



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إنه خير ناصر و معن المهد لله رب العالمين وصلى الله على محمد و علي وأئمما الطيبيين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أحعن أيديهم

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فَلَا أَقْسِمُ عَوْاقِعَ النَّجْوَمَرْفَإِلَهٌ لَّقَسِمٌ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ

منناي افق تقاويم نجومي بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفہ مکہ مکرمہ

سالنامہ

لصوم شرده قمری

تقویم قمری و شمسی اسلامی بھری و میلادی محمدی و میسی و اسکندریہ القرینی و تاریخ آفریں آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز ماہ قمری و لیالی مقمرہ و ایام بیض و تواریخ مجالس دینی
و قمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام محذور و تحت الشعاع و محقق

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

۱۲۵۲۴-۵ آفریں آدم علیہ السلام ۱۴۸۴-۵ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۱۷۱-۷۲ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

طرح و برنامہ ریزی پروپرٹی و مدیریت و اشراف علمی: دار المعارف الإلهیۃ

تمہیہ و تدوین: پڑوہ شکدہ علوم نجوم و تقویم و تحریم بنیاد حیات اعلی

راهنمای تقویم فشرده قمری

- ۱- این تقویم بر اساس تاریخ هجری قمری و هجری شمسی و میلادی محمدی علی‌الله‌وآله‌و‌آل‌هی‌و‌سلّم و میلادی مسیحی و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابو البشر علی‌الله‌وآله‌و‌آل‌هی‌و‌سلّم و عصر حضرت مولا صاحب‌الأمر علی‌الله‌وآله‌و‌آل‌هی‌و‌سلّم بوده و حاوی تقویم ذی القرنین نیز می‌باشد.
- ۲- ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف رؤیت خود هلال بطور همکانی است، و بنا بر نظر فقهی غالب فقهاء در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبة نجومی این هنکام جایگزین رؤیت هلال نبوده و حجت شرعی فی باشد، لذا این روش (محاسبة نجومی هنکام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و به آن اعتنا فی شود. در صورت عدم وقوع رؤیت همکانی هلال؛ وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی (علیهم السلام) قواعدی بسیار دقیق برای برطرف شدن تحیر اهل ایمان تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین (علیهم السلام) استمداد جسته ایم.
- ۳- نظر به فشرده بودن این تقویم؛ تنها به موارد بسیار ضروري کاربرد تقاویم اکتفا شده است مانند: آغاز ماه قمری، لیالي و ایام بیض، هنکام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)، ایام محدود، ایام وجود قمر تحت الشعاع و در محقق، ایام خسوف و کسوف، ایام برگزاری مجالس دینی.
- برای آشنایی بیشتر با اصطلاحات بکاربرده شده تقویمی و فلکی و نیز مباین علمی و دینی آنها؛ به شماره‌های گوناگون هفتة نامه راه آسمان مراجعه غایید.

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم فشرده قمری

اگر شما کونید با اینسانی تقویم نجوم تنجیم کنید و اسلامی آشنایی نداشته باشد برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم

فشرده قمری ابتدا از هفت نامه آموزشی راه آسمان، شماره های زیر را ب وقت مطالعه نمایید:

آشنایی کلی با تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۹۷ = راهنمای تقویم نجومی همگانی (بپسرفتنه)

راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقویم نجومی تخصصی

راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبنای اوقات فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان

راه آسمان ۵۲ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمہ

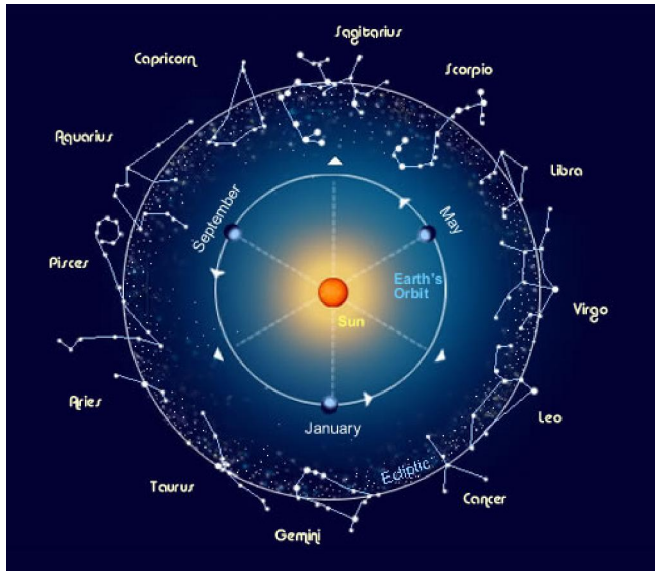
راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۲۱ = جدول مجالس و برنامه های دینی

راه آسمان ۲ = در معرفت علم نجوم و علم تنجیم (علم نجوم و تنجیم میراث انبیاء و اوصیاء الهی)

برای دریافت آنها به غرفه **راه آسمان** در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی
مراجعه نمائید:

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



اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار میدارد، و ساعت مبنای تقویم نجومی **سیاد حیات اعلی** قرار داده و اختلاف ساعت باقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد 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 واقعه به ساعت مکه (+) یا (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل.
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار با فصل دیگر یک ساعت با پیشتر ساعتها را به جلو می کشنند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها بیکسان نبوده، و برخی هم انجام نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. 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 می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتهاي تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیوزیلند - جزایر مارشال- کریباتی- فیجی- تونگا- ساموا- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)	+7
استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین)	+6.30
ژاین- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی (دیلی)- شرق روسیه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(برت)- چین- مکانو- هنگ مغولستان- برونتنی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(باکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)	+4
برمه (میانمار) - جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قراقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	+3
نپال	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- قرقیزستان- غرب قراقستان(ساگیز)- مالدیو- روسیه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه (Samara) (Ishevsk)- روسیه	+1
ایران	+ .30
حجاز (عریستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - بمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لیبان- فلسطین- اردن- مصر- سودان- لیبی- رواندا- شرق کنگو- ملاوی- زامبیا- موزامبیک- زیمبابوه- قمر- بوتسوانا- افریقای جنوبی- برزیل- سوتو- سوازیلند- بونان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لیتوانی- لاتوونی- استونی- فنلاند- سوئد	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- نیجر- نیجریه- بینن- افریقای مرکزی- کامرون- کنگو- گابون- زیبر- آنگولا- تامیبیا- گینه استوایی- الیانی- مقدونیه- کرواسی- صربستان- بوسنی- سنجق- کوزوو- اسلوونی- ایالات- فاسسه- اسپانیا- المان- دانمارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- ترکیه- سوئیس- اتریش- چک- هنلند	-2
پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- بورکینافaso- گینه- ساحل عاج- گینه بیسانتو- کامبیا- سیارالنون- لیبریا- چانا- توگو- غنا	-3
جزایر جزایر- جزایر Azores- شرق گرینلند(اسکورسیبی)	-4
جزایر جورجیای جنوبی(گرینویک)- جزایر مارتینی واس- اتل داس روکاس(بزرگ)- میانه اقیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق بزرگ(برازیلیا)- آرژانتین- آرگوونه- سورینام	-6
گویان- ونزوئلا- بزرگ مرکزی(Manaus)- بولیوی- باراگونه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک)	-7
امریکا(نیویورک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- پاناما- کلمبیا- اکوادور- بیرو- غرب بزرگ(بیکاداکره)	-8
امریکا(الاس)- مرکز کانادا(Winnipeg)- مکزیک- گواناخالا- هندوراس- السالادور- بلند تنکاراگونه- کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لایار)	-10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر بیت کایرن	-11
آلasca	-12
جزایر بلی نزی فرانسه- جزایر Hawadhan هاوایی (امریکا)	-13

ماه مبارک رمضان ۱۴۳۱ هجری قمری

سال نومبارک



يَا مُتَّقِبُ الْعَوْبِ وَالْأَبْصَارِ يَامِرُ بِالْمُحِلِّ وَالْأَحْوَالِ حَذْلٌ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

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 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 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 معنوی؛ 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>

تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۳۱ هجری قمری

۱۴۸۴ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۲، افریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۱ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه رمضان: شب چهارشنبه ۲۰ امرداد = ۱۳۸۹ ۲۹ تموز ذوالقین = ۱۱ اوت ۲۰۱۰

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۹:۱۵ روز ۷ رمضان (۲۶ امرداد) تا ساعت ۱۸:۰۱ روز ۹ رمضان (۲۸ امرداد)

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۱ تا ۳ شهریور)

رمضان (۱۲ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۱۶ تا ۱۸ شهریور)



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

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

اول ماه رمضان

ضریت خوردن حضرت مولا علی علیہ السلام
(ذکر عظمت شان؛ احیایی به عبادت)

شب ۱۹ ماه رمضان

شهادت حضرت مولا علی علیہ السلام
(سوگواره مصائب ایشان، احیایی به عبادت)

شب ۲۱ ماه رمضان

لیلة الفدر (احیایی به معرفت و ولایت و عبادت)
تحویل سال اهل حق

شب ۲۳ ماه رمضان

تقویم ماه شوال ۱۴۳۱ هجری قمری

۱۴۸۴ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳، آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۱ عصر مولا صاحب الامر علیه السلام

آغاز ماه شوال: شب جمعه ۱۹ شهریور = ۱۹ سپتامبر ۲۰۲۹ = آب (تقویم ذوالقمرین) = ۱۰ سپتامبر ۲۰۲۰

۲ شوال (۲۰ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: برهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۱۶:۳۲ روز ۴ شوال (۲۲ شهریور) تا ساعت ۰۰:۱۳ شب ۷ شوال (۲۵ شهریور)

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۳۱ شهریور تا ۲ مهر)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۱۵ تا ۱۶ مهر)



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه شوال

شب اوّل ماه شوال

اقامه نماز عید فطر (در صورت حصول شرایط)

روز اوّل ماه شوال

رحلت جناب ابوطالب علیه السلام (ذکر فضائل و سوگواره مصائب ایشان)

۱۵ ماه شوال

شهادت حضرت امام صادق علیه السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

۲۵ ماه شوال

تقویم ماه ذی قعده ۱۴۳۱

هجری قمری

۱۴۸۴ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۰^ق آفریش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۷۱ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه ذی قعده: شب شنبه ۱۷ مهر = ۱۷ میزان ۱۳۸۹ = ۲۶ ایول (ذوالقرین) = ۹ آکبر ۲۰۱۰

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد) = ساعت ۰۱:۴۸ شب ۳ ذی قعده (۱۹ مهر) تا ساعت ۰۷:۵۹ ۵ ذی قعده (روز ۲۱ مهر) و از ساعت ۱۲:۰۶ روز ۳۰ ذی قعده (۱۶ آبان) تا آخر ماه

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعده (۲۹ مهر تا ۱ آبان)

۲۸ ذی قعده (۱۴ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۱۴ تا ۱۶ آبان)



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنازی و آمادگی برای ماه ذی قعده

اول ماه ذی قعده

شهادت حضرت امام رضا علیهم السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

۲۳ ماه ذی قعده

شهادت حضرت امام جواد علیهم السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

۳۰ ماه ذی قعده

تقویم ماه ذی حجه هجری قمری

۱۴۸۴ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴ آفریش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۷۱ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه ذی حجه: شب دوشنبه ۱۷ آبان = ۱۷ عقرب (بر اساس رصد) = از اول ذی حجه (۱۷ آبان) تا ساعت ۱۸:۰۰ روز ۲

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد) = از اول ذی حجه (۱۷ آبان) تا ساعت ۱۷:۵۷ روز ۲ ذی حجه (۱۸ آبان) و ساعت ۲۱:۳۸ شب ۲۸ ذیحجه (۱۴ آذر) تا ساعت ۰۲:۵۷ شب ۳۰ ذی حجه (۱۶ آذر)

۸ ذی حجه (۲۴ آبان) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجه (۲۹ آبان تا ۱ آذر)

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی حجه (۱۴ تا ۱۶ آذر)



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

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

اقامة نماز عید قربان (در صورت حصول شرایط)

روز ۱۰ ماه ذی حجه

عید الله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا علیہ السلام (جشنواره ولایت)

روز ۱۸ ماه ذی حجه

تقویم ماه محرم الحرام هجری قمری ۱۴۳۲

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۵ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه محرم الحرام: شب چهارشنبه ۱۷ آذر = ۱۷ قوس ۲۵ تیرین آخر (ذوالقین) = ۸ دسامبر ۲۰۱۰

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۲۹ آذر تا ۱ دی)

خسوف کلی ۱۴ محرم (۳۰ آذر) غیر قابل رؤیت در مکه مکرمه و ایران

(محل وقوع: شرق آسیا، شرق استرالیا و اقیانوسیه، قاره آمریکا، غرب آفریقا و غرب اروپا)

۲۲ محرم (۸ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

از ساعت ۰۵:۰۱ روز ۲۵ محرم (۱۱ دی) تا ساعت ۱۱:۲۰ روز ۲۷ محرم (۱۳ دی)

كسوف جزئی ۲۸ محرم (۱۴ دی) قابل رؤیت در مکه مکرمه، ایران و بلاد اسلامی

(محل وقوع: شمال آفریقا، اروپا، غرب آسیا از روسیه و خاورمیانه تا غرب چین و شمال هند)

ایام تحت الشعاع وحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۱۴ تا ۱۶ دی)



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه محرم الحرام

اول ماه محرم الحرام

سوگواره وقایع هجرت حضرت امام حسین علیہ السلام از مدینه تا کربلا و روز تاسوعا

تاسوعا محرم الحرام

سوگواره وقایع کربلا در روز عاشورا

عاشرها محرم الحرام

سوگواره مصائب کاروان حسینی علیہ السلام در سفر کوفه

۱۱ ماه محرم الحرام

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

۱۲ ماه محرم الحرام

لتویه ماه صفر

۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۵ آفرینش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الأمر علیه السلام

آغاز ماه صفر: شب جمعه ۱۷ دی = ۱۳۸۹ کانون اول (ذوالقین) = ۷ زانویه ۲۰۱۱

۱۰ صفر (۲۶ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۲۹ دی تا ۱ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۱۰:۳۶ روز ۲۲ صفر (۸ بهمن) تا ساعت ۱۷:۴۷ روز ۲۴ صفر (۱۰ بهمن)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ صفر (۱۴ تا ۱۵ بهمن)



مناسبات و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

اوّل ماه صفر	آشنایی و آمادگی برای ماه صفر
۵ ماه صفر	شهادت حضرت رقیه علیها السلام و سوگواره مصائب کاروان حسینی در سفر شام
هفتم ماه صفر	شهادت حضرت امام حسن مجتبی علیه السلام (ذکر عظمت شان، سوگواره مصائب ایشان)
هشتم ماه صفر	رحلت حضرت سلمان علیه السلام (ذکر فضائل، و سوگواره مصائب ایشان)
هجدهم ماه صفر	شهادت جناب اُویس قرنی علیه السلام در رکاب مولا علیه السلام (یادواره شهدای صفين)
پیشتم ماه صفر	اربعین حسینی علیه السلام (معرفت و زیارت)

تقویم ماه ربیع الأول ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۵ آفریش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه ربیع الأول: شب شنبه ۱۶ بهمن = ۱۳۸۹ دلو ۲۳ = کانون آخر (ذوالقین) = ۵ فوریه ۲۰۱۱

ربیع الأول (۱۹ بهمن) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الأول (۲۸ تا ۳۰ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۱۶:۲۶ روز ۲۰ ربیع الأول (۵ اسفند) تا ساعت ۲۳:۱۴ شب ۲۳ ربیع الأول (۸ اسفند)

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الأول (۱۳ تا ۱۵ اسفند)



تاریخ و زمان	مناسبت و برنامه برگزاری مجلس
اول ماه ربیع الأول	آشنایی و آمادگی برای ماه ربیع الأول
دوم ماه ربیع الأول	شهادت حضرت رسول الله ﷺ (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)
هفتم ماه ربیع الأول	سوگواره فاجعه حمله به خانه وحی و شهادت جنین ششمماهه و کودک ششمماهه
هشتم ماه ربیع الأول	شهادت امام حسن عسکری علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)
نهم ماه ربیع الأول	عید بزرگ آل محمد ﷺ در هلاک طاغوت (جشنواره برائت)

۱۴۳۲

تقویم ماه ربیع الآخر هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۵ آفریش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الآخر: شب دوشنبه ۱۶ اسفند = ۱۷ حوت ۱۳۸۹ = ۲۲ شباط (ذوالقین) = ۷ مارس ۲۰۱۱

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۲۸ اسفند تا ۱ فروردین)

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۰۰:۲۴ شب ۱۸ ربیع الآخر (۱ فروردین) تا ساعت ۰۵:۳۹ روز ۲۰ ربیع الآخر (۶ فروردین)

۲۸ ربیع الآخر (۱ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۱۴ تا ۱۵ فروردین)



مناسبات و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنايی و آمادگی برای ماه ربیع الآخر

اول ماه ربیع الآخر

شهادت حضرت امام باقر علیہ السلام (دکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

هفتم ماه ربیع الآخر

تقویم ماه جمادی الاولی ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی علیه السلام و آله و سلم ۱۲۵۵ آفریش حضرت آدم علیه السلام ۱۷۷۲ عصر مولا صاحب الأمر علیه السلام

آغاز ماه جمادی الاولی: شب سه شنبه ۱۶ فروردین = ۱۶ حمل = ۱۳۹۰ آذار (ذوالقین) = ۵ آوریل ۲۰۱۱

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الاولی (۲۸ تا ۳۰ فروردین)

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۱۰:۲۷ روز ۱۶ جمادی الاولی (۳۱ فروردین) تا ساعت ۱۴:۰۵ روز ۱۸ جمادی الاولی (۲ اردیبهشت)

۲۸ جمادی الاولی (۱۲ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادی الاولی (۱۲ تا ۱۴ اردیبهشت)



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الاولی

اول ماه جمادی الاولی

رحلت جناب عبدالله علیه السلام پدر گرامی حضرت پیامبر صلوات الله علیہ و آله و سلم (معرفت او صیای الهمی)

۱۲ جمادی الاولی

رحلت جناب عبد المطلب علیه السلام جد گرامی پیامبر صلوات الله علیہ و آله و سلم (معرفت او صیای الهمی)

۱۳ جمادی الاولی

سوگواره شهادت حضرت فاطمه زهرا علیه السلام (روایت عاتمه)

۱۴ جمادی الاولی

تقویم ماه جُمادَی الْأُخْری ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۰۵ آفریش حضرت آدم علیه السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الأمر علیه السلام

آغاز ماه جمادی الآخری: شب پنجشنبه ۱۵ اردیبهشت = ۱۵ شور ۱۳۹۰ = ۲۲ نیسان (ذوالقین) = ۵ مه ۲۰۱۱

۱۲ جمادی الآخری (۲۶ اردیبهشت)=نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الآخری (۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد) = ساعت ۲۱:۰۰ شب ۱۴ جمادی الآخری (۲۸ اردیبهشت) تا ساعت ۲۳:۵۶ شب ۱۶ جمادی الآخری (۳۰ اردیبهشت)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الآخری (۱۱ تا ۱۲ خرداد)

کسوف جزئی ۲۹ جمادی الآخری (۱۲ خرداد)

غیر قابل رویت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: شرق روسیه تا کانادا)



تاریخ و زمان	مناسبت و برنامه برگزاری مجلس
اول ماه جمادی الآخری	آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الآخری
دوم جمادی الآخری	رحلت سفیر دوم ناحیه مقدسه در عراق؛ (معرفت مرتبه وکلا و سفرای ناحیه)
سوم جمادی الآخری	شهادت حضرت فاطمه زهرا علیها السلام (ذکر عظمت شان و سوگواره مصائب ایشان)

تقویم ماه رجب

هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۲۵ آفرینش حضرت آدم علیهم السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الأمر علیهم السلام

آنگاه ماه رجب: شب جمعه ۱۳ خرداد = ۱۳ جوزا = ۰۹ ایار (دوالقرن) = ۳ روزن ۲۰۱۱

۱۲ رجب (۲۶ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۱۷:۰۶ روز ۱۲ رجب (۲۶ خرداد) تا ساعت ۰۹:۳۹ روز ۱۴ رجب (۲۶ خرداد)

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۲۵ خرداد)

خسوف جزئی شب ۱۴ رجب (شب ۲۶ خرداد)

قابل رویت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: آمریکای جنوبی تا آفریقا، آسیا و استرالیا)

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۹ تا ۱۱ تیر)

كسوف جزئی ۲۹ رجب (۱۰ تیر)

غیر قابل رویت در مکه مکرمه و ایران (محل وقوع: اقیانوس منجمد جنوبی)



مناسب و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه رجب

اول ماه رجب

شهادت حضرت امام هادی علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

سوم ماه رجب

شهادت حضرت امام کاظم علیهم السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصائب ایشان)

ششم ماه رجب

تقویم ماه شعبان ۱۴۳۲ هجری قمری

۱۴۸۵ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۳۵ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۷۲ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه شعبان: شب و روز یکشنبه ۱۲ تیر = ۲۰ سرطان ۱۳۹۰ = ۲۰ حزیران (ذوالقین) = ۳ ژوئیه ۲۰۱۱

هنگام عبور قمر از برج نجمی عقرب (بر اساس رصد)

ساعت ۱۳:۲۶ روز ۹ شعبان (۲۰ تیر) تا ساعت ۱۷:۵۴ روز ۱۱ شعبان (۲۲ تیر)

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۲۴ تا ۲۶ تیر)

۲۶ شعبان (۶ امداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۸ تا ۹ امداد)



مناسبت و برنامه برگزاری مجلس

تاریخ و زمان

آشنایی و آمادگی برای ماه شعبان

اول ماه شعبان

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

روز ۸ ماه شعبان

رحلت سفیر چهارم در عراق؛ سوگواره فقدان نشانی مولا علیہ السلام، وقوع غیبت کبری

روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیہ السلام به عموم شیعیان

روز ۱۵ ماه شعبان

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>

پژوهشگده ها و آموزشگده های بنیاد حیات اعلی

علوم معرفت الٰی - علوم زبان و حٰی - علوم کلام و حٰی
علوم تلاوت کلام و حٰی - علوم کلام حازنان و حٰی - علوم فقه آئین الٰی
علوم تقویم نجوم تنجیم - علوم طب جامع - علوم پاکریزیتی
آموزش برتر (اعلی) - علوم برتر (اعلی) - علوم توانمندی بانسیروی الٰی
علوم انساب و تبارثنامی - رسانه های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۳۲

tanjim@aelaa.net

<http://Aelaa.net>

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

و الحمد لله رب العالمين