۴- بر اهل پژوهش در منابع اسلامی؛ پوشیده نیست که بسیاری از تواریخ مناسبتهاي ديني متداوله میان عامه ناس؛ بر اساس تحقیق نبوده و شهرت و تداول عمومی آن؛ و متأثر از توجه حکومتها یا مصالح تقیه و یا رواج نظریه عالمی در عصری و... بوده است، با اینکه برخی از آن اقوال شایعه مخالف نص صریح امام متاخر و لی عصر و دوران می باشد. برخی از این موارد را در روزنامه گاه شناسی (تقویم جامع) به مناسبت تواریخ مورد اختیار، یا مقالات و مرسولات و کتابهای مستقلی که تا کنون منتشر نموده ایم بیان کرده ایم.

۵- با ناچار بودن از گزینش و انتخاب یک تاریخ در هر واقعه‌ای، از آنجا که هدف اصلی این برنامه ارائه کاری عمیق و دقیق از تواریخ ایام الله است، نه صرف نقل آنچه در السنه عامه مشهور و کاری بس ساده و آسان است، از این رو نیاز به تحقیق مفصل دیگری بود تا هر یک از عنوان‌های تاریخی؛ مورد پژوهشی عمیق و وسیع قرار گرفته؛ تا تاریخ دقیق‌تر واقعه بدست آید. نتیجه این تحقیقات در برخی از این تواریخ؛ ممکن است مطابق عادت شایع امروزه علوبیان در کشوری بوده و با برنامه علوبیان کشور دیگری مطابق نباشد.

۶- البته همانطور که قبل و مکررا بیان شده است، معرفی نمودن یک تاریخ بجای تاریخ رایج؛ به معنای بی التفاوتی به تاریخ متداول نبوده، و تعظیم شعائر الهی امری نیست که محدود به زمان خاصی باشد، و تکرار آن در تواریخ متعدد؛ سبب ترویج و تاکید بیشتر بر آن مناسبتهای دینی است، و معرفی و تعریف تواریخ و مناسبتهای ناشناخته سبب ارتقای سطح معرفت علوبیان و تعظیم بیشتر شعائر الهی می‌گردد.

۷- تذکر مهم؛ انتخاب تواریخ خاصی برای مجالس مربوط به مناسبتها که در ذیل صفحات تقویم آمده است، همیشه به معنای تاریخ برگزیده بودن نیست، بلکه در برخی از موارد که یک مناسبت تاریخ متعددی داشته و از طرفی در آن ماه مناسبتهای دینی متداول کم بوده، لذا جهت برقرار بودن مجالس دینی ماهانه در هر ماه بطور متعدد، یکی از تواریخ مرتبه به آن مناسبت دینی که در آن ماه واقع شده است را برای مجلس دینی مربوط به آن واقعه انتخاب کرده ایم، تا اینکه هدف اصلی ما که برقراری مستمر مجالس به مناسبت وقایع دینی است محقق باشد.

## اختلاف ساعت‌بلاط با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می‌باشد، لذا همین نقطه را نصف‌النهار میدانیم و ساعت مبنای تقویم نجومی **سیاد حیات اعلیٰ** قرار داده و اختلاف ساعت باقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر می‌کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاط با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.
- ❖ ساعت واقعیه به ساعت مکه (+) یا (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعیه به ساعت هر محل.
- ❖ **تفاوت ساعت فضایی:** در برخی کشورها در بهار با فصل دیگر یک ساعت با پیشتر ساعتها را به جلو می‌کشنند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها پیشان نبوده، و برخی هم انجام نمی‌دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی‌شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی اش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک ساعت ساعتها به جلو کشیده می‌شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتهای تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیوزیلند - جزایر مارشال - کربیاتی - فیجی - تونگا - ساموآ - شرق روسيه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسيه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسيه(Vladivostok)	+7
استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین)	+6.30
ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) - شرق روسيه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(برت)-چین-ماکاؤ-هنگ‌مغولستان برونئی فیلیپین-مالزی-تایوان-روسيه(بایکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسيه (Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار) - جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قزاقستان(استانه)- روسيه (Omsk)	+3
نیال	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوبار	+2.30
پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان-قریزستان-غرب قراقستان(ساقیان)-مالدیو-روسيه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان-نخجوان-گرجستان-روسيه(Ishevsk)	+1
ایران	+0.30
حجاز (عریستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار - نازانینا- غرب روسيه (مسکو)	KMT 0
ترکیه-قبرس-سوریه-لبنان-فلسطین-اردن-مصر-سودان- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی- زامبیا-مورامبیک-زمبابوه- قمر-بوتسوانا-افریقا-جنوبی- بروندی-لسوتو-سوازیلند-بوتان- رومانی-بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد	-1
تونس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-افریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زینیر- آنگولا-امبیا- گینه استوایی-البائی-مقدونی-کرواسی-صریستان-کوزوو-سلوونی- ایندیا-فراسته-اسپانیا-المدان- دانمارک-بلژیک-لهستان- محارستان- ترور-سوئیس-اتریش-چک هلند	-2
پرتغال-انگلستان-ایرلند-اسکاتلندر-مراکش-جزایر قناری-صحراء-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-کینه-ساحل عاج- گینه بیسانو- گامبیا- سیارالنون-لیبریا- جانا- توگو- غنا	-3
جزایر Cape Verd - جزایر Azores - شرق گرینلند(اسکوسری)	-4
جزایر جورجیا- جنوبی(گیورک) جزایر مارتینی واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرانتین- اروگوئه- سورینام	-6
گویان-ونزوئلا-برزیل مرکزی(Manaus)-بولیوی-باراگونه-دمنیکن-شیلی-شرق کانادا(کیک)	-7
آمریکا(سیویک)-کویا-جامایکا-هائیتی-باناما-کلمبیا-اکوادور-برزیل(بیکاداکه)	-8
امریکا(الاس)-مرکز کانادا(Winnipeg)-مکنیک-گوانالا-هندوراس-السالادور- بلیز-سیکاراگونه-کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا (Denver) - غرب کانادا (Edmonton) - غرب مکریک (لایار)	-10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس) - غرب کانادا (Vancouver) - جزایر بیت کایرن	-11
الاسکا	-12
جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (آمریکا)	-13

# آئین هنگام هر ماه محری

## اول: استلال

\* در وقت استهلال و دیدن هلال؛ اعمال مربوطه را بجای آورد:

الف: اذکار: سه بار الله اکبر و سه بار لا اله الا الله گفته. پس بگوید: الحمد لله الذي اذهب شهر (نام ماه گذشته) و جاء بشهر (نام ماه نو):

ب: تلاوت: در وقت دیدن هلال هفت مرتبه سوره حمد را بخواند که امان از درد چشم است.

ج: دعای استهلال: دعاهای گوناگونی در این زمینه در کلام خازنان و حی (عليهم السلام) رسیده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدبیریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کره ماه همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به بهترین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهای است. از جمله این دعاها: الله اکبر الله اکبر الله اکبر، ربی الله، لا اله إلا هو رب العالمین، الحمد لله الذي خلقني و خلقك، وقدرك منازل و جعلك آية

للعالمين، يباهي الله بك الملائكة. اللهم أهله علينا بالأمن و الإيمان، والسلامة والإسلام، والغبطة والسرور، والبهجة والحبور، وثبتنا على طاعتك والمسارعة فيما يرضيك. اللهم بارك لنا في شهرنا هذا، وارزقنا خيره وبركته، ويمنه وعونه وقوته، و اصرف عنا شره، وبلغه وفنته، برحمتك يا أرحم الراحمين.

تذکر: در صورت عدم تیسر استهلال در شب اول ماه؛ این عمل را تا شب سوم نیز می تواند بجای آورد.

## وّم: زیارت

\* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین (علیهم السلام) با زیارات مخصوصه و جامعه . با سفر به مشاهد مشرفه، و در صورت عدم تیسر: از دور ایشان را با آداب مریوطه زیارت نماید؛ جه در بقاع اولیاء محل خود؛ یا در اماکن مختص زیارت (امام بارگاه) یا بر بلندی چون بام خانه یا بیابان خالی. همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت را داشته، و افضل آنها در هر عصری غریب ترین آنهاست، که در قرن اخیر تا به امروز غریب ترین مشاهد حرمین شریفین عسکریین و حرم مهدوی علیهم السلام در سامراء است . تحمل نگرانیها و رنجها و آسیبها احتمالی در راه زیارت مشاهد مشرفه؛ سبب مضاعفت چندین برابری اجر؛ و نیل به درجه مواسات با حضرات علیهم السلام؛ و توفیق مجاورت و همنشینی اخروی با ایشان را دارد.

## سوم: نماز

شب اول ماه: در شب اول هر ماه دورکعت نماز کند و در هر رکعت حمد و سوره انعام بخواند و از حق تعالی بخواهد که او را از هر ترسی و دردی اینم گرداند.  
روز اول ماه: دورکعت نماز + دعا + صدقه

الف: در روز اول هر ماه دورکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد یک مرتبه سوره توحید، و در رکعت دوم یک مرتبه سوره انا انزلناه بخواند.

ب: در روز اول هر ماه دورکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد، سی مرتبه توحید و در رکعت دوم سی مرتبه سوره انا انزلناه بخواند.

\* بعد از نماز روز اول ماه این دعا را بخواند:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ مَا مِنْ ذَابَةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَ يَعْلَمُ مُسْتَقْرَرَهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُبِينٍ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ إِنْ يَمْسِسْكَ اللَّهُ بِضُرٍّ فَلَا كَاشِفَ لَهُ إِلَّا هُوَ وَ إِنْ يُرِدْكَ بِخَيْرٍ فَلَا رَادَّ لِفَضْلِهِ يُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ وَ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ سَيَجْعَلُ اللَّهُ بَعْدَ عُسْرٍ يُسْرًا مَا شَاءَ اللَّهُ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ حَسْبُنَا اللَّهُ وَ نِعْمَ الْوَكِيلُ وَ أَفَوْضُ أَمْرِي إِلَى اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ بَصِيرٌ بِالْعِبَادِ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ سُبْحَانَكَ إِنِّي كُنْتُ مِنَ الظَّالِمِينَ رَبِّ إِنِّي لِمَا أَنْزَلْتَ إِلَيَّ مِنْ خَيْرٍ فَقِيرٌ رَبِّ لَا تَذَرْنِي فَرْدًا وَ أَنْتَ خَيْرُ الْوَارِثِينَ .

\* بعد از نماز و دعای اول ماه: صدقه بدهد به آنچه برای وی ممکن شود تا سلامتی آن ماه را برای خود بخشد.

## چهارم: صدقه و انفاق

\* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی دادن صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الأمر (علیه السلام)، و نیز اینمی خود و عزیزان و برای دفع آفات و عوارض هنگامها و فتح ابواب برکت و سعادت شایسته است.

## پنجم: تلاوت (کلام وحی و کلام خازنان وحی (علیهم السلام))

\* در هر ماه قدری تلاوت کلام وحی نماید؛ خصوصاً سوره‌های مبارکه: انفال و برائت و نحل و یونس که وارد شده است که در هر ماه تلاوت شود. البته تلاوت ترتیب نزول و ختم کامل قرآن کریم فضیلت خاص خود را داشته و بدیهی است که انجام آن به ماه مبارک رمضان محدود نمی‌شود، از آنجا که تدبیر و وعی کلام وحی شرط لازم تلاوت بوده؛ و فهم کلام وحی و قرآن صامت تنها از بیان قرآن ناطق و کلام خازنان وحی (علیهم السلام) می‌باشد، از این رو تلاوت و تدبیر و مذاکره کلام خازنان وحی ضرورت جدانشدنی تلاوت کلام وحی می‌باشد.

## ششم: روزه

\* روزه گرفتن سه روز از هر ماه: که آن پنجشنبه اول ماه و چهارشنبه وسط ماه و پنجشنبه آخر ماه است که مواظبت بر روزه آن؛ وسوسه را از بین می‌برد و ثوابش به اندازه روزه دهر است، و از سنن مؤکده حضرت رسول

است که بر آن مواظبت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

- \* روزه گرفتن ایام المیض (۱۳ تا ۱۵) هر ماه است که فضیلت بسیار دارد.
- \* روزه گرفتن چهارشنبه و پنجشنبه و جمعه هر ماه است و برای کسی- که حاجتی داشته باشد. بنحوی که در هدیه الزائرین ذکر شده است.

### هشتم: دعاوینیايش

دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی (علیه السلام) وارد شده، و قریب به مضامین همین ادعیه؛ دعاهایی از حضرت امام صادق (علیه السلام) برای هر روز از ماه نقل شده است، که در بخش آینه هنگام هر روز تقویم جامع (روزنامه گاه شناسی) آنرا ذکر نموده ایم.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=33>

### روزمنور

بنابر فرمایش معصوم (علیه السلام) در هر ماه قمری یک روز است که برای شروع کارهای مهم و پرداختن به امور دنیوی مناسب نبوده، و توصیه شده است که آنرا به تحصیل معرفت عبادت بگذرانند. این روزها در جداول تقویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده اند.

- \* در اول هر ماه نو، اندکی پنیر بخورد، و با گردو مستحب است



# اجام امور در اوقات محدوده

**سؤال:** در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین با عقاید متداول میان مردم تعبیر نحس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشاعع بودن ماه، یا هنگام قمر در عقرب، و یا روزهای خاصی از ماهها مطروح است، اگر مواردی از این گونه اوقات را که منفي است؛ انسان نشناسد، یا از هنگام نامناسبی مطلع باشد؛ ولی اختیار ترک با تغییر آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

**جواب:** در صورت عدم اطلاع از اوقات محدوده (همچون بودن ماه در برج عقرب که برای برخی امور محدود است)، و اضطرار از انجام آن، یا عدم امکان تشخیص این موارد یا سخت بودن آن؛ خازنان وحی شریف (علیهم السلام) توصیه های بسیار آسانی تعلیم فرموده اند:

۱- اجمالاً در: (پرهیز + اقبال + تصدق + روزه + دعا + استعاده) خلاصه شده، و حجست عارضی این ایام به آنها بطریف می شود، و برای تتمیم و توضیح بیشتر برخی از تفاصیل آن را نیز از کلام مقدس نقل می نماییم.

۲- حباب شیخ طویسی نقل نموده است که سهل نبودن یعنی تلقی تفاصیل ایام و اینکه جه ایامی برای چه اموری مناسب با نامناسب است؛ عرض کردۀ: گاهی ضرورت مرا و ما می برد که در اوقات محدوده پیگیری کاری را بنمایم؛ (جه کنم؟) حضرت فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظت تکههارندۀ ای خواهی داده شده است که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراءها را در میان درنگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، هر آینه این هستند از نگرانهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز وجل و در ولایت امامان طاهرینت اخلاص ورزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه صبح می کنی سه بار بگویی:

أَصْبَحَ اللَّهُمَّ مُعْتَصِمًا بِذِمَّتِكَ الْمَنِيعُ الَّذِي لَا يُطَاوِلُ وَ لَا يُحَاوِلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَابِقِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَاحِكَ مِنْ كُلِّ مَخْوِفٍ؛ بِلِبَاسِ سَابِغَةِ حَسِينَةِ، وَ هِيَ وَلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٌ ﷺ مُحْتَجِباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِإِذْيَةِ («قَاصِدٌ إِلَى أَذْيَةٍ»)، بِحِدَارِ حَسِينٍ؛ الْإِخْلَاصُ فِي الْإِعْتَرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسِكُ بِجَبَلِهِمْ جَمِيعاً؛ مُوقِنَا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعْهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بَهُمْ، أُولَئِكَ مَنْ وَالْوَا وَ أَعْادِيَ مَنْ عَادُوا، وَ أَجَانِبُ مَنْ جَانِبُوا، فَصَلَّى اللَّهُمَّ وَآلُّهُمَّ وَأَعْذُنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقَيْهُ، يَا عَظِيمَ حِجَرَتْ (عِجزَتْ) الْأَعْادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدَا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدَا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يَبْصِرونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، ( فقط بجای: أصبحت اللهم.. می گویی؛ امسیت اللهم..) پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محدودرات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت فرمود: و اگر در اوقات محدوده خواستی کاری را پیگیری کنی؛ پس قل از دنبال آن کار رفتن، سوره های حمد و فلک و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (إن في خلق السماوات والارض .. الميعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ إِنَّكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ إِنْدِرَتَكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ

إِلَّا إِلَكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَازُهَا («يمتازها») ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ («ولا قوّة بمثارها ذو القوّة إِلَّا منك»)، أَسْأَلُك بصفوتک من خلقک و خیرتک من بریتك، محمد ﷺ نبیک، و عترته و سلالته؛ علیه و علیهم السلام، صَلَّى اللہُ عَلَیْهِ وَاٰلِہٖہٗ وَسَلَّمَ علی مُحَمَّدٍ و علیہم، و اکفینی شرّ هذا الیوم و ضررہ («ضرر»)، و ارزقني خیره و یُمْنِه و برکاته، و اقض لی فی متصرفاتی («منصرفي») بحسن العاقبة («العافية») و بلوغ المحبة و الظفر بالأمنية، و کفاية الطاغية الغویة («القویة»- المغویة) و کل ذی قدرة لی علی أذیّة، حتی أکون فی جُنَاحِ عصمة و نعمة؛ من کل بلاء و نعمة، و أبدلني فیه من المخاوف أمنا، و من العوائق فیه یُسرا («براً»)، حتی لا یُصَدِّنی صاداً عن المراد؛ و لا یحَلَّ بی طارق من أذی العباد، إِنَّکَ علی کل شيء قدیر، و الأمور إِلَيْکَ تصیر، یا من لیس کمثله شيء، و هو السميع البصير.

**۳- همجنین می تواند از این دعای شریف بهره مند شود که: وارد شده است؛ اگر در یکی از روزهای محدود انسان ضطرر به بیکری برخی از امور گذید؛ پس از هر نماز فرضه این چنین خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:**

لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛ أَفْرَجَ بَهَا كُلَّ كُرْبَةٍ ، لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛ أَحَلَّ  
بَهَا كُلَّ عَقْدَةٍ ، لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛ أَجْلَوْ بَهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ ، لا حول و لا قوّةَ  
إِلَّا باللّهِ؛ أَفْتَحَ بَهَا كُلَّ بَابٍ ، لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛ أَسْتَعِينَ بَهَا عَلَى كُلِّ شَدَّةٍ  
و مَصِيبَةٍ ، لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛ أَسْتَعِينَ بَهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزَلُ بِي ، لا حول  
و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛ أَعْتَصِمُ بَهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أَحَذَرُهُ ، لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛  
أَسْتَوْجِبُ بَهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ وَ الرَّضَا مِنَ اللّهِ ، لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛ تَفَرَّقَ  
أَعْدَاءُ اللّهِ وَ غَلَبَتْ حَجَّةُ اللّهِ ، وَ بَقَيَ وَجْهُ اللّهِ ، لا حول و لا قوّةَ إِلَّا باللّهِ؛  
اللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ وَ رَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَّةِ ، وَ رَبَّ الشَّعْوَرِ الْمَتَعَطَّةِ ، وَ  
رَبَّ الْجَلُودِ الْمَرْقَةِ ، وَ رَبَّ الْعَظَامِ التَّخْرِةِ ، وَ رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ ، اسْأَلُكَ يَا  
رَبَّ أَنْ تَصْلِيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ أَهْلِ بَيْتِهِ الظَّاهِرِينَ وَ افْعَلْ بِي... ( حاجت بخواهد )  
بخنی لطفک یا ذا الجلال والإکرام، آمین آمین یا رب العالمین.

شایان ذکر است که از این دعای شریف نیز در سایر موارد، و بطور کلی برای فرج و گشايش امور می توان بهره حسته، و به آن خدای را بخواند.

# آغاز تقویم نجومی همگانی

شب چهارشنبه اوّل ماه مبارک رمضان ۱۴۳۱ هجری قمری

معادل با

۱۱۷۱ عصر حضرت صاحب الأمر ﷺ

۱۴۸۴ میلادی محمدی ﷺ

۱۲۵۲۴ از آفرینش حضرت آدم ﷺ

صادف با

ییستم برج اسد از تقویم فلکی : ۲۰ امداد ماه ۱۳۸۹ هجری شمسی

یازدهم اوت ۲۰۱۰ میلاد حضرت مسیح ﷺ

ییست و نهم ماه تموز (تقویم بابلی سریانی اسکندر ذوالقرین)

موقع شمس در برج نجمی سرطان

و قمر در برج نجمی رصدی سرطان و برج فلکی اسد

و طلوع منزل ثره در تقویم عربی و ذراع در رصد فجر

و موقع قمر در منزل فلکی صرفة

و اجتماع قمر با منزل طرفه

# ماه مبارک رمضان ۱۴۳۱ ہجری قمری

سال نو مبارک



یا مطلب التقوب والابصار یامبر اللّٰلی وانہار یامحول امحول والاخوال حوال حاتنا لی احسن اعمال

# آغاز سال اهل حق مبارک باد

# آئین آغاز سال قمری

- ۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمایید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:  
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>
- ۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می‌گردد. شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می‌آید.
- ۳- در تعالیم مکتب وحی؛ شروع و خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت بسته گردد.
- ۴- این آغاز و انجام معنی؛ زمینه را فراهم می‌نماید تا اهل ایمان در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردد.
- ۵- شرح اعمالي که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می‌نمایند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:  
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

# ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه

شنبه	جمعه	پنجشنبه	شنبه	جمعه	شنبه	جمعه	شنبه	جمعه	شنبه
روز	شنبه	جمعه	پنجشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	شنبه	جمعه	شنبه
ماه	ماه	ماه	ماه	ماه	ماه	ماه	ماه	ماه	ماه

ماه مبارک رمضان آغاز سال جدید قمری برای اهل حق

در روز اول ماه رمضان سرآغاز افربینش الهی: خلقت نور  
انظر لطف و مرحمت خداوند به سوی امت در اول ماه رمضان

۱۱ ۲۹ ۲۰ ۲۰ ۱

۵ شنبه

۶ شنبه

۷ جمعه

۸ شنبه

۹ شنبه

۱۰ شنبه

۱۱ شنبه

۱۲ شنبه

۱۳ شنبه

۱۴ شنبه

۱۵ شنبه

۱۶ شنبه

۱۷ شنبه

۱۸ شنبه

۱۹ شنبه

۲۰ جمعه

۲۱ شنبه

۲۲ شنبه

۲۳ شنبه

۲۴ شنبه

۲۵ شنبه

هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۹:۱۵

انتشار سکه طلا به مناسبت ولایت‌عهدی حضرت امام رضا علیهم السلام

اهجوم وهابی به کربلا وغارت وکشتار وسوزاندن حرم حسینی علیهم السلام

(امسال) هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب: ساعت ۱۸:۰۱

اجتماع کوفیان در خانه سلیمان بن صرد خراصی و نوشتن نامه

دعوت برای حضرت امام حسین علیهم السلام

لیالی و ایام البیض

لیالی و ایام البیض

وقوع یکی از عالیم ظهور در آخرالزمان: کسوف در وقت خسوف

لیالی و ایام البیض

ولادت حضرت امام حسن مجتبی (صلوات الله علیه)

خطبه حضرت رسول الله علیهم السلام در معرفت ۱۴ مقصوم علیهم السلام

علی منی وانا منه وابناته الطبیون منی وانا منهم وهم الطبیون بعد آمدهم وهم سفنه نوح من رکنها نجی ومن تخلف عنها هوی، الناجی فی الجنۃ و

الناوی فی لطی

مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

شروع سال بر اساس تقویم اهل حق؛ آشنایی و آمادگی برای ماه رمضان

اول ماه رمضان

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدُ رَسُولُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَإِلَيْهِ وَآتَاهُ وَأُولَادُهُ الْمَعْصُومُينَ حَبْحَبُ اللَّهُ وَأَمْرُهُ مُحَمَّدٌ بِالْحَسَنِ هُوَ الْقَائِمُ بِأَمْرِ اللَّهِ

# شب ٢٣ ماه مبارك رمضان

# ليلة القدس

## هنگام تحويل و آغاز سال اهل حق

یا مقلب القلوب والابصار یا برا لیل و النهار محول احوال و الاحوال حول حالنا الى احسن الحال  
خداؤند همه ما را همواره پاکیزه و شایسته

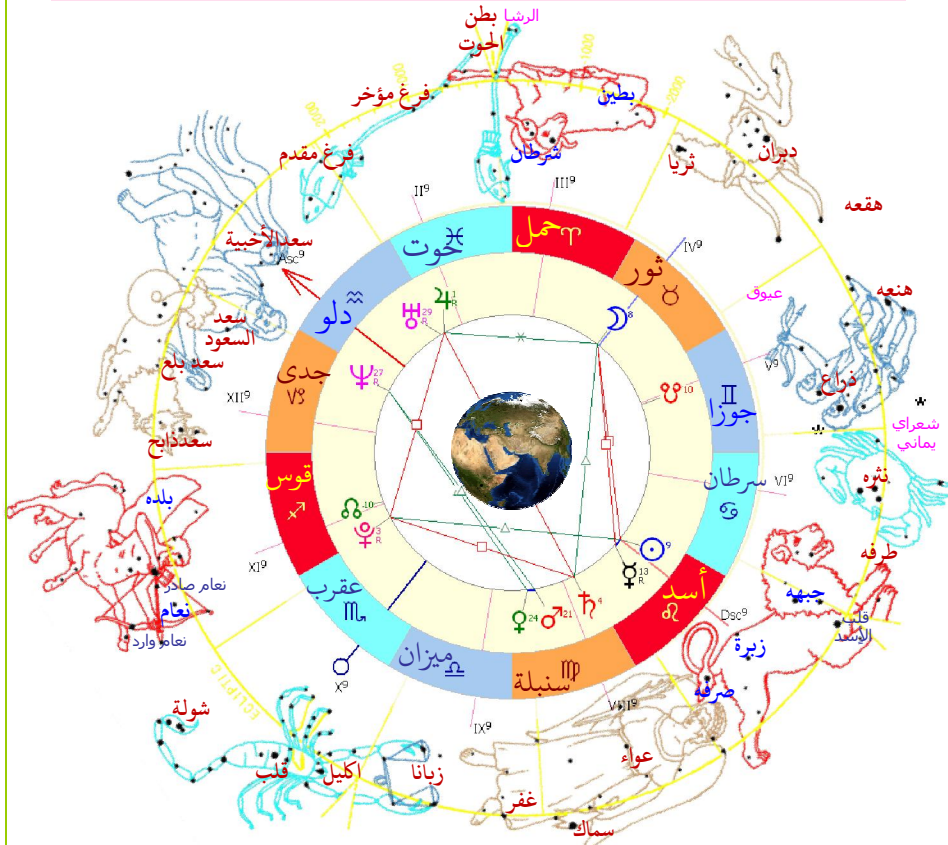
## حضور قدسی حضرت فرج حرم اللہ قرار دهد

وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ \* غَالِمُ الْعَيْبِ وَالشَّهَادَةِ \* عَلَى  
مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ وَدِينِ مُحَمَّدٍ \* وَلِاِيَّةِ عَلَيْهِ وَمِنْهاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَهُدَى عَلَيْهِ  
بْنِ أَبِي طَالِبٍ \* وَالإِيمَانُ بِالْأَئِمَّةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الْحَسَنُ وَالْحَسِينُ وَالسَّجَادُ  
وَالْبَاقِرُ وَالصَّادِقُ وَالرَّضا وَالْجَوَادُ وَالْهَادِيُّ وَالْعَسْكَرِيُّ وَالْمَهْدِيُّ) صَلَواتُكَ  
عَلَيْهِمْ \* حَنِيفًا مُسْلِمًا \* وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ \* إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي  
وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ \* لَا شَرِيكَ لَهُ وَلَا ذِلَّةَ أُمْرُتُ وَأَنَا مِنَ  
الْمُسْلِمِينَ \* لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ وَلَا مَعْبُودٌ سِوَاكَ \* اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ \*

# طلع لیله القدر و تحویل سال اهل حق

غروب آفتاب شب ۲۳ رمضان به افق مکانیک ماه

چخ باین اختزان نفرخوش و زیباستی  
صورتی در زیردارد آنچه در بالاستی  
بر رود بالا همان با اصل خود یکتاستی  
صورت زیرین اگر بازدیدان معرفت



برجها بینیم که ز مشرق برآورند سر =\*= جمله در تسبیح و در تهلیل حیّ لا یموت  
چون حمل چون ثور چون جوزا سرطان و اسد =\*= سنبله میزان و عقرب قوس و جدی و دلو و حوت

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	شنبه
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۹
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۳۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۳۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۱
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۱

## لیله القدر - تحییل سال ایل حق

- ﴿ نزول ملائكة و روح اعظم ﴾
- ﴿ اولین نزول بکاره قرآن کریم ﴾
- ﴿ تنفيذ همه مقدرات امور در سال تو با امضای صاحب الأمر ﴾
- ﴿ نزول مانده آسمانی بر حضرت عیسی (علیه السلام) ﴾
- ﴿ ورود (اسارت و تبعید) امام هادی علیه السلام به سامرا توسط متوكل لعین ﴾
- ﴿ وقوع بعض علایم ظهور: صیحه آسمانی و ندای جهانی جبریل ﴾

جمعه	۲۴	۱۲	۱۲	۲۱	۳	نامناسب برای امور دنیوی: برهیز از دنیا و استغفال تام به عبادت حق ﴿وقوع یکی از علایم ظهور: (فردای وقوع صیحه آسمانی) رنگ باختن نور خورشید تا تیره و سیاه شدن کامل آن در نیمروز
شنبه	۲۵	۱۳	۱۳	۲۲	۴	﴿ ولادت حضرت سلیمان بن داود (علیهم السلام) ﴿ بایان دوره آمادکی ۴۰ روزه حضرت رسول الله ﷺ و حساب خدیجه ؓ برای انعقاد نطفه حضرت فاطمه ؓ و آغاز بارداری حضرت خدیجه ؓ به حضرت زهرا ؓ ﴿ نابود شدن بت بزرگ جاھلیت عرب: عُری ﴿ از حوادث ظهور: خروج دایه الأرض ﴿ از حوادث ظهور: حدایی حق از باطل ﴿ از حوادث ظهور: برانکیخته شدن اصحاب کھف
شنبه	۲۶	۱۴	۱۴	۲۳	۵	
شنبه	۲۷	۱۰	۱۰	۲۴	۶	﴿ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ ﴿ اعتراض مردم به عنمان و زدن او بر منبر و بردن او به خانه برای دورکردن از منصب خلافت مسلمین
شنبه	۲۸	۱۶	۱۶	۲۵	۷	از طلوع آفتاب قمر در تحت الشعاع و محاق ﴿ نزول حکم الهي فرضه زکات فطره ﴿ وقوع یکی از علایم ظهور در آخر الزمان: خسوف در وقت کسوف
شنبه	۲۹	۱۷	۱۷	۲۶	۸	قمر در تحت الشعاع و محاق ﴿ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ
شنبه	۳۰	۱۸	۱۸	۲۷	۹	قمر در تحت الشعاع و محاق ﴿ وفات سیده بی بی نفیسه (علیها السلام) مدفون در مصر

## مجالس کسب معرفت و ابراز برآشت و اظهار ولایت

شب ۱۹ ماه رمضان ضربت خوردن حضرت مولا علی عائیلہ (ذکر عظمت شان؛ احیای به عبادت)

شب ۲۱ ماه رمضان شهادت حضرت مولا علی عائیلہ (سوگواره مصائب ایشان، احیای به عبادت)

شب ۲۳ ماه رمضان لیله القدر (احیای به معرفت و ولایت و عبادت) تحویل سال اهل حق

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه
۱۰	۱	۱۹	۱۹	۲۸	۲۸	۲۷	۲۷	۲۷
۱۱	۲	۲۰	۲۰	۲۹	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
۱۲	۳	۲۱	۲۱	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۱
۱۲	۴	۲۲	۲۲	۳۱	۳۱	۳۲	۳۲	۳۲
۱۴	۵	۲۲	۲۲	ایول	ایول	۲۳	۲۳	۲۳
۱۵	۶	۲۴	۲۴	۲	۲	۲۵	۲۵	۲۵
۱۶	۷	۲۵	۲۵	۳	۳	۲۶	۲۶	۲۶
۱۷	۸	۲۶	۲۶	۴	۴	۲۷	۲۷	۲۷
۱۸	۹	۲۷	۲۷	۵	۵	۲۸	۲۸	۲۸
۱۹	۱۰	۲۸	۲۸	۶	۶	۲۹	۲۹	۲۹
۲۰	۱۱	۲۹	۲۹	۷	۷	۳۰	۳۰	۳۰
۲۱	۱۲	۳۰	۳۰	۸	۸	۳۱	۳۱	۳۱
۲۲	۱۳	۳۱	۳۱	۹	۹	۳۲	۳۲	۳۲
۲۲	۱۴	۳۲	۳۲	۱۰	۱۰	۳۳	۳۳	۳۳
۲۴	۱۵	۳۳	۳۳	۱۱	۱۱	۳۴	۳۴	۳۴

### مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه شوال

شب اول ماه شوال

اقامه نماز عید فطر (در صورت حصول شرایط)

روز اول ماه شوال

رحلت جناب ابوطالب علیهم السلام (ذکر فضائل و سوگواره مصائب ایشان) ۱۵ ماه شوال

## ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

اعلان حضرت امام کاظم علیه السلام به جانشینی حضرت امام رضا علیه السلام	۱۲	۲۵	۳	۳	۱۶	شنبه
	۱۳	۲۶	۴	۴	۱۷	شنبه
شب : حرکت دادن هارون (لعنه الله) حضرت امام کاظم (صلوات الله عليه) را از مدينه به عنوان اسارت به سوي عراق	۱۴	۲۷	۵	۵	۱۸	شنبه
	۱۵	۲۸	۶	۶	۱۹	شنبه
ورود حضرت موسی کلیم الله علیہ السلام به شهر مدین و دیدار با حضرت شعیب نبی علیہ السلام	۱۶	۲۹	۷	۷	۲۰	شنبه
	۱۷	۳۰	۸	۸	۲۱	شنبه
شهادت حضرت امام جعفر صادق علیه السلام	۱۸	اکبر	۹	۹	۲۲	جمعه
	۱۹	۲	۱۰	۱۰	۲۳	شنبه
	۲۰	۳	۱۱	۱۱	۲۴	شنبه
حـ هلاك مقتدر عباسی از طواغيت دوره غيبيت صغرى	۲۱	۴	۱۲	۱۲	۲۵	شنبه
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۲	۵	۱۳	۱۳	۲۶	شنبه
قمر در تحت الشعاع و محاق	۲۳	۶	۱۴	۱۴	۲۷	شنبه
حـ حضرت موسای کلیم علیه السلام به مادرشان برگردانده شد	۲۴	۷	۱۵	۱۵	۲۸	شنبه
حـ مسخ بخی اـ بنی اـ اسـ اـ (اصحـابـ سـیـتـ) به میمـنـ و خـوـکـ	۲۵	۸	۱۶	۱۶	۲۹	جمعه

## جلسه کسب معرفت و ارزش رأیت و انطمار و لایست

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

شهادت حضرت امام صادق علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصاب اشان)

۲۵ ماه شوال

## ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

## مجالس کسب معرفت و اساز رأیت و انظام روابط

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس	تاریخ و زمان
آشنایی و آمادگی برای ماه ذی قعده	اول ماه ذی قعده

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۲۴	۱۱	۲	۳	۱۶	۱	۰	۱۷	۲۵	۱۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶
۲۵	۱۲	۳	۴	۱۷	۱	۱	۱۸	۲۶	۱۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷
۲۶	۱۳	۴	۵	۱۸	۱	۲	۱۹	۲۷	۱۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
۲۷	۱۴	۵	۶	۱۹	۱	۳	۲۰	۲۸	۱۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹
۲۸	۱۵	۶	۷	۲۰	۱	۴	۲۱	۲۹	۱۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰
۲۹	۱۶	۷	۸	۲۱	۱	۵	۲۲	۳۰	۱۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۳۰	۱۷	۸	۹	۲۲	۱	۶	۲۳	۳۱	۱۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
شہادت حضرت امام رضا علیہ السلام													
۲	۲۰	۱۱	۱۲	۲۵	۱	۰	۲۶	۳۱	۱۷	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۳	۲۱	۱۲	۱۳	۲۶	۱	۱	۲۷	۳۲	۱۸	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷
۴	۲۲	۱۳	۱۴	۲۷	۱	۲	۲۸	۳۳	۱۹	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸
۵	۲۳	۱۴	۱۵	۲۸	۱	۳	۲۹	۳۴	۲۰	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹
قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق													
۶	۲۴	۱۵	۱۶	۳۰	۱	۴	۳۱	۳۵	۲۱	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰
شہادت حضرت امام جواد علیہ السلام قمر در تحت الشعاع و محاق ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۲:۰۶													

## مجالس کسب معرفت و ابراز برآمد و انمہار ولایت

شہادت حضرت امام رضا علیہ السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	۲۳ ماه ذی قعده
شہادت حضرت امام جواد علیہ السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	۳۰ ماه ذی قعده

	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۸	۲۶	۱۷	۱۷	۱	۲	۲ شب
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۷:۱۸	۹	۲۷	۱۸	۱۸	۲	۳ شب	روز
	۱۰	۲۸	۱۹	۱۹	۳	۴ شب	
	۱۱	۲۹	۲۰	۲۰	۴	۵ شب	
	۱۲	۳۰	۲۱	۲۱	۵	جمعه	
سی تجلی حق از قبله و ظهور مولا علیہ السلام به ولادت در کعبه	۱۳	۳۱	۲۲	۲۲	۶	شنبه	
	۱۴	شصت و سه	۲۳	۲۳	۷	۱ شب	
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۱۵	۲	۲۴	۲۴	۸	۲ شب	حدود
روز عرفه	۱۶	۳	۲۵	۲۵	۹	۳ شب	
عید قربان	۱۷	۴	۲۶	۲۶	۱۰	۴ شب	
	۱۸	۵	۲۷	۲۷	۱۱	۵ شب	
	۱۹	۶	۲۸	۲۸	۱۲	جمعه	
لیالی و ایام الیض	۲۰	۷	۲۹	۲۹	۱۳	شنبه	
لیالی و ایام الیض	۲۱	۸	۳۰	۳۰	۱۴	۱ شب	
لیالی و ایام الیض	۲۲	۹	آذر	قوس ۱۳:۱۵	۱۵	۲ شب	

## المجالس کسب معرفت و ابراز برآئیت و اظهار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه ذی حجه مبارکه

اول ماه ذی حجه مبارکه

یادمان تجلی حق از قبله و ظهور مولا علیہ السلام به ولادت در کعبه (جشنواره حقیقت)

روز ۶ ماه ذی حجه

روز عرفه (اشغال به معرفت و ولایت و عبادت و مناجات) حجّ خواص

روز ۹ ماه ذی حجه

اقامه نماز عید قربان (در صورت حصول شرایط)

روز ۱۰ ماه ذی حجه

# تخلی حق از کعبه و جلوه مولا در قبله

## روز ششم ذی حجه مبارکه بر همه علیاً جهان مبارک باد



عیان شد از غیب و خفا بر زمین  
منت خدا را به ظهوری چنین

به ششم ذی حجه آن بی قرین  
ظهور حق شد به چنین ماه و روز

کالدمر ولدت یا نام الشرف \* فی المکعبه والخندقها کاصدف

فاستقبلت الوجه شطر المکعبه \* والمکعبه وجوهها بتجاه النجف

خجل بشد ز فروع خود آفتاب امروز  
که گشته رحمت حق نازل از سحاب امروز

ز روی شمس ازل دور شد نقاب امروز  
جه طرف روز بود ششم این ماه

برای دریافت تفصیل این موضوع به هفتة نامه راه آسمان شماره ۶۱ در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و  
تنجیم بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمائید:  
<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=60#p1155>

# جشن غدیر خم بزرگترین عید الہی



ابلاغ رسالت الہی و اکمال دین آسمانی

با اعلام خلافت خدایی و انطمار حقیقت ناسناہی

در غدیر خم در همه علوفیاں مبارک باد

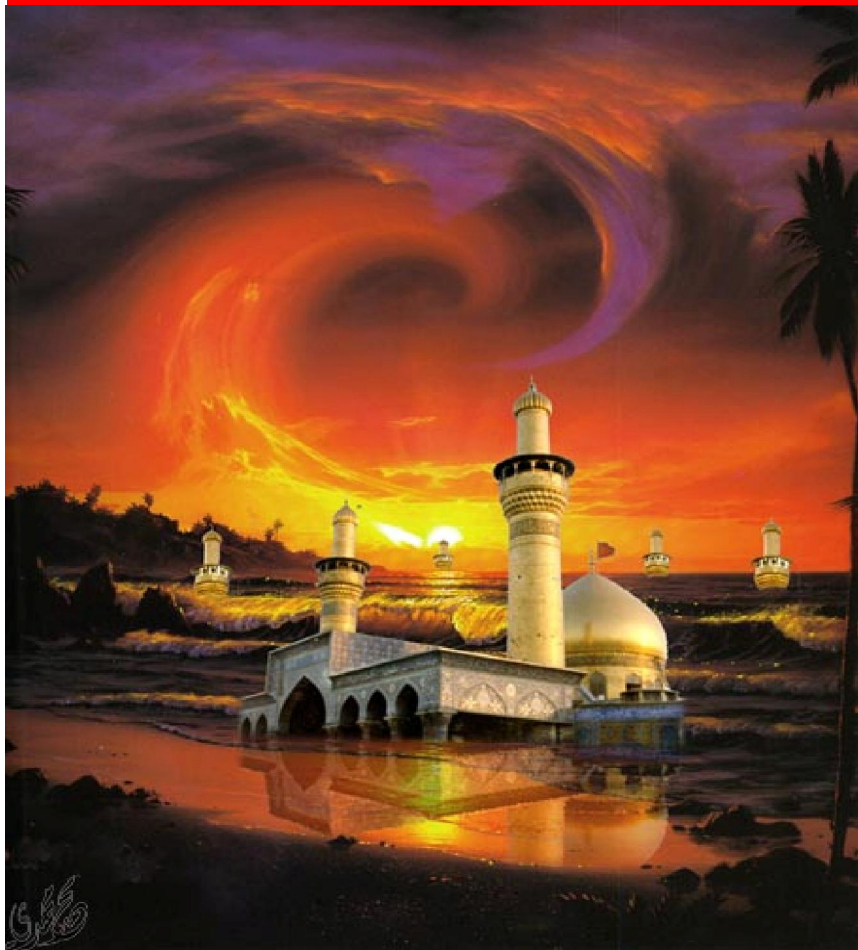
برای دریافت تفصیل این موضوع به [تقویم الہی ماه ذیحجه در جایگاه هنگامهای ولایت و برائت بنیاد حیات اعلیٰ](#) مراجعه نمائید:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

## محالس کب معرفت و ارزش رأیت و اطمینان را لات

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس	تاریخ و زمان
عید الله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا علیہ السلام (جشنواره ولایت)	روز ۱۸ ماه ذی حجه

# ماه محرم الحرام و ایام عزای حسینی



باز این جه شورش است که در خلق عالم است = باز این جه نوحه و جه عزا و جه ماتم است  
باز این جه رستخیز عظیم است که زمین = بی نفح صور خاسته تا عرض اعظم است  
این صبح تیره باز دمید از کجا کز او = کار جهان و خلق جهان حمله در هم است  
کویا طلوع می کند از مغرب افتاب = کاوشوب در تمامی دررات عالم است  
گر خوانمش قیامت دنیا بعید نیست = این رستخیز عالم که نامش محروم است  
در بارگاه قدس که جای ملال نیست = سرهاهی قدسیان همه بر زانوی غم است  
جن و ملک بر ادمیان نوحه می کنند = کویا عزای اشرف اولاد آدم

## ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

## محالس کسب معرفت و ارزش راست و انطباقات

آشنایی و آمادگی برای ماه محرم الحرام	اول ماه محرم الحرام
سوگواره وقایع هجرت حضرت امام حسین علیهم السلام از مدینه تا کربلا و روز تاسوعا	تاسوعا ۹ محرم الحرام
سوگواره وقایع کربلا در روز عاشورا	عاشرها ۱۰ محرم الحرام
سوگواره مصائب کاروان حسینی علیهم السلام در سفر کوفه	۱۱ ماه محرم الحرام
شهادت حضرت امام سجاد علیهم السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	۱۲ ماه محرم الحرام

# خسوف کلی ۱۴۳۲ محرم

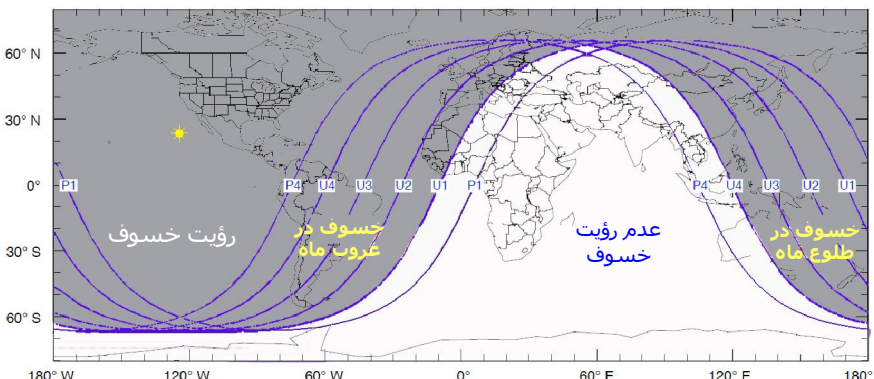
**زمان وقوع خسوف:** سه شنبه ۱۴ محرم ۱۴۳۲ = ۳۰ فوس = ۱۳۸۹ آذر = ۲۱ دسامبر ۲۰۱۰  
**محل وقوع خسوف:** در شرق آسیا (شرق چین و شرق روسیه)، شرق استرالیا و اقیانوسیه، اقیانوس آرام و قاره آمریکا (آمریکای شمالی و جنوبی) و قطب شمال و غرب آفریقا (الجزیره، مالی و موریتانی) و غرب اروپا (از بلاروس تا انگلستان)؛ خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.  
اما در مکه مکرم، ایران و خاورمیانه خسوف اتفاق نیافتداده و قابل رؤیت نیست ولذا نماز آیات ندارد.  
این خسوف، گرفتگی شماره ۴۸ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۲۵ می باشد و نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۱.2561 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۲.2807 می باشد.

**بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:**  
در تصویر رویرو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 پایان خسوف کلی و U3 پایان خسوف کلی و U4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.

**راهنمای نقشه زیر:** مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را داراست در غرب مکریک (در اقیانوس آرام) است.

**اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف:** در مناطق خاکستری بین خط U1 در اقیانوسیه و U4 در بزریل شروع خسوف جزئی و کلی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارد.

**اماکن رؤیت برحی مراحل خسوف:** مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در شرق آسیا و اقیانوسیه واقع است شروع ماه گرفتگی قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و بیان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود، همینطور مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب قرار داشته (مانند غرب اروپا و غرب آفریقا تا بریزل و شیلی) پایان ماه گرفتگی بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود. مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در شرق آسیا و استرالیا و بین P1 و U1 در غرب آفریقا فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف حاری نیست.



## ساعت خسوف به ساعت جهانی KMT (ساعت مکه مکرمه)

شروع خسوف حرزی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانه کرفتگی	بایان خسوف کلی (U3)	بایان خسوف حرزی (U4)
09:32:37	10:40:47	11:16:56	11:53:08	13:01:20

مدت خسوف کلی و حرزی: ۲ ساعت و ۲۸ دقیقه و ۴۳ ثانیه

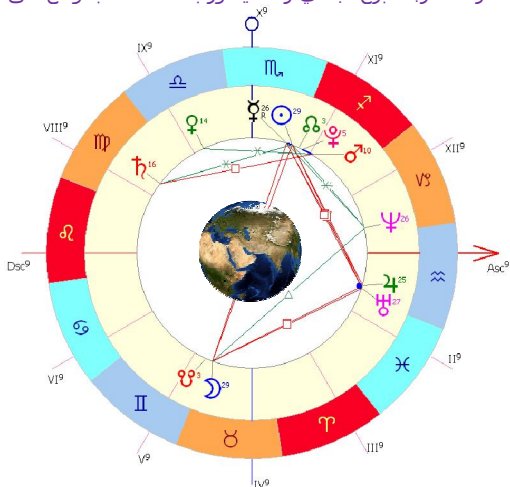
مدت خسوف کلی: ۱ ساعت و ۱۲ دقیقه و ۲۱ ثانیه

## ساعت خسوف در مساقن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام بلد	شروع خسوف حرزی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	میانه کرفتگی	بایان خسوف کلی (U3)	بایان خسوف حرزی (U4)
سیدنی (شرق استرالیا)	20:01	19:09	----	----	----
ستول (کره جنوبی)	19:01	17:53	17:17	----	----
شانگهای (جن)	18:01	16:57	----	----	----
تاپیه (تابوان)	18:01	17:12	----	----	----
الجزیره (الجزایر)	----	----	07:45	07:33	----
راگرب (کرواسی)	----	----	08:19	07:33	----
لیون (فرانسه)	----	----	08:17	07:33	----
مادرید (اسپانیا)	----	----	08:33	07:33	----
بروکسل (بلژیک)	----	08:42	08:41	07:33	----
لندن (انگلستان)	----	08:05	07:41	06:33	----
رباط (مراکش)	----	----	07:28	06:33	----
لیزیون (برتغال)	----	07:51	07:41	06:33	----
برازیلیا (برزیل) - بوئنس آیرس (آرژانتین)	05:37	05:17	04:41	03:33	----
گوان-ونزوولا- بولیوی- شیلی(Iquique)- شرق کانادا	09:01	04:53	04:17	03:41	02:33
نیویورک (امریکا)- شرق کاتاد(اکیک)- کووا- جامائیکا- هانیتی- پاناما- کلمبیا- اکوادور- بیرو	05:01	03:53	03:17	02:41	01:33
دالاس (امریکا)- مرکز کانادا(Winnipeg)- مکزیک- گوانمالا- هندوراس	04:01	02:53	02:17	01:41	00:33
السالادور- لیز- نیکاراگوئه- کاستاریکا	03:01	01:53	01:17	00:41	23:33
(آمریکا)- Denver- غرب کانادا(Edmonton)- غرب کربلک	02:01	00:53	00:17	23:41	22:33
لوس آنجلس (امریکا)- غرب کانادا (Dawson)					

## هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

خسوف در ۳۰ درجه برج زجمی رصدی نور به عقده ذنب واقع می شود.



## ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

# کوف (خورشیدگرفتگی) جزئی ۲۸ محرم احرام ۱۴۳۲

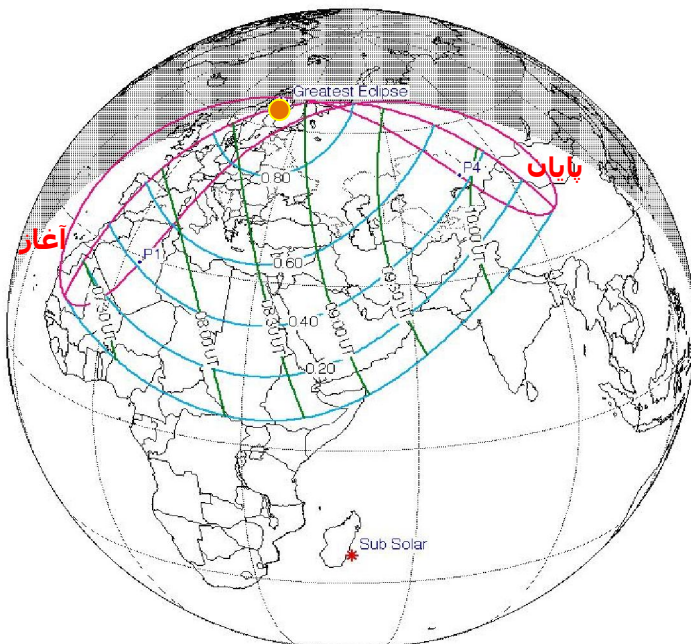
**زمان وقوع:** سه شنبه ۲۸ محرم = ۱۴۳۲ = ۱۴ دی = ۱۳۸۹ = ۴ زانویه ۲۰۱۱

**محل وقوع:** شمال آفریقا (از موریتانی و مالی تا سودان و اتوبوی)، اروپا، غرب و جنوب غرب آسیا از روسیه و خاورمیانه تا غرب چین و شمال هند (از جمله مکه مکہ، ایران و سایر کشورهای اسلامی).



**مشخصات و مسیر کسوف:** این کسوف گرفتگی شماره ۱۴ از ۷۶ گرفتگی سری ساروس ۱۵۱ می‌باشد. گرفتگی جزئی از شمال غرب آفریقا در ساعت ۱۱:۰۹:۴۰ سه شنبه به وقت جهانی مکه مکمه از کشور موریتانی شروع می‌شود و بعد از عبور از شمال آفریقا (مانند کشورهای مراکش الجزایر لیبی نیجر چاد صحر سودان اتوبوی سومالی)، اروپا، غرب روسیه و کل خاورمیانه و شمال هند در ساعت ۱۴:۰۰:۵۲ به وقت مکه مکمه در شمال چین و مغولستان خاتمه می‌یابد. پیشترین گرفتگی در ساعت ۱۱:۰۵:۳۴ به وقت مکه مکمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.8572 در فنلاند می‌باشد که با علامت در نقشه مشخص شده است.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می‌باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه بیان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها باطلع آفتاب مرحله انجلا رؤیت می‌شود، محدوده صورتی سمت راست که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پیان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها قبلاً از غروب آفتاب مرحله انكساف رؤیت می‌شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف را رؤیت می‌کنند.



# وقت نماز آیات

در مکه مکرمه و ایران و خاورمیانه گرفتگی جزوی قابل رویت است. **شروع وقت نماز آیات از شروع گرفتگی جزوی** می باشد و نباید تا **میانه کسوف** به تأخیر بیافتد. پایان وقت نماز آیات در پایان وقت کسوف جزوی می باشد.

در جداول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات همان ستون شروع گرفتگی می باشد و میانه گرفتگی همان میانه وقت کسوف است که شروع نماز نباید تا آن تأخیر بیافتد و بیشترین گرفتگی در این لحظه اتفاق می افتد و ستون پایان گرفتگی، پایان وقت نماز آیات می باشد. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور می باشد.

در جداول زیر برای شروع، میانه و پایان گرفتگی ارتفاع شمس به درجه از سطح گرفتگی بر روی شده است. دوستون آخر نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس و نسبت سطح گرفتگی بر روی خورشید بوسیله سایه ماه در هر بلد می باشد.

## مشخصات کسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

مشخصات کسوف در هشت بهشت	بهشت	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی	ارتفاع شمس	ستمت شمس	ارتفاع شمس	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت قطر شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی
مکه مکرمه	10:20	36	11:43	45	166	13:07	45	13:07	166	0.357	0.238
مدینه منوره	10:18	33	11:45	42	167	13:14	41	13:14	167	0.418	0.298
نجف اشرف	10:31	31	12:03	35	179	13:33	32	13:33	179	0.515	0.401
کربلای معلاء	10:31	30	12:03	35	178	13:33	31	13:33	178	0.528	0.415
کاظمین شریفین	10:31	29	12:03	34	179	13:34	30	13:34	179	0.537	0.426
مشهد مقدس	11:45	31	13:07	27	204	14:22	19	14:22	204	0.424	0.305
سامراي غريب	10:31	28	12:03	33	178	13:35	30	13:35	178	0.554	0.444
بيت المقدس	09:06	19	10:37	29	159	12:13	32	12:13	159	0.632	0.532

## مشخصات کسوف در برخی شهرهای ایران (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی	ارتفاع شمس	ستمت شمس	ارتفاع شمس	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت قطر شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی	
تهران	11:22	31	12:51	31	12:51	14:15	24	14:15	191	0.507	0.392
اصفهان	11:22	34	12:50	34	12:50	14:13	27	14:13	192	0.455	0.337
رشت	11:17	48	12:20	30	12:20	14:14	24	14:14	188	0.550	0.440
تبریز	11:08	26	12:41	29	12:41	14:11	25	14:11	183	0.591	0.486
آبادان	11:12	34	12:41	37	12:41	14:06	31	14:06	166	0.450	0.332
اهواز	11:13	34	12:43	36	12:43	14:08	30	14:08	186	0.463	0.346
بوشهر	11:20	37	12:45	38	12:45	14:06	31	14:06	190	0.398	0.278
راهدان	11:56	37	13:06	33	13:06	14:12	25	14:12	206	0.281	0.168
سنندج	11:09	29	12:41	32	12:41	14:10	27	14:10	184	0.545	0.434
شیزار	11:26	37	12:50	37	12:50	14:09	30	14:09	193	0.390	0.271
قم	11:20	31	12:49	32	12:49	14:14	26	14:14	190	0.496	0.380
کرمان	11:41	37	13:00	34	13:00	14:13	26	14:13	201	0.347	0.228
کرمانشاه	11:12	31	12:43	33	12:43	14:10	27	14:10	186	0.519	0.405
همدان	11:13	30	12:44	32	12:44	14:11	27	14:11	186	0.522	0.409
بزد	11:31	35	12:55	34	12:55	14:14	26	14:14	196	0.410	0.290

## مشخصات کسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

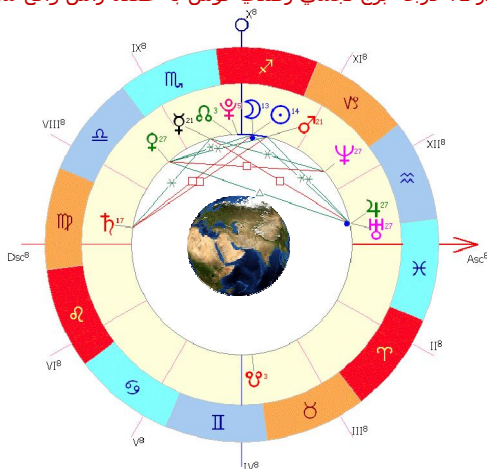
نام شهر	کرفتگی شروع شمس	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	ساعت شمس	پایان گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس
منامه (بحرين)	10:51	39	12:13	40	189	13:31	34	0.350	23.1%
بیروت (لبنان)	09:12	23	10:44	32	164	12:20	33	0.600	49.6%
صنعاء (یمن)	10:41	46	11:47	52	172	12:53	50	0.195	09.9%
کابل (افغانستان)	13:18	30	14:22	23	216	15:21	15	0.267	15.6%
اسلام آباد	14:03	28	14:57	21	221	15:48	14	0.196	09.9%
باکو (آذربایجان)	11:48	25	13:20	26	189	14:46	21	0.593	48.7%
کویت (کویت)	10:41	35	12:10	38	185	13:34	32	0.436	31.7%
عمان (اردن)	09:11	25	10:43	34	164	12:19	35	0.568	46.0%
قاهره (مصر)	09:02	22	10:30	33	155	12:05	37	0.551	44.1%
دمشق (سوریه)	09:13	24	10:46	32	165	12:21	33	0.591	48.5%
آنکارا (ترکیه)	10:13	17	11:44	25	162	13:20	27	0.692	60.3%
دوشیه پاکستان	14:40	26	15:51	20	215	16:56	12	0.351	23.2%
عشق آباد کمپستان	13:11	29	14:35	26	202	15:52	18	0.467	34.9%
بنغازی (لیبی)	08:48	11	10:09	24	141	11:41	33	0.577	46.9%
رباط (مراکش)	07:35	00	07:41	01	118	08:47	12	0.433	31.3%

## مشخصات کسوف در مسماکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	کرفتگی شروع شمس	ارتفاع شمس	میانه گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	ساعت شمس	پایان گرفتگی شمس	ارتفاع شمس	نسبت قطر سطح گرفتگی	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس
آلما آتا (اقستان)	14:55	19	16:00	12	222	17:00	04	0.342	22.4%
ناشکد (اریستان)	13:38	24	14:51	18	215	15:58	09	0.396	27.4%
تیران (آلبانی)	07:57	07	09:21	18	145	10:53	25	0.712	62.6%
ساراپو (بوسنی)	07:59	05	09:21	15	145	10:53	22	0.739	65.8%
باریس (فرانسه)	08:47	00	09:09	03	130	10:30	11	0.732	64.9%
رم (ایتالیا)	07:52	01	09:10	13	137	10:38	22	0.696	60.7%

### هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۱۴ درجه برج نجمی رصدی قوس به عقده رأس واقع می شود.



# ماه صفر لقہ امام عزیز حسین و ایام حزن و اسارت اہل بیت علیهم السلام صلی اللہ علیک یا مولای یا آبا محمد الحسن الجتبی

هفتم ماه صفر شهادت حضرت سیط اکبر امام حسن مجتبی علیہ السلام  
آن شاخ گل که سیز بود در خزان یکیست = افسانه‌نده غنچه گل سرخ از دهان یکیست  
آن گوهری کز آتش الماس ریزه شد = یافوت خون ز لعل لب او روان یکیست  
آن لعل درفشان که زمردنگار شد = داد از وفا سوده الماس جان؛ یکیست  
آن بخل طور کز اثر زهر جانگذار = از فرق نا قدم شده آتشفشنان یکیست  
آن شاهباز اوج حقیقت که تیر حضم = نگذاشته ز بال و پر او شتاب یکیست  
آن خضر رهینما که شد از آب آشین = فرمابوی مملکت جاودان یکیست  
آن نقطه بسیط محیط رضا که بود = حکمش مدار دائمه کن فکان یکیست  
آن جوهر کرم که چه سودا به سوده کرد = هرگز نداشت چشم به سود و زیان یکیست  
چشم فلک ندیده بجز مجتبی کسی = شایان این معامله، آری همان یکیست  
طوبی مثال گلشن ال عما بود = ریحانه رسول خدا مجتبی بود  
آیت اللہ عظیم شیخ محمد حسین اصفهانی



تصویر نمایی از حرم شهدای صفين

۱۸ صفر بادواره جانفشنای شهدای حنگ صفين: شهدای صفين (عمار و اویس و خزیمه و احوالهشم...) که برخی از اشنان را حضرت مولا شخصا بر آنها نماز خوانده و بدست خوش دفن نمودند، در حقیقت آنجا قدمگاه و مصلای حضرت مولا و حضرت امام حسن مجتبی و حضرت امام حسین علیهم السلام نیز هست. اهمیت این زیارتگاه در حدی است که شایسته است انسان مستقلرا و به قصد زیارت ایشان به آنجا سفر کند و مدتی را در جوارشان برای زیارت بینتوه نماید، خداوند به همه مؤمنین این توفيق را عنایت بفرماید امروزه حرم با شکوهی در شهر رقه کشور سوریه برقرار است، این حرم با همت و تلاش مرحوم آیت الله فهری ساخته شد، خداوند به آنکه مرحوم فهری را به این کار عظیم واداشت و در توسعه و نگهداری آن ساعی بوده اند توفيق بیشتر بدهد.  
برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه صفر در جایگاه اینترنتی هنگامهای ولایت و برائت بناد حیات اعلی مراجعه نمائید:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=167>

## ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

## مجالس کسب معرفت و ارزش رائست و انطهار و لاست

آشنایی و آمادگی برای ماه صفر	اول ماه صفر
شهادت حضرت رقیه علیها السلام و سوگواره مصائب کاروان حسینی در سفر شام	۵ ماه صفر
شهادت حضرت امام حسن مجتبی علیه السلام (ذکر عظمت شأن، سوگواره مصائب ایشان)	هفتم ماه صفر
رحلت حضرت سلمان علیه السلام (ذکر فضائل، و سوگواره مصائب ایشان)	هشتم ماه صفر

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	
شنبه	۲۲	۹	۲	۳	۱۶																
شنبه	۲۲	۱۰	۳	۴	۱۷																
شهادت جناب اُویس قرنی علیہ السلام در رکاب مولا علیہ السلام در صفين	۲۴	۱۱	۴	۵	۱۸																
شنبه	۲۵	۱۲	۵	۶	۱۹																
اربعین حسینی علیہ السلام	۲۶	۱۳	۶	۷	۲۰																
شنبه	۲۷	۱۴	۷	۸	۲۱																
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۰:۳۶	۲۸	۱۵	۸	۹	۲۲																
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۲۹	۱۶	۹	۱۰	۲۳																
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۷:۴۷	۳۰	۱۷	۱۰	۱۱	۲۴																
شنبه	۳۱	۱۸	۱۱	۱۲	۲۵																
شنبه	۳	۱۹	۱۲	۱۳	۲۶																
شنبه	۴	۲۰	۱۳	۱۴	۲۷																
قمر در تحت الشعاع و محاق	۵	۲۱	۱۴	۱۵	۲۸																
شنبه	۶	۲۲	۱۵	۱۶	۲۹																
جمعه																					

## مالی کسب معرفت و ابراز راست و انطهار و لایت

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

شهادت جناب اُویس قرنی علیہ السلام در رکاب مولا علیہ السلام (یادواره شهدای صفين)

هجردهم ماه صفر

اربعین حسینی علیہ السلام (معرفت و زیارت)

پیشم ماه صفر

# یا رسول الله یا عصمت الله



## اویل ماه ربیع الاول ایام عزای محمدی و محسنی و عسکری علیم السلام

صلی الله علیک یا رسول الله صلی الله علیکم یا اهل بیت النبوا

حضرت فاطمه سلام الله علیها در رحلت پدر سخت بگریست و بزیارت قبر پدر شناخت و مشتی از خاک قبر برگرفت و بریدگان کذاشت و بسیار بنایلید و بزارید و فرمود:

ماذًا على من شم تربة أحمد = ان لا يشم مدى الزمان غواليا

صبت على مصابئ لوانها = صبت على الايام صرن لياليا

نفسى على زفافتها محبوسة = يا ليتها خرجت مع الزفافات

لا خير بعدك في الحياة و انا = ابكي مخافة ان تطول حياتي

اذا اشتد شوقى زرت قبرك باكيا = انوح و اشكوا لا اراك مجاوبي

فيما ساكن الصراء علمتني البكاء = و ذكرك انساني جميع المصائب

فان كنت عني في التراب مغيبا = فما كنت عن قلب الحزين بغائب

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ربیع الاول در جایگاه هنگامهای ولایت و برائت <http://wwwaelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168> بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید:

# مَوْلَانِي مَا فاطمَةُ الزَّهْرَاءُ أَعْشِيشِي

گوهري ستيگين بها از ابر گوهريبار ريخت = کر غم جانسوز او خون از در و دیوار ريخت  
 تا گلزار حفایق تو گلی بر باد رفت = يك چمن گل صرصر بيداد ز آنگلزار ريخت  
 شاخه طوبی مثالی را ز آسيب خسان = آفتنى امد که يکسر هم بر و هم بار ريخت  
 غنچه نشگفته اي از لاله زار معرفت = از فراز ساخسارى از جفاي خار ريخت  
 اختر فرج فرى افتاد از برج شرف = کاسمان خوناب غم از دیده خوبنار ريخت  
 طوطی اي زین خاکدان پیوار كرد و خاک غم = بر سراسر طوطیان عالم اسرار ريخت  
 بسملى در خون طپید از جور جبار عنید = يا که عنقاء ازل خون دل از منقار ريخت  
 زهره زهرها چه از آسيب پهلو دگذشت = چشممه های خون ز جشم ثابت و سیار ريخت  
 مهمط روح الامین تا پایمال ديو شد = سورشى سر زد که سقف گندید دوار ريخت  
 از هجوم عام بر ناموس خاص لايرال = عقل حیران سرگردان، زبان لالست  
 آيت الله عظيم شيخ محمد حسين عروي اصفهاني



## روضه النبی ﷺ

منظره ضريح حضرت بیامبر ﷺ و درب اصلی خانه حضرت مولا و فاطمه زینه که جبرئیل زینه بی اذن وارد آن نمی شد، و بیامبر ﷺ هر بار می خواستند وارد شوند دو دستشان را دو طرف درب می گذاشتند و با صدای بلند بطورکه اهل مسجد بشنوند؛ در فضیلت اهل بیت آیت قرآن تلاوت می کردند، و سلام بر ایشان می گفتند و اگر جواب نمی شنیدند بر می گشتند، همین درب خانه شکسته و سورانده شد، و سه شهید داد، و مسلمانان (جز جند نفر) نگاه کرده و جیزی نگفتند. (درب خانه فاطمه زینه؛ در سمت چپ تصویر مشخص است وها بایان ملعون جلوی آن قفسه گداشته اند تا دیده نشود و کتبه بالای آن را نیز محو کرده اند.)

نحوی عاّمہ و تقویم الی خاصہ	بُلْهَنْد								
ضروریات نجومی عاّمہ و تقویم الی خاصہ	شنبہ								
شهادت حضرت خاتم الأنبياء والمرسلین ﷺ	روز	شنبہ							
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و استغفال تام به عبادت حق	۱	۱۷	۱۶	۲۳	۵	۲۴	۱۷	۱۸	۶
فاجعہ حملہ به خانہ وحی و شہادت جنین ششمادھ و کودک ششمادھ	جمعہ	۳	۱۹	۲۰	۲۶	۲۵	۲۰	۲۴	۷
شهادت حضرت امام حسن عسکری علیہ السلام	شنبہ	۵	۲۱	۲۰	۲۷	۹	۲۰	۲۴	۱۰
عید بزرگ آل محمد علیهم السلام در هلاک طاغوت	شنبہ	۶	۲۲	۲۳	۲۸	۱۰	۲۱	۲۲	۱۱
لیالی و ایام البیض	شنبہ	۸	۲۴	۲۳	۳۰	۱۲	۲۳	۲۵	۱۳
لیالی و ایام البیض	شنبہ	۹	۲۵	۲۴	۳۱	۱۳	۲۴	۲۶	۱۰
لیالی و ایام البیض	شنبہ	۱۰	۲۶	۲۷	۲	۱۵	۲۷	۲۸	۱۱
شنبہ	۱۱	۲۷	۲۸	۲۹	۳	۱۶	۲۷	۲۸	۱۲
شنبہ	۱۲	۲۸	۲۹	۳۰	۴	۱۷	۲۸	۲۹	۱۳
شنبہ	۱۳	۲۹	۳۰	۳۱	۵	۱۸	۲۹	۳۰	۱۴
شنبہ	۱۴	۳۰	۳۱	۳۲	۶	۱۹	۳۰	۳۱	۱۵

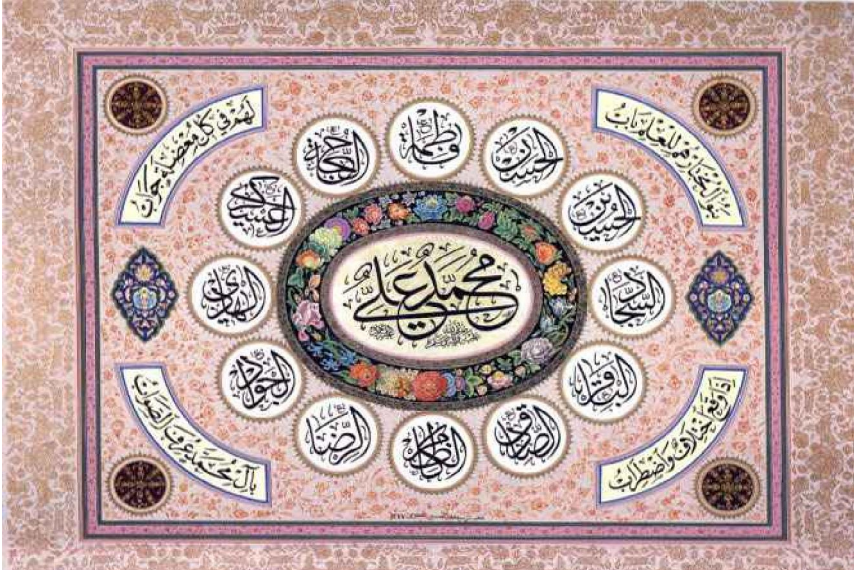
## محالس کسب معرفت و ارزش رأیت و انطباق و لام

آشنايی و آمادگی برای ماه ربيع الأول	اول ماه ربيع الأول
شهادت حضرت رسول الله ﷺ (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	دوم ماه ربيع الأول
سوگواره فاجعه حمله به خانه وحی و شهادت جنین ششماده و کودک ششماده	هفتم ماه ربيع الأول
شهادت حضرت امام حسن عسکری علیهم السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)	هشتم ماه ربيع الأول

عبد بنزرك آل محمد در هلاک طاغوت (جشنواره برائت)

نهم ماه ربیع الاول

# ربع الأول عید کیر آل محمد



## ١٧ ربع الأول حشواره میلاد نبی و وصی

حضرت حبیب اللہ محمد مصطفیٰ ﷺ

و حضرت حق ناطق جعفر صادق علیه السلام

به حضرت قدسیة وجه الله و قبلة حقيقة عباد الله  
مولانا صاحب الأمر أرواحنا فداه تبریک عرض می کیم

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه
۲۰	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۱	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۲	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۳	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۲۴	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۵	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۲۶	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۲۷	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۲۸	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۲۹	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳
۳	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴
۳	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
۴	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
۵	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷
۶	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸



شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
شهادت حضرت امام باقر علیہ السلام														

## مجلس کسب معرفت و ابراز برآشت و اظهار و لایت

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

اشتایی و آمادگی برای ماه ربیع الآخر

اول ماه ربیع الآخر

شهادت حضرت امام باقر علیہ السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

هفتم ماه ربیع الآخر

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	روز
ماهی	ماهی	ماهی	ماهی	ماهی	ماهی	ماهی	ماهی	ماهی
۲۲	۹	۲	۲	۱۶	۳	۱	۱۷	شنبه
۲۲	۱۰	۳	۳	۱۷	۴	۱	۱۸	شنبه
۲۴	۱۱	۴	۴	۱۸	۵	۱	۱۹	شنبه
۲۵	۱۲	۵	۵	۱۹	۶	۱	۲۰	جمعه
۲۶	۱۳	۶	۶	۲۰	۷	۱	۲۱	شنبه
۲۷	۱۴	۷	۷	۲۱	۸	۱	۲۲	شنبه
۲۸	۱۵	۸	۸	۲۲	۹	۱	۲۳	شنبه
۲۹	۱۶	۹	۹	۲۳	۱۰	۱	۲۴	شنبه
۳۰	۱۷	۱۰	۱۰	۲۴	۱۱	۱	۲۵	شنبه
۳۱	۱۸	۱۱	۱۱	۲۵	۱۲	۱	۲۶	جمعه
۲	۲۰	۱۳	۱۳	۲۷	۱۴	۱	۲۷	شنبه
قمر در تحت الشعاع و محاق	نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق	۳	۲۱	۱۴	۱۴	۱	۲۸	شنبه محدود
قمر در تحت الشعاع و محاق		۴	۲۲	۱۵	۱۵	۱	۲۹	شنبه



## ضروریات نجومی عامّه و تقویم الہی خاصّہ

جلس کسب معرفت و ارزش رأیت و انحصار ولایت

اول ماه جمادی الاولی	آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الاولی
۱۲ جمادی الاولی	رحلت جناب عبدالله <small>علیه السلام</small> پدر گرامی حضرت یمامبر <small>حاج سید علی بن ابی طالب</small> (معرفت او صیایی الحسی)
۱۳ جمادی الاولی	رحلت جناب عبدالمطلب <small>علیه السلام</small> جد گرامی یمامبر <small>حاج علی بن ابی طالب</small> (معرفت او صیایی الحسی)
۱۴ جمادی الاولی	سوگواره شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>علیها السلام</small> (روایت عامه)

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه						
شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
روز	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه
هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۰:۲۷	۲۰	۷	۳۱	۳۱	۱۶	شنبه
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۲۱	۸	اردی بهشت	۱	۱۷	شنبه
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۱۴:۰۵	۲۲	۹	۲	۲	۱۸	جمعه
	۲۳	۱۰	۳	۳	۱۹	شنبه
	۲۴	۱۱	۴	۴	۲۰	شنبه
	۲۵	۱۲	۵	۵	۲۱	شنبه
	۲۶	۱۳	۶	۶	۲۲	شنبه
	۲۷	۱۴	۷	۷	۲۳	شنبه
	۲۸	۱۵	۸	۸	۲۴	شنبه
	۲۹	۱۶	۹	۹	۲۵	جمعه
	۳۰	۱۷	۱۰	۱۰	۲۶	شنبه
	مه	۱۸	۱۱	۱۱	۲۷	شنبه
شروع قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۲	۱۹	۱۲	۱۲	۲۸	شنبه محظوظ
قمر در تحت الشعاع و محاق	۳	۲۰	۱۳	۱۳	۲۹	شنبه
قمر در تحت الشعاع و محاق	۴	۲۱	۱۴	۱۴	۳۰	شنبه

شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	جمعه	شنبه	جمعه
۵	۲۲	۱۵	۱۰	۱	۵	۱۷	۱۵	۲۲	۶
رحلت سفیر دوم ناحیه مقدسه در عراق									
شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>عليها السلام</small>									
۷	۲۴	۱۷	۱۷	۳	۱۷	۱۸	۲۰	۲۵	۸
۸	۲۵	۱۸	۱۸	۴	۱۸	۱۹	۲۶	۲۳	۹
۹	۲۶	۱۹	۱۹	۵	۱۹	۲۱	۲۸	۲۵	۱۰
۱۰	۲۷	۲۰	۲۰	۶	۲۰	۲۲	۲۹	۲۶	۱۱
۱۱	۲۸	۲۱	۲۱	۷	۲۱	۲۳	۳۰	۲۷	۱۲
۱۲	۲۹	۲۲	۲۲	۸	۲۲	۲۴	۳۰	۲۹	۱۳
۱۳	۳۰	۲۳	۲۳	۹	۲۳	۲۵	۳۱	۲۸	۱۴
۱۴	ایام	۲۴	۲۴	۱۰	۲۴	۲۵	۳۲	۲۹	۱۵
۱۵	۲	۲۵	۲۵	۱۱	۲۵	۲۶	۳۳	۳۰	۱۶
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق									
لیالی و ایام السیض									
لیالی و ایام السیض									
شروع عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت ۲۱:۰۰									
لیالی و ایام السیض									
عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب									

## مجالس کسب معرفت و ابراز برآنشت و اطمینان رسانی

آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الآخری

اول ماه جمادی الآخری

دوم جمادی الآخری رحلت سفیر دوم ناحیه مقدسه در عراق؛ (معرفت مرتبه و کلا و سفرای ناحیه)

سوم جمادی الآخری شهادت حضرت فاطمه زهرا عليها السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)



# کوف (خورشیدگر فنکی) جزئی ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۳۲

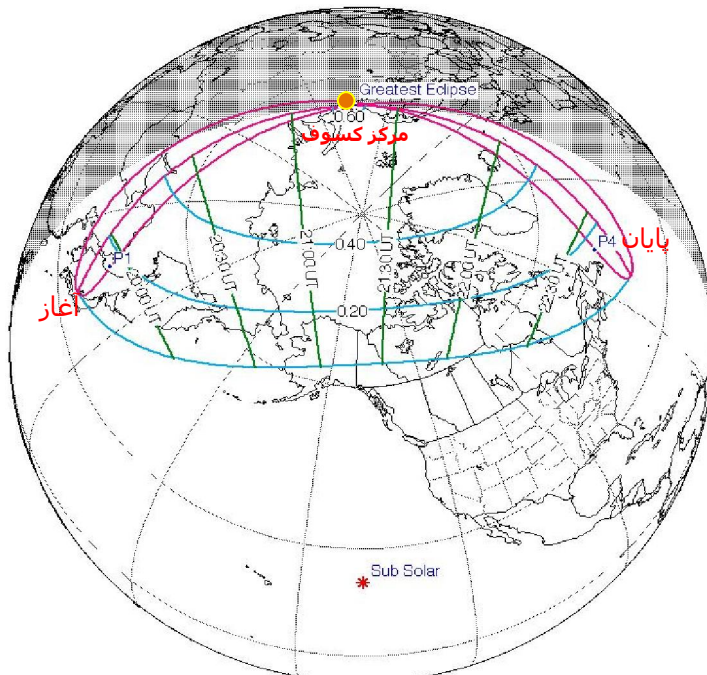
در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی افتد ولذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

**زمان و قوی:** به ساعت جهانی مکه مکرمه شب پنجشنبه ۲۹ جمادی الآخری ۱۴۳۲ = شب ۱۲ جوزا = شب ۱۲ خرداد ۱۴۳۰ = شب ۲ زوئن ۲۰۱۱

**محل و قوی:** شرق روسیه، شرق مغولستان، شرق چین، کره شمالی و جنوبی، و ژاپن تا آلاسکا و قطب شمال، شمال کانادا تا سواحل لابرادور، گینلند و ایسلند.

**مشخصات و مسیر کسوف:** این کسوف گرفتگی شماره ۷۲ از ۷۳ گرفتگی سری ساروس ۱۱۸ می باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۲۲:۲۵:۰۷ به وقت مکه مکرمه از شرق چین و ژاپن شروع می شود و بعد از طی شرق مغولستان، شرق روسیه، قطب شمال، آلاسکا، گینلند و ایسلند در ساعت ۰۶:۰۷ به وقت مکه مکرمه در شمال کبک کانادا خاتمه می باید. بیشترین گرفتگی در ساعت ۱۱:۰۰ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید ۰.6013 در استان Komi در شمال روسیه می باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می باشد، و خط ارجاعاتی سمت راست نقشه بایان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شرب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها باطلاع آفات مرحله انجلا رؤیت می شود، محدوده صورتی سمت راست که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی ابتدای شرب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها قبیل از غروب آفتاب مرحله انكساف رؤیت می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف را رؤیت می کنند.

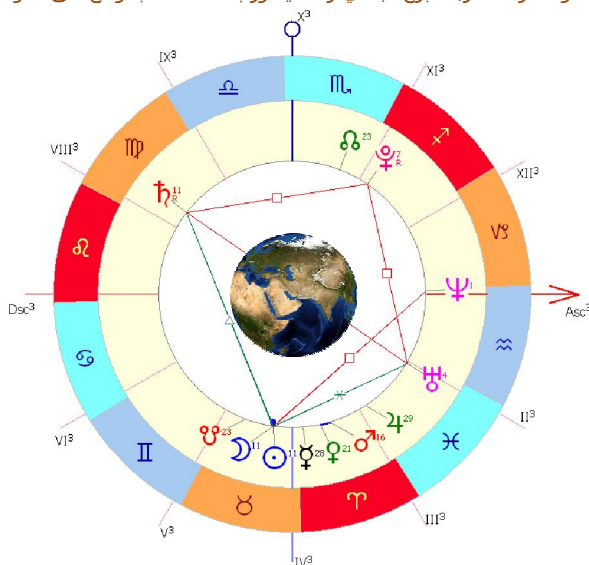


## مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع گرفنگی	ارتفاع شمس	میانه گرفنگی	نسبت سطح گرفنگی	نسبت قطر سایه ماه به قطر شمس	ارتفاع شمس	میانه گرفنگی												
Reykjavik (ایسلند)	21:13	09	22:01	05	314	279	20	18:06	25	21:13	0.462	02	22:48	314	05	22:01	09	21:13	%34.6
کیب دایر شمال شرق کانادا	17:18	25	18:06	20	279	18:52	16	18:52	25	17:18	0.326	16	18:52	279	20	18:06	25	17:18	%2.10
بولن شمال آسکا	11:36	42	12:11	43	168	12:47	44	12:47	43	11:36	0.110	44	12:47	168	43	12:11	42	11:36	%4.30
Godthab گینلند	18:26	20	19:12	15	290	19:56	10	19:56	20	18:26	0.331	10	19:56	290	15	19:12	20	18:26	%21.5
Vladivostok (روسیه)	05:38	00	05:55	02	061	06:25	07	06:25	00	05:38	0.156	07	06:25	061	02	05:55	00	05:38	%07.1
Magadan (روسیه)	06:36	17	07:17	22	083	08:00	27	08:00	17	06:36	0.243	27	08:00	083	22	07:17	17	06:36	%13.7
birobidzhan (روسیه)	05:26	01	06:02	07	064	06:39	12	06:39	01	05:26	0.227	12	06:39	064	07	06:02	01	05:26	%12.4
آساهیگاوا (شمال زبان)	04:27	05	04:51	09	068	05:15	13	05:15	05	04:27	0.090	13	05:15	068	09	04:51	05	04:27	%03.1
واکناؤ (شمال زبان)	04:26	05	04:54	09	068	05:22	14	05:22	05	04:26	0.119	14	05:22	068	09	04:54	05	04:26	%04.8
Harbin (شرق چین)	03:50	00	04:01	01	059	04:37	07	04:37	00	03:50	0.227	07	04:37	059	01	04:01	00	03:50	%12.4
Cojbalsan (مغولستان)	04:30	00	04:30	00	055	04:52	03	04:52	00	04:30	0.246	03	04:52	055	00	04:30	00	04:30	%14.0

## هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۱۲ درجه برج نجمی رصدی نور به عقده ذنب واقع می شود.



شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
	۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
شهادت حضرت امام هادی علیه السلام	۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
شهادت حضرت امام کاظم علیه السلام	۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
	۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
	۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
	۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
	۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
	۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
	۱۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
	۱۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳
	۱۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴
	۱۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
نامناسب برای امور دینی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق شروع عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب روز ساعت ۰۶:۱۷ محدود	۱۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
لیالی و ایام البیض	۱۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷
عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۱۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸
لیالی و ایام البیض	۱۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹
پایان عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب روز ۰۹:۳۹ ساعت ۰۶:۱۷ محدود	۱۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
لیالی و ایام البیض	۱۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱
جهود	۲۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲

## محال س کسب معرفت و ابراز برآئی و انhemarولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه رب جمادی

اول ماه رب جمادی

شهادت حضرت امام هادی علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصابیب ایشان)

سوم ماه رب جمادی

شهادت حضرت امام کاظم علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصابیب ایشان)

ششم ماه رب جمادی

# خسوف کلی شب ۱۴ ربیع‌الثانی ۱۴۳۲

**زمان وقوع:** شب پنجشنبه ۱۴ ربیع‌الثانی ۱۴۳۲ = شب ۲۶ خرداد ۱۳۹۰ = شب ۱۶ زوئن ۲۰۱۱  
 **محل وقوع:** در کل آفریقا (از غرب آفریقا کشورهای مالی و موریتانی تا شرق فاره)، اروپا، آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن)، اقیانوسیه و استرالیا تا جزایر سلیمان در شرق استرالیا و آمریکای جنوبی (برزیل و آرژانتین تا سیلی) خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.

این خسوف، گرفتگی شماره ۲۴ از ۷۲ گرفتگی سری ساروس ۱۳۰ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه ۱.6999 و نسبت نیم سایه به قطر ماه ۲.6868 می باشد.

## بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

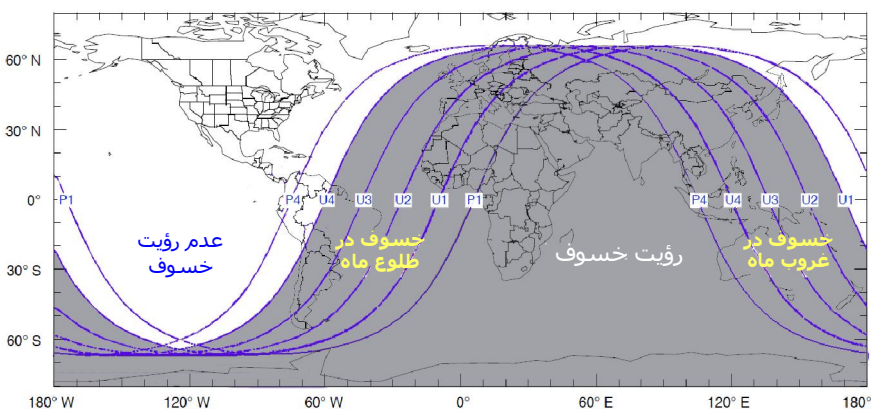


در تصویر رویو: P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 شروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف جزئی و U4 پایان خسوف نیم سایه ای می باشد.

**راهنمای نقشه زیر:** مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، و مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را دارد است در جنوب دریای ینم و شرق آفریقا می باشد.

## اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف:

در مناطق خاکستری بین خط U1 در غرب و U4 در شرق، شروع خسوف جزئی و کلی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل از غروب ماه خانمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت ماه گرفتگی را دارد. **اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف:** در مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب واقع است (مانند غرب آفریقا، برزیل و آرژانتین) شروع ماه گرفتگی قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می شود، همینطور در شرق مناطقی که بین خط U4 و خط U1 قرار داشته (مانند شرق استرالیا) پایان ماه گرفتگی بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می شود. مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در غرب (مانند آمریکای جنوبی) و بین P1 و U1 در شرق (در اقیانوس آرام) فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعاً خسوف جاری نیست.



## وقت نماز آیات

همه مدت گرفتگی این خسوف در مکه مکرمه، ایران و خاورمیانه قابل رویت است. **شروع وقت نماز آیات از شروع خسوف جزئی** می باشد و شروع نماز نباید تا میانه خسوف به تأخیر بیافتد. **پایان وقت خسوف جزئی** است.

در حدوی زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات همان ستون شروع خسوف می باشد و مرکز گرفتگی همان میانه وقت کسوف است که شروع نماز نباید تا آن به تأخیر بیافتد و بیشترین گرفتگی در این لحظه اتفاق می افتد. ستون پایان گرفتگی جزئی پایان وقت نماز آیات است. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور است. سایر کشورها نیز به مقدار اختلاف ساعت رسمی کشورشان با وقت رسمی مکه مکرمه اوقات شناس محاسبه می گردد.

**مدت خسوف کلی و جزئی:** ۳ ساعت و ۳۹ دقیقه و ۱۷ ثانیه

**مدت خسوف کلی:** ۱ ساعت و ۴۰ دقیقه و ۱۲ ثانیه

### مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

بهشت	شروع خسوف جزئی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	گرفتگی میانه	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف جزئی (U4)
مکه مکرمه	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
مدینه منوره	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
نجف اشرف	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
کربلای معلا	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
کاظمین شریفین	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
مشهد مقدس	22:52:57	23:52:29	00:42:36	01:32:42	02:32:14
سامراي غريب	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
بيت المقدس	20:22:57	21:22:29	22:12:36	02:02:42	00:02:14

### مشخصات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

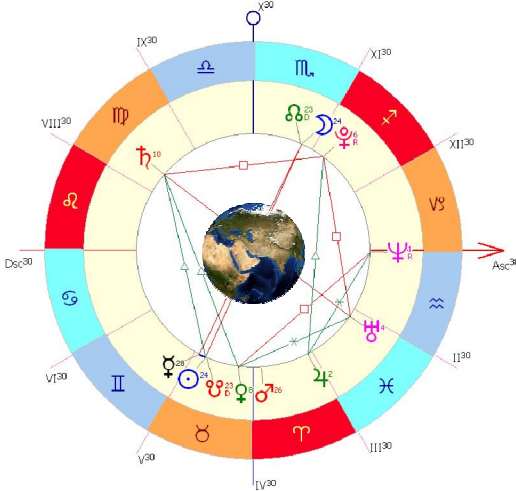
نام بلد	شروع خسوف جزئی (U1)	شروع خسوف کلی (U2)	گرفتگی میانه	پایان خسوف کلی (U3)	پایان خسوف جزئی (U4)
سوریه اردن مصر ترکیه سودان لیبی لبنان فلسطین	20:22:57	21:22:29	22:12:36	23:02:42	00:02:14
حجاز(عربستان) - عراق - بحرین کویت - قطر - یمن	21:22:57	22:22:29	23:12:36	00:02:42	01:02:14
عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان نخجوان-گرجستان	22:22:57	23:22:29	00:12:36	01:02:42	02:02:14
ایران (با اختساب تغییر ساعت فصلی)	22:52:57	23:52:29	00:42:36	01:32:42	02:32:14
افغانستان	22:52:57	23:52:29	00:42:36	01:32:42	02:32:14
پاکستان-ترکمنستان - تاجیکستان قریزستان - غرب قرقاستان	23:22:57	00:22:29	01:12:36	02:02:42	03:02:14

## مشخصات خسوف در مسکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام بلد	شروع خسوف (U1)	شروع خسوف (U2)	میانه کرفتگی	پایان خسوف (کلی) (U3)	پایان خسوف (جزئی) (U4)
چابا-توگو-غنا	18:22:57	19:22:29	-----	20:12:36	21:02:42
لندن (انگلستان)	-----	-----	-----	20:20:00	21:02:42
رباط (مراکش)	-----	19:39:00	-----	20:12:36	21:02:42
لیسبون (برغال)	-----	20:03:00	-----	20:12:36	21:02:42
الجزیره (الجزایر)	20:06:00	20:22:29	-----	21:12:36	22:02:42
تونس (پایتخت تونس)	19:37:00	20:22:29	-----	21:12:36	22:02:42
البانی-مقدونیه - صربستان-چاد-نیجر نیجریه-بنین-افرقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-	19:22:57	20:22:29	-----	21:12:36	22:02:42
ورشو (لهستان)	19:57:00	20:22:29	-----	21:12:36	22:02:42
اتنالیا(رم)	19:44:00	20:22:29	-----	21:12:36	22:02:42
سارایوو(بوسنی)	19:27:00	20:22:29	-----	21:12:36	22:02:42
مادرید(اسپانیا)	----	20:46:00	-----	21:12:36	22:02:42
باریس (فرانسه)	----	20:56:00	-----	21:12:36	22:02:42
برلین (آلمان)	----	20:30:00	-----	21:12:36	22:02:42
بلغارستان بونان رومانی اوکراین بلاروس زامبیا موزامبیک زمبابوه آفریقای جنوبی برندی قمر بوتسوانا	20:22:57	21:22:29	-----	22:12:36	23:02:42
ولینیوس(لیتوانی)	21:55:00	22:22:29	-----	23:12:36	00:02:42
هند - سریلانکا	23:52:57	00:52:29	-----	01:42:36	02:32:42
بنگلادش - بوتان - آستنه(قراقستان)	00:22:57	01:22:29	-----	02:12:36	03:02:42
مانیل (فلیپین)	02:22:57	03:22:29	-----	04:12:36	05:02:42
توكیو (ژاپن)	03:22:57	04:22:29	-----	04:22:29	----
غرب استرالیا(بر-) - غرب چین-برونتنی مالزی- اندونزی(جاکارتا)- هنگ کنگ	02:22:57	03:22:29	-----	04:12:36	05:02:42
کانبرا (استرالیا)	04:22:57	-----	-----	05:22:29	07:11:00
بوئنس آیرس(ارژانتین)	-----	-----	-----	07:02:42	19:02:14
-----	-----	-----	-----	17:52:00	18:02:42

### هیئت فلکی و طالع میانه خسوف

خسوف در ۲۵ درجه برج نجمی رصدی عقرب به عقدہ رأس واقع می شود.





## ۲۷ رجب حشواره بعثت جهانی

خاتم الانبیاء والمرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ

شنبه	جمعه	کسوف	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	شنبه
۱۸	۵	۲۸	۲۸	۱۶					شنبه
۱۹	۷	۲۹	۲۹	۱۷					شنبه
۲۰	۷	۳۰	۳۰	۱۸					شنبه
۲۱	۸	۳۱	۳۱	۱۹					شنبه
۲۲	۹	تیر ۲۰:۱۷	سرطان	۲۰					شنبه
۲۳	۱۰	۲	۲	۲۱					شنبه
۲۴	۱۱	۳	۳	۲۲					جمعه
۲۵	۱۲	۴	۴	۲۳					شنبه
۲۶	۱۳	۵	۵	۲۴					شنبه
۲۷	۱۴	۶	۶	۲۵					شنبه
۲۸	۱۵	۷	۷	۲۶					شنبه
بعثت جهانی خاتم الانبیاء و المرسلین حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ									
شروع قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب									
قمر در تحت الشعاع و محاق									
قمر در تحت الشعاع و محاق									
شنبه	۳	۱۹	۱۱	۱۱	۲۰				

# کوف (خورشیدگر فلتی) جزئی ۲۹ ربیع‌الثانی ۱۴۳۲

در هیچ یک از نقاط مسکونی کره زمین اتفاق نمی‌افتد ولذا مازایات ندارد

**زمان وقوع:** جمعه ۲۹ ربیع‌الثانی ۱۴۳۲ = ۱۰ سرطان = ۱۰:۵۲:۴۷ زوئیه ۲۰۱۱

**محل وقوع:** اقیانوس منجمد جنوبی

**مشخصات و مسیر کسوف:** این کسوف گرفتگی شماره ۱ از ۶۹ گرفتگی سری ساروس ۱۵۶

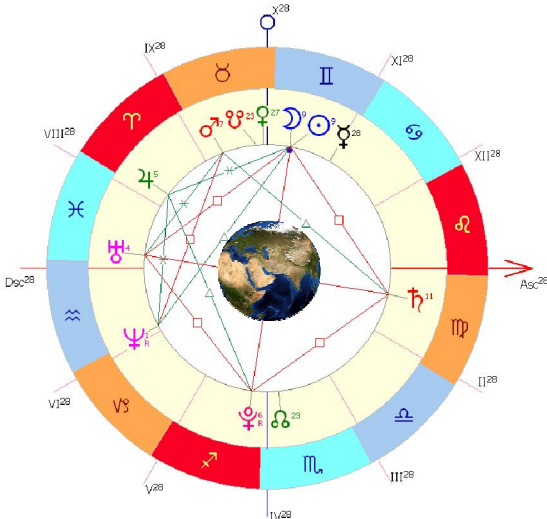
می‌باشد. گرفتگی جزئی از نصف النهار ۵ درجه در اقیانوس نزدیک قطب جنوب در ساعت ۱۰:۵۲:۴۷ به وقت جهانی مکه مکرمه شروع می‌شود و در ساعت ۱۲:۲۲:۴۰ به وقت مکه مکرمه در نصف النهار ۶۰ درجه در قطب جنوب خاتمه می‌یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۱۱:۳۸:۲۴ مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید در طول جغرافیایی ۰.۰۹۶۶ در

۳۰ درجه می‌باشد که با علامت بر نقشه مشخص شده است.

خط صورتی سمت چپ نقشه به محاذات جنوب آفریقا نشان دهنده شروع کسوف می‌باشد و خط صورتی سمت راست که تا قطب جنوب کشیده شده است پایان کسوف می‌باشد مناطق بین محدوده صورتی و خط آبی رنگ کسوف را رویت می‌کنند.

## هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۱۰ درجه برج نجمی رصدی جوزا به عقده ذنب واقع می‌شود.



شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۰	۱۲
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۱	۱۳	۱۳
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۲	۱۴	۱۴	۱۴
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۳	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۴	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۵	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۶	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۴	۳	۲	۱	۰	۲۷	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۳	۲	۱	۰	۲۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲	۱	۰	۲۹	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۱	۰	۰	۳۰	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۰	۰	۰	۳۱	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۷	۱۹	۱۹
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۸	۲۰	۲۰	۲۰
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۲۹	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۳۰	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۳۱	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

## مجالس کسب معرفت و ابراز برآوردهات و اظهار و لایت

آشنایی و آمادگی برای ماه شعبان

اول ماه شعبان

ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیه السلام (معرفت رب و جشنواره تجلی و ولادت)

روز ۸ ماه شعبان

روز ۱۰ ماه شعبان رحلت سفیر چهارم در عراق؛ سوگواره فقدان نشانی مولا علیه السلام، وقوع غیبت کبری

روز ۱۵ ماه شعبان روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیه السلام به عموم شیعیان

# ماه شعبان ماه تجلی حضرت مولا صاحب الامر علیہ السلام



## میلاد حضرت مهدی در ۸ شعبان و انلخار حضرتش بر شیعیان در ۱۵ شعبان

برای دریافت کتابهای مرتبط با این موضوع به آدرس‌های زیر مراجعه نمایید:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=173&t=564&p=4258#p4258>

ولادت نامه حضرت صاحب الامر علیہ السلام

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=358&start=40#p1140>

جامع از سویی معرفت مددی علیہ السلام

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=358&start=40#p1140>

مصنف مهانی التسلیل - کتاب حضرت مهدی علیہ السلام

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=78&t=1208&start=130#p3699>

معرفت مددی در کلام وحی از بیان فائزان وحی علیہ السلام

ضروریات نجومی عامّه و تقویم الهی خاصّه						
	شنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه
۱۸	۰	۲۷	۲۷	۱۶	۱۶	۱۶
۱۹	۶	۲۸	۲۸	۱۷	۱۷	۱۷
۲۰	۷	۲۹	۲۹	۱۸	۱۸	۱۸
۲۱	۸	۳۰	۳۰	۱۹	۱۹	۱۹
۲۲	۹	۳۱	۳۱	۲۰	۲۰	۲۰
۲۳	۱۰	امداد	امداد	۲۱	۲۱	۲۱
۷:۱۲						
۲۴	۱۱	۲	۲	۲۲	۲۲	۲۲
۲۵	۱۲	۳	۳	۲۳	۲۳	۲۳
۲۶	۱۳	۴	۴	۲۴	۲۴	۲۴
۲۷	۱۴	۵	۵	۲۵	۲۵	۲۵
نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۱۵	۶	۶	۲۶	۲۶	۲۶
				حدود		
۲۸	۱۶	۷	۷	۲۷	۲۷	۲۷
۲۹	۱۷	۸	۸	۲۸	۲۸	۲۸
قمر در تحت الشعاع و محاق						
۳۰	۱۸	۹	۹	۲۹	۲۹	۲۹
قمر در تحت الشعاع و محاق						

# آئین انجام سال قمری

- ۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:  
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>
- ۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می‌رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می‌آید.
- ۳- در تعالیم مکتب وحی؛ خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه آن سال با طاعت و عبادت بسته گشته و با توفیقات معنویه به انجام رسد.
- ۴- این انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می‌نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گرددند.
- ۵- شرح اعمالي که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می‌رسانند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر- کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:  
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

پژوهشگدها و آموزشگدهای بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الٰی - علوم زبان و حجی - علوم کلام و حجی

علوم تلاوت کلام و حجی - علوم کلام حازنان و حجی - علوم فقه آئین الٰی

علوم تقویم نجوم تبیخم - علوم طب جامع - علوم پاکزیستی

آموزش برتر (اعلیٰ) - علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توامندی بانیروی الٰی

علوم انساب و تبارشناصی - رسازهای حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۲

[tanjim@aelaa.net](mailto:tanjim@aelaa.net)

<http://Aelaa.net>

[nojum@aelaa.net](mailto:nojum@aelaa.net)

[taqwim@aelaa.net](mailto:taqwim@aelaa.net)

والحمد لله رب العالمين