

کاربرد اصول نجوم احکامی در علوم غریبه

اطلاعات مورد نیاز نجومی برای امور دعا نویسی

نوشته: استاد درهما، بنیانگذار مکتب

علوم درونی (تایما) در ایران و

همان

« اخطار شرعی »

هرگونه کپی، بارونویسی و تکثیر به هر

نوع و برای هر مناسبتی از روی این

کتاب شرعاً حرام است.





سفن آغازین

دوست من سلام

در این کتاب ما به صورت مختصر و مفید اطلاعات مورد نیاز شما از « **نجوم احکامی** » که در « **علوم غریبه** » و بخصوص امر نوشتن دعا و غیره ...؟! کاربرد دارد را جمع کرده و در اختیار شما قرار می دهیم.

این اطلاعات بسیار مهم بوده و هر کس که می خواهد برای خود یا دیگران دعا بنویسد باید از این امور اطلاع داشته باشد.

علم نجوم یا هیئت، از آن منظر که در این کتاب به آن پرداخته شده، جزو پایه های اساسی علوم « غریبه » بوده و آگاهی از قوانین و اصول آن برای هر کسی که در این زمینه فعالیت میکند، لازم است. زیرا تمامی فعالیتهای عملی در این رشته از دانشهای مخفی، مانند دعانویسی، تسخیرات، چله نشینی، باطل کردن سحر و جادو و بسیاری از اعمال دیگر، بر اصولی چند استوار است که مهم ترین آنها، دانش « نجوم احکامی » است، از آن جهت که در این علوم اعتقاد بر این است که ستارگان و سیارات را خواصی چند میباشد و هر روز سیاره ای حاکم بر ساعات آن روز بوده و هر عملی که قرار است از اعمال فوق الذکر در این راستا انجام شود، بدون رعایت مسائل نجومی از جمله شناخت ساعات سعد و نحس و ارباب ساعات و طالع وقت و نظایر آن اگر انجام بگیرد، بی ثمر بوده و به نتیجه نخواهد رسید. از این رو، دانش نجوم احکامی یکی از

پایه های علوم غریبه به حساب آمده و برهردانشجوی حقیقی علوم درونی لازم است که همزمان با فرا

گیری دیگر اصول این علوم، دانش نجوم احکامی را نیز فراگیرد.

همچنین باید به این نکته نیز توجه داشت که دایره عمل در نجوم احکامی گستره وسیعی دارد. زیرا در این

علم حتی برای جزئی ترین اعمال هم ایام و ساعت های خاصی را در نظر گرفته و در گذشته که مردم اعتقاد

بیشتری به این علم داشتند، خود را مقید به رعایت آن ساعات و ایام می دانستند. البته اکنون سایه بسیار کم

رنگی از این اعتقادات را میتوان در شاخه ای از نجوم احکامی که امروزه آن را « نجوم اسلامی » می نامند

یافت. بنحوی که اگر نگاهی به تقویم های نجومی بیافکنید، در آنها ایامی را برای ازدواج و شروع به تحصیل

و بودن قمر در عقرب و موارد بسیار محدود دیگری را مشخص کرده اند که البته اینها گوشه بسیار کوچکی

از اصول و کاربردهای این علم بوده ولی باز هم عظمت این علم را می رساند. در حال حاضر اکثریت مردم

به علت علم زدگی از نوع جدیدش اعتقاد به اینگونه مسائل را جزو خرافات می دانند. در حالی که تا همین

۱۰۰ سال اخیر، پادشاهان و امرای قوم، در کشور خودمان بدون مشورت با منجمین حتی به هوا خوری هم

نمی رفتند. بهر حال ما سعی کرده ایم بدون پرداختن به جزئیات خسته کننده و مسائل خرافی، شما را با

ماهیت و اصول اساسی این علم آشنا کرده و اطلاعات مفیدی را در این رابطه در اختیار شما قرار دهیم.

امید است مطالب این کتاب مورد پسند شما قرار گرفته و هم از نظر عملی مفید فایده قرار گیرد. انشاء الله

در کسب دانشهای درونی موفق و پیروز باشید. دوستدار شما، رهنما

مقدمه

علم « نجوم » از جمله دانشهای بسیار کهن و در حقیقت جزو اولین علمی بود که بشر موفق به کشف آن گردید؛ زیرا اجداد ما از نخستین روزهای حضور خود بر روی زمین بطور مستقیم با پدیده های نجومی سروکار داشته و در گیر بودند.

آنها بطور مدام شاهد طلوع و غروب و خورشید و ماه ستارگان و همچنین پیدایش فصول و گرمی و سردی هوا و بارش برف و باران بوده و به علت عدم آگاهی از واقعیت وجودی و نداشتن شناخت کافی نسبت به ماهیت این اعمال، از بروز بعضی از پدیده های نجومی مانند: گرفتن خورشید و ماه « کسوف و خسوف » و از شنیدن صدای رعد و درخشش در وحشت افتاده و برای توضیح و تفسیر چگونگی رویدادن آنها دست به دامن افسانه ها می شدند و موجوداتی خیالی را مسبب بروز این اعمال قلمداد می کردند. مثلاً صدای رعد و درخشیدن برق را حاصل نبرد بین خدایان دانسته و بارش باران را نیز گریه خدای مغلوب می نامیدند. زیرا به علت وقوع آنها آگاه نبودند. هزاران سال طول کشید تا علم انسان آنقدر پیشرفت کند که به رازهای آسمان پی برده و حقیقت وجودی ماه و خورشید و سایر اجرام آسمانی را کشف کرده و به علت وقوع حوادث و رویدادهای نجومی پی برد.

با کشف علم نجوم زندگی انسان نیز دچار تحولات عمیقی گردید. این تحولات هم در زمینه دانش مادی بوده و هم در تغییر دادن نگرشها و باورهای مذهبی آنها مؤثر واقع گردید؛ از این نظر که به شهادت مدارک تاریخی در دورانهایی چند از تاریخ زندگی بشر، پیشینیان ما به دلیل عدم آگاهی از ساختار و ماهیت وجودی ماه و خورشید و ستارگان، آنها را خدا فرض کرده و میپرستیدند. با افزایش شناخت انسان نسبت به

فضا و اجرام آسمانی، دیدگاه آنان هم در رابطه با خدا پنداری، کرات آسمانی مانند خورشید و ماه و ستارگان تغییر کرده و نظرها به سمت شناخت خالق حقیقی متمایل گردید.

از طرفی چون پدیده های نجومی مانند: طلوع و غروب خورشید و ماه و ستارگان و پیدایش فصول، ثابت هستند، بهمین دلیل منشاء پیدایش تقویم و محاسبه ساعت و اوقات شبانه روز گشته و همچنین ترتیب حساب و کتاب ماه و سال را نیز براساس حرکت آنها قرار دادند. از فواید دیگر علم نجوم، جهت یابی و مشخص کردن سمتهاست و این امر در دورانی که بشر فاقد قطب نما بود در، یافتن جهتها و راهها، بخصوص در دریا کمک مؤثری به آنها نمود. امری که هم اکنون نیز رواج دارد.

برای ما این چهره از علم نجوم بسیار آشناست و همه ما در دوران تحصیل در کتابهای علوم و جغرافی کم و بیش مطالبی در این باره خوانده ایم. این بخش از علم نجوم هم اکنون به عنوان یک رشته مستقل در دانشگاه های کشورهای مختلف تدریس میشود و نام خارجی آن « **آسترونومی** » است .

آسترونومی، علم نجوم محض است و از دیدگاه مادی به بررسی آسمان و اجرام موجود در آن و مسائلی، نظیر نوع ساختار و مدار چرخش و سرعت حرکت و اندازه و حجم و قضایایی از این قبیل که مربوط به ستارگان و سیارات و دیگر اجرام آسمانی میشود میپردازد و در این علم هیچ ماهیت یا حقیقت غیرمادی برای کرات آسمانی و یا صورتهای فلکی قائل نبوده و اعتقاداتی این چنینی را خرافات محض به حساب می آورند.

درمقابل این رشته از نجوم، دانش نجوم احکامی یا «آسترولوژی» قرار دارد که عالمان آن اعتقادی دیگرگونه داشته و معتقدند که سیارات و ستارگان به دلایلی چند دارای نیروهای خاصی هستند که میتوانند در زندگی و سرنوشت انسان و حتی جهان موثرواقع شوند. اعتقادی که درستی آن را در طی دوره آموزش کامل نجوم احکامی به اثبات خواهیم رساند.

ما براین باوریم که خداوند متعال تمام اجزای هستی را زنده و باشعور و در یک نظم فوق العاده دقیقی آفریده است و قدرت سیارات و ستارگان هم در قالب همین باور پذیرفتنی است و بهترین دلیل بر اثبات این مدعا، کلام خداوند در قرآن مجید است.

خداوند متعال در آیه ۶ از سوره «الرحمن» صراحتاً به زنده بودن ستارگان و سایر اجزای هستی اشاره

کرده و آنها را دارای عقل و شعور معرفی میکند. این آیه می فرماید: وَالنَّجْمُ وَالشَّجَرُ يَسْجُدَانِ ﴿۶﴾

ستاره و درخت (برای فدا) سجده میکنند. با توجه به اینکه، سجده کردن یک عمل عبادی و

پرستش خداوند بوده و این کار را موجودی انجام میدهد که زنده و دارای شعور باشد. بنابراین چنین نتیجه

گرفته میشود که، در نظر خداوند متعال ستاره و درخت جزو موجودات زنده به حساب می آیند و ما

میدانیم هر موجودی که زنده باشد و با شعور، می تواند فکر کند و بیاندیشد. و همچنین قدرت این را

دارد که به کسی ضرر یا منفعتی برساند.

بهمین دلیل، بنده اعتقاد دارم که ستارگان و سیارات به اذن خداوند متعال می توانند در زندگی ما مؤثر

واقع شوند و به ما سود یا ضرر برسانند. پس چه خوب است که ما خاصیتهای آنها را شناخته و از نفعشان به

سود خود بهره برده و از ضرر آنها نیز دوری گزینیم. دانشی که به اینکار اختصاص دارد، علم «نجوم احکامی» نامیده میشود. این کتاب تنها دریچه کوچکی از این علم را به روی شما گشوده و اگر شما مایل باشید که دانش نجوم احکامی را بطور کامل بیاموزید باید دوره کامل آن را طی کرده و سالها در این زمینه زحمت شبانه روزی بکشید. در غی این صورت به جایی نمی رسید. اما برای کسانی که نمی توانند در دوره کامل آموزش علم نجوم شرکت کنند این کتاب راهنمای خوبی خواهد بود.

این کتاب که خلاصه شده اطلاعات مفصل از مجموعه آموزشی نجوم احکامی می باشد بسیار پربار بوده و تمام مطالب آن کار بردی است. ارزش کتبی اینچنین را با تعداد صفحات آن نمی سنجند. بلکه باید به مطالب نگاه کرد و از نظر میزان کاربرد ارزش گذاری کرد. حال بعد از این مقدمه، به درس اول می

پردازیم.

درس اول - آشنایی باسافتار نجوم احکامی

نظریه زمین مرکزی

نجوم احکامی بر پایه، نظریه " زمین مرکزی " استوار است. یعنی اینکه در این علم، همه ی عالم بصورت کره ای فرض شده که زمین مرکز آن است و خورشید و سایرستارگان و سیارات بدور آن در گردشند. " نظام بطلمیوسی ". (این تصور از آنجا ناشی می شود که چون ما برروی زمین هستیم و حرکت آن را احساس نمی کنیم، لذا اینگونه بنظر می رسد که خورشید هر روز از مشرق سربر آورده و در مغرب غروب می کند. همچنین در شب ماه را می بینیم که نسبت به شبهای قبل کمی دیرتر از مغرب طلوع کرده و در مغرب نیز غروب می کند. که این امر به دلیل چرخش زمین در مداری برخلاف حرکت عقربه های ساعت است. در صورتی که حقیقت جزء این بوده و زمین به همراه بقیه سیارات منظومه شمسی در مداری بیضوی به دور خورشید می گردد.) پذیرش نظریه زمین مرکزی، هیچ لطمه ای به باور های مدرن علمی ما وارد نمی آورد؛ زیرا در عمل هر دو ما را به یک نتیجه می رسانند. همچنین داخل این کره نیز، ۹ گوی بزرگ مجسم شده، که به آنها « فَلَکْ » می گویند.

فَلْکِ پیست ؟

فلک در کتب لغت معانی گوناگون دارد. اما در اینجا فقط آن معنی که در علم نجوم بکار میرود، مدّ نظر ما می‌باشد. در علم نجوم، «فلک» به "گوی گردنده عظیم" گفته میشود. کلمه «افلاک» نیز جمع «فلک» است.

«ابوریحان بیرونی» در تعریف «فلک» میگوید: فلک جسمی است چون گوی گردنده در جای خویش، و در میان او چیزهاست، که حرکت ایشان به سرشت خویش به خلاف حرکت فلک است. و ما در میان اوئیم. و او را فلک نام کردند از بهر حرکت او که گرد است مانند حرکت چرخ و فیلسوفان او را «آثیر» نام کرده اند. در فرهنگ لغت، این کلمه را به «چرخ سپهر» و «آسمان» و همچنین جای گردش ستارگان نیز معنی کرده اند.

و اما توضیح ساده تر و قابل فهم تر در باره فلک این است که، قدمای ما بر اساس شناخت درستی که از جهان داشتند تمام هستی را به شکل دایره ای تصور کرده و آن را «فَلْکِ» نام نهادند. البته لازم به توضیح است که، آنها به چند فلک اعتقاد داشتند که در علم نجوم تعداد آنها را مختلف ذکر کرده اند. اما قابل قبول ترین این تقسیمات همان «افلاک تسعه» یا فلکهای ۹ گانه است. به عقیده پیشینیان ما تمام جهان درون یک فلک اصلی که آن را «فلک اعظم» می‌گفتند قرار داشته و بقیه افلاک نیز درون آن به حرکت مشغول بودند. اینکه، از کجا قدمای ما به این نتیجه رسیده بودند که جهان به شکل یک دایره در حال حرکت است، موضوع بسیار شیرینی است که پرداختن به آن در حوصله این کتاب نیست. اما در اینجا و جهت روشنگری اذهان عرض میشود که، بطور کلی در میان تمامی فیلسوفان دو نظریه بیشتر در باره

ماهیت جهان و وقایع آن وجود ندارد. **نظریه اوّل** - دیدگاه اوّل به «نظریه خطی» یا «علت و معلولی» معروف است و خلاصه آن این است که پیروان این عقیده معتقدند که برای فهم اسرار هستی و شناخت مجهولات باید به این شکل عمل کرد که، برای هر چیزی دنبال علتی گشت و برای آن علت نیز دنبال معلولی، بعبارت دیگر آنها برای شناخت هستی اینگونه عمل میکنند که، برای جهان هستی دنبال یک آغاز و پایانی میگردند. بنابراین به دنبال این هستند که جهان کی خلق شده و چه زمانی از بین خواهند رفت. به بیان دیگر آنها معتقدند که هر چیزی آغازی و پایانی دارد. حتی جهان؛ و همان گونه که گفتیم: به این نظریه، دیدگاه «خطی» میگویند به این شکل: آغاز _____ پایان

نکته، از این دیدگاه برای فهم پدیده های جهان هستی و پی بردن به رازهای آن نمیتوان استفاده کرد زیرا جهان هستی مسئله آفرینش هرگز در قالب علت و معلول نمی گنجد. به بیان دیگر این دیدگاه فقط برای توضیح اتفاقاتی که در لایه های بیرونی جهان در حال رخ دادن است مفید و کارساز است ، مانند یافتن تاریخی برای تشکیل منظومه شمسی و یا بوجود آمدن کره زمین و مانند آن . اما با این نظریه نمیتوان فهمید که جهان هستی کی و چگونه خلق شده است. برای تفسیر این موضوع به دیدگاه دیگری محتاجیم که با آن در نظریه دوّم آشنا خواهیم شد.

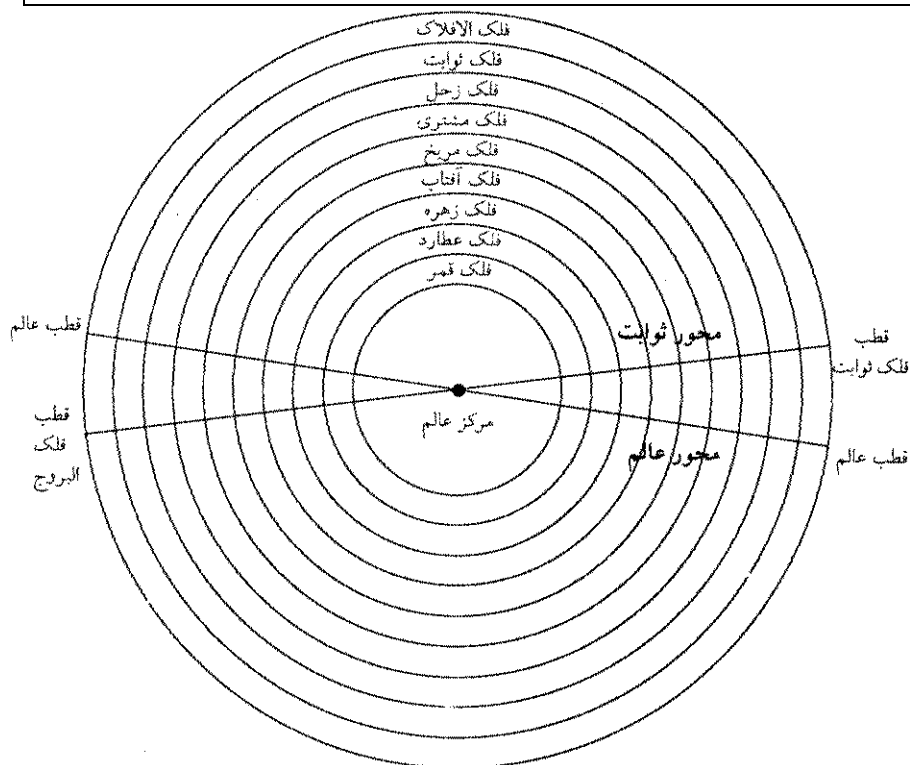
نظریه دوّم - پیروان نظریه دوّم معتقدند که جهان به شکل یک دایره است. \bigcirc و همانگونه که برای یک دایره نمیتوان آغاز و پایانی قرار داد، به همان صورت هم برای جهان هستی نمیتوان روزی را به عنوان مبداء و زمانی را هم به عنوان پایان در نظر گرفت. از نظر این دسته، جهان ازلی و یا به اصطلاح «قدیم» بوده و هرگز آغاز و پایانی ندارد.

اعتقاد به وجود «فلک» از این نظریه سرچشمه میگیرد و از آن جایی که وجود و هستی هر موجودی و حتی کل جهان هستی وابسته به حرکت است، پس تصور وجود یک فلک گردنده، فکر اشتباهی نبوده است. (از آنجایی که این کتاب یک رساله نجومی است، بهمین دلیل ما بیشتر از این نمیتوانیم در باره این دو نظریه و دیدگاه توضیح دهیم. علاقمندان برای بدست آوردن اطلاعات بیشتر میتوانند به کتاب «شناخت حقیقی از جهان هستی» تألیف اینجانب مراجعه نمایند.) حال به بحث اصلی خود باز گردیم.

تعداد افلاک

همانطور که در قبل گفته شد: در نجوم قدیم جهان هستی به شکل یک گوی گردنده عظیمی تصور میشد که در داخل آن گویهای کوچکتر دیگری به حرکت مشغول بوده و مرکز آن نیز کره زمین میباشد. این گوی اصلی، «فلک اعظم، فلک اطلس، یا فلک الافلاک» نام داشته و بقیه افلاک نیز مانند لایه های پیاز، چنانکه سطح «مقعر» یا فرورفتگی هر یک مماس با سطح «محدّب» بنام سیاره واقع در آن نام گذاری میشدند. تعداد این فلکها در اصل ۹ تا بوده، اما در بعضی کتب نجومی فلک دایره البروج را هم به این لیست اضافه کرده اند. در ذیل دایره افلاک را ملاحظه می فرمائید.

افلاک تسعه به ترتیب عبارتند از:



فلک الافلاک

فلک ثوابت

فلک زحل

فلک مشتری

فلک مریخ

فلک شمس یا خورشید

فلک زهره

فلک عطارد

فلک قمر یا ماه

فلک الافلاک ، محیط است به جميع افلاک و آنها را از سمت مشرق به مغرب می چرخاند. دوم فلک

البروج است که جميع ثوابت در آنند. سوم، فلک « زحل » است و چهارم، فلک « مشتری » و پنجم، فلک

« مریخ » و ششم، فلک « آفتاب » و هفتم، فلک « زهره » و هشتم ، فلک « عطارد » و نهم ، فلک « قمر »

است.

البته در این علم شمار افلاک را از فلک « قمر » آغاز می کنند . پس فلک الافلاک را فلک نهم می گویند

که به فلک قمر منتهی می شود. درون این فلک نیز عناصر چهار گانه اند به این ترتیب : اول - کُره ی

« آتش » است؛ چنانچه سطح محدب او مماس سطح مقعر فلک قمر است.

دوم - کره ی « هوا » است. چنانچه سطح محدب او مماس سطح مقعر کره ی آتش است.

سوم - کره ی « آب » است که سطح محدب او مماس سطح مقعر کره ی هواست .

چهارم - کره ی « خاک » است که سطح محدب او مماس با سطح مقعر کره ی آب است.

کره ی آب و خاک را به منزله یک کره می دانند. چه آب بطور کامل بر زمین احاطه ندارد. بلکه قریب به ربعی از کره زمین ظاهر است. چنانکه یک سطح مستدیر، یعنی سطح مقعر هوا با این دو کره محیط شده است.

دورترین افلاک از زمین، فلک « زحل » و نزدیکترین آن فلک « قمر » است. شمس را **نیر اعظم** و قمر را **نیر اصغر** و باقی را به عربی، « **خمسه متحیره** » (خمسه متحیره به این دلیل که، هر کدام از پنج سیاره، زحل، مشتری، مریخ، زهره، عطارد، بدلیل مدار خاص و فاصله از خورشید و نوع چرخش آنها بدور خورشید، در آسمان وضعیتهای خاصی پیدامیکنند که به آنها در اصطلاح علم نجوم، استقامت، رجوع و وقوف، میگویند. اما شمس و قمر را جز استقامت نیست).

همچنین زحل و مشتری و مریخ را « **علوی** » و زهره و عطارد و قمر را « **سُفلی** » می خوانند. باقی ستارگان را که در فلک « هشتم » باشند « ثابت » گویند. و جمله اینها بر فلک هشتم باشند و بر بالای آن فلک نهم است که آنرا همانطور که در قبل گفته شد، « فلک الافلاک و فلک اطلس » میخوانند. و او همه افلاک را در یک شبانه روز از جانب مشرق به سمت مغرب حرکت میدهد و حرکت شبانه روزی او دیگر افلاک را از مغرب به مشرق حرکت میدهد. حال به معرفی هر یک از افلاک ۹ گانه و سیارات آنها میپردازیم.

درس دوم: آشنایی با کواکب سبعة و افلاک آنها

در نجوم قدیم یا « نجوم احکامی » و همچنین علوم « غریبه » شما، با شش سیاره، زحل، مشتری، مریخ، زهره، عطارد و قمر و همچنین ستاره خورشید یا شمس سروکار دارید و تمامی احکام نجومی نیز بر اساس حرکات اینها و وضعیتهایی که در حین حرکت نسبت به یکدیگر اتخاذ می کنند تدوین شده است. سیاراتی مانند، نپتون و پلوتو که تا آنموقع وجودشان کشف نشده بود، در این تقسیم بندی حضور ندارند. البته بعدها، منجمین احکامی آنها را هم وارد این قضیه نمودند. در این درس ما شما را بطور کامل با کواکب سبعة و مسائل مربوط به آنها آشنا می کنیم. ابتدا به نام آنها می پردازیم.

اسامی کواکب سبعه به زبانهای مختلف

هر کدام از این سیارات و خورشید در زبانهای مختلف به اسامی متفاوتی مورد خطاب قرار میگیرند. در جدول آینده، نامهای فارسی و عربی و لاتین این هفت کواکب را آورده ایم.

جدول نامهای کواکب منظومه شمسی

ردیف	نام فارسی	نام عربی	انگلیسی	تلفظ
۱	تیر	عطارد	Mercury	مِرکوری
۲	ناهید	زهره	Venus	وِنوس
۳	زمین	ارض	Earth	اِرِت
۴	بهرام	مریخ	Mars	مارس
۵	هرمزد	مشتری	Jupiter	ژوپیتِر
۶	کیوان	زحل	Saturn	ساتورن
۷	اورانوس	اورانوس	Uranus	اورانوس
۸	نپتون	نبتون	Neptune	نپتون
۹	پلوتو	بلوتو	Pluto	پلوتو
۱۰	خورشید	شمس	Sun	سان
۱۱	ماه	قمر	moon	مون

نکته: همانطور که همگان میدانند، خورشید یک ستاره است و ذکر نام آن در جدول سیارات صرفاً برای

آشنایی با اسامی مختلف آن بوده است. همچنین ماه نیز قمر زمین است

مدلولات کواکب

همانطور که در توضیحات ابتدایی کتاب گفته شد: اساس نجوم احکامی بر این عقیده است که دانشمندان این علم سیارات و ستارگان را دارای اثر دانسته و برای آنها شعور قائلند و معتقدند که وجود و حرکات اینها در زندگی ما مؤثر واقع می شوند. از این جهت برای هر کوكبی، منسوباتی از هر چیز که شما فکر کنید در نظر گرفته اند. زیرا قسمت مهمی از این علم به پیشگویی اختصاص دارد؛ لذا برای این امر مانند علم « رمل » که هر شکلی دارای منسوباتی است، در این علم هم برای هر کوكبی منسوباتی از قبیل ، سعد و نحس بودن، تعلق به سرزمین خاصی داشتن و همچنین از نژاد و شکل و شباهت و اعضای بدن و بیماریها و بطور خلاصه از هر چیز که به فکر شما برسد در نظر گرفته و در موقع لزوم براساس آنها حکم می کنند. (تفصیل این مسائل را در دوره ی آموزش علم نجوم احکامی به نظر شما خواهیم رساند. این دوره که الان مشغول به آن هستید ؛ مربوط به کاربرد اصول نجوم احکامی در علوم غریبه است). حال مختصری از وضعیت هر سیاره و منسوبات وی را ذکر میکنیم.

فلک هفتم - زحل یا کیوان در فلک هفتم جای دارد و آن را « اقلیم نخستین » هم مینامند. طبیعت زحل سرد و خشک و از فلزات تعلق به « سرب » دارد.

فلک ششم - مشتری یا هرمزد، ساکن این فلک بوده و آن را « اقلیم دوّم » هم میگویند. طبیعت مشتری گرم و رطوبت دار بوده و فلز آن نیز « قلع » می باشد.

فلک پنجم - مریخ یا بهرام ساکن این فلک بوده و در « اقلیم سوّم » جای دارد. طبیعت آن گرم و خشک و از فلزات هم تعلق به « آهن » دارد.

فلک چهارم - خورشید یا شمس ساکن این فلک یا « اقلیم چهارم » بوده و طبیعت آن گرم و خشک است و از فلزات تعلق به « طلا » دارد.

فلک سوم - این فلک یا « اقلیم پنجم » را به زهره یا ناهید داده اند که طبیعتش گرم و خشک بوده و از فلزات به « مس » تعلق دارد.

فلک دوم - عطارد یا تیر ساکن این فلک و « اقلیم ششم » بوده و طبیعت آن سرد و مرطوب و از فلزات به « جیوه » تعلق دارد.

فلک اول - قمر یا ماه ساکن این فلک بوده و در « اقلیم هفتم » جای دارد. طبیعت آن سرد و مرطوب بوده و فلز آن نیز « نقره » می باشد.

توجه: منظور از سرد و گرم و نظایر آن، معرفی ذات و جوهر آن کوكب میباشد. مثلاً آتش نمیتواند سرد و مرطوب باشد، پس گرم و خشک است.

نکته مهم: شما باید به این مسئله حتماً توجه داشته باشید که در نجوم احکامی کواکب را بر اساس افلاکشان می شمارند همانطور که در قبل گذشت و در این نیز جدول ملاحظه می کنید.

ترتیب سیاره	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهره	عطارد	قمر
سعد و نمس	نمس اکبر	سعد اکبر	نمس اصغر	سعد اکبر	سعد	ممتزج*	سعد

همانطور که می بینید؛ خاصیت و تأثیر هر کوكبی از نظر سعد و نحسی هم مشخص گردیده است.

* - ممتزج یعنی کوكبی که از خود خاصیتی ندارد. بلکه وقتی با سیاره سعدی همراه میشود سعد و

هر گاه با کوكب نحسی همراه شود، نحس است.

آشنایی با حروف اقتصاری سیارات

دانشمندان علم نجوم در تقاویم و کتب نجومی هر کجا که قرار است نامی از سیاره ای برده شود، جهت اختصار هر کدام از این سیارات را با حرف آخر نام آنها معرفی میکنند. به این ترتیب شما هر کجا در کتب نجوم و یا تقاویم با این حروف برخورد کردید بدانید که منظور از آنها چیست. در ذیل حرف شناسایی هر یک از سیارات را ذکر کرده ایم. این حروف عبارتند از:

زحل (ل) - مشتری (ی) - مریخ (خ) - شمس (س) - زهره (ه) - عطارد (د) (قمر)
 ر . بنابراین از این به بعد شما با دیدن این حروف متوجه منظور نویسنده خواهید شد.

اشکال منسوب به هر سیاره

همچنین در علم نجوم احکامی، برای هر سیاره ای شکلی از اشکال انسانی در نظر گرفته اند به این شکل که ملاحظه میفرمائید.

شکل قمر - قمر را به شکل مرد دراز قدی تصور کرده اند که هر دو دست خویش را بر گوشهای خود نهاده و یک هاله سبز رنگ گرداگرد چهره خود دارد.

شکل عطارد - این سیاره را به صورت پیرمردی ریش دراز که قلم در دست داشته و بر زانوی خویش کاغذی نهاده، گویا چیزی مینویسد، و به رنگ فیروزه ای تصور کرده اند.

شکل زهره - بصورت زنی سفید پوست است که در دست چنگی (از آلات موسیقی) دارد و مینوازد.

شکل شمس - خورشید را به شکل مرد میانه قامت با هاله ای به گرد چهره و راست و چپ صورت شیر و هردو دست بر آنها و به رنگ طلائی فرض کرده اند.

شکل مریخ - مریخ را به شکل یک مرد جنگجو که در یک دست شمشیر و در دست دیگر سری بریده را به دست دارد و به رنگ سرخ تصور کرده اند.

شکل مشتری - مشتری را به شکل یک پیرمرد مسنی که کتاب در دست دارد و به رنگ زرد تصور کرده اند.

شکل زحل - زحل را به صورت مردی دراز صورت و دارای شش دست که با دو دست عصایی را عقب گردن گرفته و در دو دست دیگر شاخه نخل میوه داری را گرفته و با دستان دیگرش دم موشی را گرفته و به رنگ سیاه تصور کرده اند.

اینهم از اشکال هر سیاره که ذکر شد. حال به ذکر منسوبات دیگر مورد نیاز در درس بعدی می پردازیم.

درس سوم - آشنایی با منسوبات کواکب

منسوبات دیگر کواکب

همانطور که قبلاً گفته شد، هر سیاره ای دارای منسوباتی است که بر اساس آنها در مواقع لزوم احکام نجومی استخراج می شود. مثلاً هر سیاره از نظر تیپ شخصیتی و شغل، به طبقه خاصی از مردم تعلق دارد و این مسئله زمانی که شما طالع نوزادی را ملاحظه کرده و می خواهید پیشگویی کنید که این کودک در آینده ممکن است چکاره شود خیلی مهم است. و یا موقعی که قصد دارند از طریق علم نجوم شخصیت یک نفر را ارزیابی کنند و یا دزد و سارق را شناسایی نمایند دانستن اینکه طالع فرد چیست و به کدام سیاره و تیپ شخصیتی تعلق دارد خیلی مهم است.

در جدول آینده به تعدادی از منسوبات از جمله طبقات اجتماعی اشاره شده ، اما در توضیح ذیل مفصلتر به آن می پردازیم.

مدلولات کواکب از طبقات مردم

زحل

زحل، کوكب پيران و دهقانان و كوه نشينان و ارباب خاندانهای قديم و مردمان سپاه و صفاران و يهودان و آنهایی که کارهای سخت می کنند می باشد.

مشتری

مشتری، کوكب قضاء و علما و اشراف و اصحاب مناصب و ارباب نوامیس و ترسایان است.

مریخ

کوكب امراء و ترکان و اهل سلاح و خداوندان لشگر و سپاه سالاران و عیاران و دزدان و بت پرستان است.

شمس

آفتاب، کوكب پادشاهان و بزرگان و ملوک و خداوندان امر و نهی و آتش پرستان است.

زهرة

زهرة یا ناهید، کوكب زنان و رامشگران و هنرمندان و آرایشگران زن و خادمان ارباب لهُو و طرب و اهل عشرت و مسلمانان است.

عطارد

عطارد، کوكب دبیران و خواجگان و بزرگان و اهل دیوانها و علماء و اکابر و حکیمان و شاعران است.

قمر

ماه، کوكب رسولان و پیکان و جاسوسان و خبرچینان و مسافران و چهارپای پرستان است.

حال باید بدانید که هر کدام از کواب از نظر رنگ و شکل و سن و سال و مسائل دیگر منسوباتی دارند که در جدول ذیل تعدادی از آنها را گرد آورده ایم.

جدول مدلولات کواکب

کوکب	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر
مشاغل	دهقانان	قضات	سپاهیان	سلاطین	زنان، خادمان	اهل علم	پیک
سن	بغایت پیر	میانسال	جوان	نوجوان بالغ	نوباوه	کودک	طفل
رنگ	سیاه	زرد و سفید	سرخ	زرد	سفید	کبود	سفیدروشن
شکل	کوتاه	معتدل	دراز	گرد	مربع	باریک	ستبر
طعم	ترش	شیرین	تلخ	تیز	چرب	بی مزه	شور
جوهر	سرب	قلع	آهن	طلا	مس و لؤلؤ	زمرّد و جیوه	نقره
اعضاء	طحال	جگر	زهرة	دل	قلوه گاه	زبان	معدّه
اقالیم	اقالیم اوّل	اقالیم دوّم	اقالیم سوم	اقالیم چهارم	اقالیم پنجم	اقالیم ششم	اقالیم هفتم
مکان	معابد یهود	مساجد	محل خراب	قصر شاهی	محل عیش	مکتب و مدرسه	شاهراه
حیوان	خوک و فیل	قاطر	نخجیر	اسب و شیر	آهو	خر و قاطر	گا و گوسفند
بلاد	چین و ماچین	نواحی یا جوج	نواحی روم	عراق و شام و خراسان	بصره و کوفه	حجاز	ترکستان
نباتات	بادام تلخ	گندم	مازو	برنج	انگور انجیر	حبوبات. ماش	خر بزه

البته دایره منسوبات و سیعتر از این است، اما بقدر احتیاج آورده شد.

دوستی و دشمنی کواکب

سیارات نیز مانند افراد بشر با یکدیگر دوستی و دشمنی دارند و دانستن این نکته در بحث انتخاب ساعات چه برای دعا نویسی و چله نشینی و اعمال دیگر بسیار ضرورت دارد. زیرا که ۲۴ ساعت شبانه روز را نیز بین سیارات تقسیم کرده اند و ناگزیر هر روز که متعلق به سیاره ای است در آن روز از دوست و دشمن او نیز حضور دارد و باید موقع انتخاب ساعت ملاحظه آن را نمود. جدول ذیل دوستی و دشمنی کواکب را از نظر منجم « ابوالقاسم فلسفی » است.

جدول دوستی و دشمنی کواکب از نظر " ابو القاسم فلسفی "

نام کواکب	دشمنی با کی	زیان رساندن به کی	یاری دادن به کی	یاری گرفتن از کی
زحل	با آفتاب و قمر	مشتری را	مریخ را	از زهره
مشتری	با مریخ و عطارد	عطارد را	زهره را	از قمر
مریخ	با مشتری و زهره	قمر را	شمس را	از زحل
شمس	با زحل	زهره را	مشتری و قمر	مریخ را
زهره	با مریخ و عطارد	شمس	زحل را	از مشتری
عطارد	با مشتری و زهره	زهره را	—————	یاری ندهد و نخواهد
قمر	با زحل	مریخ را	مشتری را	از زهره

توضیح : وقتی به مبحث بروج برسیم این توضیح را بهتر خواهید فهمید. منتهی فعلاً این نکته را به یاد داشته باشید که اگر کوکی به خانه دهم و یازدهم و دوازدهم و دوم و سوم و چهارم دیگر کوکب افتد، اگر دوست باشد دوستی او پاکیزه تر شود و اگر میانجی بود دوست شود و اگر دشمن باشد میانجی می شود. و چون به بقیه خانه ها در آید، اگر دشمن باشد دشمنی بیفزاید و اگر میانجی باشد دشمن گردد و اگر دوست باشد میانجی گردد.

و اما در مبحث انتخاب ساعات هر روز برای انجام کارها هم باید این مطلب را در نظر گرفت که فرضاً در روز یک شنبه که ساعت اول اختصاص به شمس دارد ساعت دوم زهره است که دشمن شمس است و نباید در آن ساعت عملی را اتخاذ کرد.

چگونگی حالات سیارات نسبت به هم در بروج و طبایع آنها

قبلاً توضیح دادیم که احکام نجومی بر اساس حرکات سیارات در آسمان و قرار گرفتن آنها در بروج دوازده گانه و حالتی که نسبت به یکدیگر پیدا می کنند صادر می شود و این یعنی اینکه یک سیاره ای ممکن است در وضعیتی قرار بگیرد که موجب ضعف او شود و یا برعکس او را تقویت کند.

مثلاً برای هر سیاره ای « شَرَف » و « هبوط » و « وبال » و « فرح » و « تَرَح » قرار داده اند و اینها همه نشانگر وضعیت و قدرت آن سیاره می باشند. پس ابتدا به بررسی اصطلاحات بالا می پردازیم و سپس به سراغ وضعیت و حالاتی که نسبت به یکدیگر پیدا می کنند می رویم.

شرف و هبوط و زوال و فرع و تَرَج سیارات

درس آخر ما به بروج نجومی اختصاص دارد و شما با مطالعه دقیق آن درس در فهم این مبحث دچار مشکل نخواهید شد. پس سعی کنید که توضیحات این بخش و درس بعدی را با دقت دنبال کنید. هر سیاره ای صاحب برجی از بروج دوازده گانه است و آن برج را خانه وی می نامند و همانطور که هر انسانی در خانه خود آسایش داشته و از نهایت قوت و قدرت داراست، سیارات هم همین حالت را دارند. این بروج را خانه های « شرف » آن سیاره می نامند و بروج مقابل آن را « هبوط » آن سیاره به حساب می آورند که معنی هبوط درست نقطه مقابل شرف است. همچنین ما بروج های وبال را داریم که آنها نیز خانه های ضعف آن سیاره به شمار می آیند. در جدول ذیل این خانه ها به روشنی نشان داده

جدول شرف و هبوط و وبال سیارات

شده اند.

نام سیاره	برج شرف	برج هبوط	برج وبال
زحل	۲۱ درجه برج میزان	۲۱ درجه برج حمل	سرطان و اسد
مشتری	۱۵ درجه برج سرطان	۱۵ درجه برج جدی	جوزا و سنبله
مریخ	۲۸ درجه برج جدی	۲۸ درجه برج سرطان	ثور و میزان
شمس	۱۹ درجه برج حمل	۱۹ درجه برج میزان	دلو
زهرة	۲۷ درجه برج حوت	۲۷ درجه برج سنبله	حمل و عقرب
عطارد	۱۵ درجه برج سنبله	۱۵ درجه برج حوت	قوس و حوت
قمر	۳ درجه برج ثور	۳ درجه برج عقرب	جدی

آشنایی با چگونگی مناسبه وقت و ساعت در نجوم احکامی

مفهوم روز و ساعت در نجوم احکامی

در نجوم احکامی روز با طلوع خورشید آغاز شده و تا طلوع خورشید فردا ادامه دارد. با غروب خورشید، شب آغاز می گردد و تا طلوع آفتاب بعدی ساعات نصفه شبی نیز همچنان شب نامیده می شود. درست بهمان صورت که در میان عامه مردم مرسوم است. به عبارت دیگر وقتی که مطابق ساعات رسمی از ساعت ۱۲ شب به بعد را باید روز به حساب آوریم، کمتر کسی در میان عامه مردم به ساعات ۱ و ۲ و ۳ شب ساعات صبح می گوید. بلکه ما همه می گوئیم: ۱ نصفه شب یا ۲ نصفه شب و الی آخر. و این با ساعت رسمی جهانی متفاوت است.

همچنین، هفته در نجوم احکامی با یک شنبه آغاز می گردد. در حالی که مطابق تقویم رسمی ما « شنبه » اوّل هفته است. برای مردم عادی هیچکدام از روزهای هفته با یکدیگر فرق ندارند و بجز جمعه که تعطیل رسمی است، هیچ روزی ظاهراً تأثیر خاصی بر زندگی ما نمی گذارد؛ اما برای کسانی که در زمینه علوم غریبه فعالیت داشته و یا به آن معتقدند این امر فرق می کند.

در این علم نه تنها هر روزی از روزهای هفته را متفاوت به حساب می آورند؛ بلکه هر روز را به سیاره ای منتسب کرده و کوكب هر روز را « خداوند » یا « ارباب » روز می نامند و با توجه به خصوصیات هر کوكب، برای آن روز اثر گذاری خاصی قائلند. همچنین دانشمندان این علم، ساعات روز را نیز بین کواکب تقسیم کرده و برای هر ساعتی از سعدی و نحسی و نوع فعالیت با ساعت دیگر فرق قائل می شوند. در این بخش ما شما را بطور کامل با این موضوع آشنا می کنیم

ایام هفته و ساعات و کواکب منسوب به آنها

همانطور که قبلاً گفته شد، در نجوم احکامی، هر روز از ۷ روز هفته را به سیاره ای اختصاص داده اند. به این صورت که در جدول ملاحظه می کنید:

جدول ایام هفته و سیاره منسوب به هر روز

روز	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
سیاره	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهره

همچنین ۲۴ ساعت شبانه روز را هم بین این هفت کواکب تقسیم کرده اند؛ به نحوی که در جدول کامل ساعات به نظر شما خواهد رسید. من در اینجا جدول کامل منسوبات ایام هر سیاره را برای شما رسم میکنم و در ادامه، نحوه پیدا کردن ساعت هر سیاره را در طول روز نیز شرح خواهم داد.

نکته: هر روزی از ایام هفته از نظر سعدی و نحسی با یکدیگر متفاوت بوده و حتی ساعت اولیه هر روز با وسط و آخر آن نیز فرق دارد؛ از جهت انجام اعمالی که در علوم غریبه صورت می گیرد. زیرا هر روز و ساعتی را به عمل خاصی اختصاص داده اند که بعدها بطور مفصل به آنها خواهیم پرداخت. در جدول ذیل هفت روز هفته با سیارات منسوب به آنها و همچنین ۲۴ ساعت شبانه روز و ارباب هر ساعت بطور دقیق مشخص گردیده است. این تقسیم بندی بسیار مهم است. زیرا که پایه انجام اعمال می باشد. اعمالی مانند، چله نشینی و ذکر گفتن و دعانویسی و پرکردن طلسمات و فعالیت های دیگر.

جدول کامل ايام و ساعات

ساعات روز	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	شنبه
ساعات شب	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	شنبه شب	۱ شنبه شب	۲ شنبه شب	۳ شنبه شب
ساعت اول	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل
ساعت دوم	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری
ساعت سوم	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ
ساعت چهارم	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس
ساعت پنجم	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة
ساعت ششم	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد
ساعت هفتم	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر
ساعت هشتم	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل
ساعت نهم	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری
ساعت دهم	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس	قمر	مریخ
ساعت یازدهم	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة	زحل	شمس
ساعت دوازدهم	زحل	شمس	قمر	مریخ	عطارد	مشتری	زهرة

نکته: اگر دقت کنید بالای این جدول یک ستون به روز اختصاص یافته و ستونی دیگر به شب، ستون شبها ادامه همان روز است به این صورت که مثلاً روز یکشنبه ساعت اول اختصاص به شمس یا خورشید دارد و ساعت آخر روز یعنی هنگام غروب آفتاب به زحل، حال ساعات بعد از غروب و آغاز شب را درستونی که نوشته، شنبه شب، باید جستجو کرد. در واقع ساعات روز پنجشنبه و یکشنبه شب با یکدیگر برابر است.

روش محاسبه زمان را در صفحه بعدی توضیح داده ایم.

پگونگی محاسبه اوقات و ساعت هر سیاره

همانگونه که میدانید، شبانه روز ۲۴ ساعت است و در اصطلاح بین المللی آغاز روز را از ساعت ۱۲ شب یا ۲۴ میگیرند. اما، در علوم غریبه آغاز روز از لحظه ای است که خورشید طلوع میکند. از طرفی ما خیال می کنیم، شب و روز همیشه مساوی است و سهم هر کدام نیز ۱۲ ساعت است. اما حقیقت این است که میزان ساعات شب و روز در تمام فصول برابر نبوده و بایکدیگر متفاوت است. مثلاً در تابستان درازی روز ممکن است به بیش از ۱۴ ساعت هم برسد. بر عکس در زمستان طول روزها از شبها کمتر است. این امر به دلیل زاویه تابش خورشید است و از بحث این کتاب خارج است. اما شما برای محاسبه ساعات سیارات تنها کاری که باید بکنید آن است که طلوع و غروب خورشید هر روز به افق شهر یا محل سکونت خود را بدانید. و برای این کار می توانید یک تقویم نجومی که هر سال از طرف تعدادی از تقویم نویسان چاپ و منتشر می گردد را خریداری نموده و یکبار برای همیشه ساعات طلوع و غروب خورشید را بدانید. (چون این ساعات ثابت می باشند). اگر هم دسترسی به تقویم نداشته باشید و یا اینکه مایل بودید که ساعات دقیق طلوع و غروب آفتاب به افق، حتی روستای محل سکونت خود را بدانید. (اگر ساکن روستا باشید) می توانید به سایت مرکز تقویم دانشگاه تهران مراجعه نموده و از نرم افزار آن سازمان ساعات مورد نظر برای محل سکونت خود را پرینت بگیرید.

حال به محاسبه ساعات برگردیم. مثلاً فرض می کنیم که در یک روز یک شبانه طول روز ۱۲ ساعت باشد. یعنی از لحظه ای که آفتاب طلوع می کند تا ساعتی که غروب می کند، ۱۲ ساعت بشود، در این صورت شما هر ساعت را به یکی از سیارات که در ساعات روز و مقابل ستون یکشنبه نوشته شده اختصاص داده و ۱۲ ساعت بعدی را از ستون یکشنبه شب شروع کرده و از غروب آفتاب به هر سیاره ای یک ساعت میرسد. در این صورت ساعت اول روز شما به « شمس » تعلق دارد و ساعت دوم به « زهره » و همینطور الی آخر. ساعت آخر روز یک شبانه به « زحل » تعلق دارد. بنابراین ساعت اول شب را باید با « مشتری » شروع کنید. ساعات آن شب را می توانید در ذیل جدول (شنبه شب) ملاحظه نمایید که با مشتری شروع شده است.

حال، اگر روز شما کمتر از ۱۲ ساعت بشود یا بیشتر از آن، ابتدا تمام ساعات را به دقیقه تبدیل کرده و به ۱۲ تقسیم میکنید. در این صورت سهم هر سیاره ای کاملاً مشخص میشود. مثلاً فرض می کنیم در یک روز ۱۱ ساعته قرار داریم، در اینجا میدانیم که هر ساعت ۶۰ دقیقه است. پس ۱۱ را $60 \times$ میکنیم که میشود ۶۶۰ دقیقه حال این عدد را تقسیم بر ۱۲ میکنیم میشود ۵۵، یعنی به هر سیاره ای ۵۵ دقیقه میرسد. بهمین صورت در ماههایی که روزها کوتاه و بلند هستند، سهم هر سیاره را به آسانی بدست می آوریم. طبیعی است که وقتی طول روز بیشتر از شب باشد؛ سهم سیارات در شب کمتر خواهد بود و وقتی طول شب بیشتر از روز باشد؛ این رابطه برعکس خواهد بود.

نکته، اگر حوصله داشته باشید، می توانید یکبار تمام ساعتها همراه با ارباب آنها را برای تمام ایام سال محاسبه کرده و برای خود نگه دارید. زیرا، ساعت طلوع و غروب خورشید، همیشه ثابت است و تغییر نمی کند. (درستی این نظریه را می توانید با بررسی تقویمهای چندسال با یکدیگر مشاهده کنید). مثلاً طلوع آفتاب به افق شهر مقدس «مشهد» فارغ از جلو و عقب کشیدن ساعتها همیشه، ۵ و ۳۴ دقیقه صبح است. شما هنگام استخراج ساعات باید به جلو، عقب کشیدن ساعتها هم توجه داشته باشید. در اصطلاح نجومی هر سیاره ای را منسوب به هر روزی که باشد، «خداوند» یا «ارباب» آن روز می نامند. همچنین هر ساعتی را نیز اربابی خاص است که در جدول قبل شرح آنها آمد.

ایام شمس و قمر

در علم نجوم، هفته با روز « یکشنبه » شروع می شود. چه آنکه، خورشید، نیر اعظم و خسرو ستارگان است. و از آنجایی که فلک شمس و قمر به زمین نزدیکتر است، لذا تأثیر این دو کوکب را در انجام اعمال قویتر می دانند. بهمین جهت، علمای علم نجوم، یک تقسیم بندی دیگری هم برای نامگذاری روزها دارند که عبارت است از: **(روزهای شمس و قمر)**. در این تقسیم بندی ۴ روز را به ماه یا قمر اختصاص داده و ۳ روز را هم به خورشید یا شمس داده اند. تفصیل این است:

(روزهای شمس): یک شنبه، سه شنبه، شنبه. **(روزهای قمر):** دو شنبه، پنجشنبه، جمعه و چهارشنبه.

نکته: ممکن است گاهی در کتب قدیمی دعا به این عبارت برخورد کنید که، دستور انجام عملی را در روز قمر یا شمس داده اند. حال شما می دانید که اینها چه روزهای است.

قبلاً گفتیم که: هر روزی هم از نظر سعدی و نحسی و هم از نظر انجام اعمال، چه اعمال خاص در علوم غریبه، مانند نوشتن دعا و ساخت طلسم و غیره، و چه از نظر انجام اعمال عادی روزانه مانند: درس خواندن و شکار رفتن و ورزش کردن و حجامت و غیره با یکدیگر فرق دارد و این فرق ناشی از اثر سیاره ای است که حاکم بر آن ساعت است.

شما قبلاً با کواکب سبعة و سعدی و نحسی آنها آشنا شدید. همچنین دانستید که هر یک از سیارات از نظر شخصیتی به چه شغلهایی یا جماعتی منسوبند. حال باید بدانید که با توجه به همین تقسیم بندی و دوستی و دشمنی آنها با یکدیگر چگونه می توانید از ساعات روز استفاده کنید.

آشنایی با ماه افسونگر

کره ماه هزاران سال است که الهام بخش شاعران و هنرمندان است. این سیاره کوچک، تنها قمر زمین است. ماه از خود نوری ندارد و آنچه که در شب می بینیم باز تاب نور خورشید است که بعد از برخورد با سطح ماه به زمین میرسد. ماه هر ۲۸ روز یکبار بدور زمین میچرخد و زاویه چرخش او و نحوه قرار گرفتنش بسمت خورشید بگونه ای است که در اول چرخش خود ابتدا بصورت یک هلال نازک به این صورت (ظاهر شده سپس هر روز این هلال پهن تر شده ☾) تا به شکل یک ماه برآمده کامل و بالاخره به شکل یک سطح روشن دیده میشود. ☉ این تغییرات ظاهری ماه را اهله ماه مینامند. شاید در باره قدرت جادویی ماه چیزهایی شنیده باشید. مثلاً اکنون ثابت شده که در شبی که قرص ماه کامل (بدر) میشود حال بیماران روانی بدتر میشود، حتی اگر در زیر زمین باشند. همچنین ماه باعث ایجاد جذر و مد در دریاها میگردد. نیروی جاذبه ماه از زمین خیلی کمتر است بهمین دلیل شما میتوانید در سطح ماه با هر گامی که برمیدارید پرشهای بلندی بردارید.

از آنجاییکه ماه در مدت ۲۸ روز بدور زمین میچرخد، بنابر این از زمانهای قدیم از آن بعنوان شاخصی برای محاسبه زمان استفاده میکردند. هر یکبار چرخش ماه بدور زمین یک ماه قمری بحساب می آید، البته ماههای قمری معمولاً ۲۹ روزه بوده و از ۳۰ روز بیشتر نمیشوند. در شرع مقدس اسلام بسیاری از اعمال مسلمانان بر اساس ماههای قمری تعیین شده است مانند شروع و خاتمه ماه رمضان، و رویت هلال ماه نو در این ماه یک بحث بسیار مهم و اساسی میباشد که در بحث استخراجات به آن خواهیم پرداخت.

و همچنین ۱۲ ماه قمری هم تشکیل یک سال قمری میدهد که در بخش تقویم و گاهشماریها به این مطلب خواهیم رسید. از آن گذشته ماه در علوم و اعمال غریبه جایگاه و نقش مهمی دارد که در این کتاب آن را به تفصیل مورد بحث و بررسی قرار خواهیم داد.

علت اهمیت ماه در علوم غریبه

شما برای استخراج سعد و نحس ایام در درجه اول نیازمند این هستید که با حرکات ماه آشنا شوید. یعنی اینکه بدانید که ماه با چه سرعتی بدور زمین حرکت می کند و در چه مدتی دایره بروج را دور می زند. هر کدام از سیارات منظومه شمسی با سرعت متفاوت از دیگری دایره بروج را طی می کند و ماه این مسافت را دقیقاً در مدت ۲۷ روز و ۷ ساعت و ۴۲ دقیقه به تقریب طول دایره بروج را می پیماید و این یعنی اینکه هر دو شبانه روز و ثلثی یک برج از بروج دوازده گانه را طی می کند.

از آنجایی که خورشید در مدت ۳۶۵ روز و خورده ای دایره بروج را طی می کند، لذا در هر برج به مدت یک ماه توقف دارد و بهمین دلیل دانشمندان مدار عمل را بر ماه قرار داده اند. زیرا اگر بر فرض خورشید به مدت یک ماه در یک برج نحسی اقامت کند، نمی شود یک ماه صبر کرد تا کاری را به انجام رساند. در عوض چون ماه هر دو روز و خورده ای یک برج را می پیماید، لذا کار با آن آسان تر است. بنابراین هر کس هر کاری که می خواهد انجام دهد با فهمیدن اینکه ماه در چه برجی قرار دارد می تواند حکم آن برج را بخواند و مطابق آن عمل کند. حال سؤال این است که از کجا بفهمیم که ماه در چه برجی قرار گرفته است؟

برای فهمیدن این مسئله ۳ راه وجود دارد. ۱- استفاده از تقویم نجومی ۲- استفاده از برنامه های نجومی کامپیوتری ۳- محاسبه دستی.

ابتدا من روش استفاده از تقویم نجومی را برای شما توضیح می دهم.

پیدا کردن جای ماه از روی تقویم نجومی

از قدیم الایام تقویمهایی چاپ می شد بنام « تقویم نجومی » و فرق آنها با تقویم رسمی در این بود که این تقویمها برای علاقمندان به نجوم احکامی نوشته میشد. بنابراین به ساعات سعد و نحس و امور دیگری می پرداخت که از نظر قشر دانشگاهی خرافات به حساب می آمد. در این تقویمها و در هر صفحه ای هم برجی را که خورشید در آن قرار دارد نوشته اند و هم اینکه جای ماه را می توان در ستونی که بهمین منظور اختصاص یافته پیدا کرد. (البته با توجه به ایراداتی که اکثر تقویمها دارند در اینجا فعلاً تقویم نجومی مصباح را توصیه می کنیم). در هر تقویمی یک ستونی وجود دارد که در آن هر روز جایگاه ماه یا برجی را که در آن قرار دارد به روشنی مشخص شده است. نمونه ای از یک تقویم نجومی را در صفحه بعد برایتان درج کرده ایم. با توجه به آن می توانید براحتی این ستون را که در تقویم به نام « مواضع قمر » نامگذاری شده بیابید.

بالاتر از این ماه ذی القعدة و در وقت نماز حضرت محمد بن عبد الله صلی الله علیه و آله و سلم
 که میگذرد که نور این صورت این ستارگان همگی در فضا در حرکتند همانند آنکه در حال حرکت است و نیز در یک

مواضع سیارات		شمس	زحل	مشتری	مریخ	زهرا	عطارد
روز عتمة ماه		جهدی ۴ روزه	میزان ۳۳ روزه	ثور ۲ روزه	سنبله ۱۳ روزه	دلو ۷ روزه	قوس ۱۴ روزه
روزهای هفته	روزهای سیاره	روزهای سیاره	روزهای سیاره	روزهای سیاره	روزهای سیاره	روزهای سیاره	روزهای سیاره
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸
۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹

۲۶

همانطور که مشاهده می کنید در ستون « مواضع قمر » جای هر روزه ماه در بروج مشخص گردیده و احکام همان روز هم مقابلش نوشته شده است.

حال اگر شما به تقویم نجومی دسترسی نداشته یا در جایی باشید که تقویم همراهتان نباشد می توانید با روش دستی نیز به صورت تقریبی جایگاه ماه را در بروج نجومی مشخص کنید.

روش محاسبه دستی برای یافتن جای ماه

در این روش شما باید در ابتدا بدانید که خورشید در چه برجی قرار دارد. مثلاً اگر امروز اول مهرماه باشد، خورشید در برج « میزان » است. حال باید بدانید که چند روز از ماه قمری گذشته است. به تقویم نگاه کردیم و دیدیم که امروز اول مهرماه سال ۱۳۹۰ - ۲۴ ماه شوال است .

این عدد را دو برابر کردیم شد : ۴۸- حال عدد ۵ را هم به این اضافه کردیم شد : ۵۳ حال باید این عدد را پنج پنج تقسیم کرده و هر یک از پنج قسمت ها را به برجی بدهیم. با این حساب مابده برج نیاز داریم که به هر کدام پنج عدد می رسد. برج یازدهم جایگاه قمر خواهد بود. روش کار به این شکل است که: ابتدا از برجی که خورشید در آن قرار دارد (یعنی برج میزان) شروع کرده و به هر برجی ۵ عدد می دهیم به این شکل :

برج	میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت	حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد
عدد	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۳

به بیان دیگر عدد ۵۳ را اگر تقسیم بر ۵ کنیم، عدد ۳ را بعنوان باقی مانده خواهیم داشت و این عدد به برج اسد رسید. و معلوم شد که ماه در برج اسد است و تازه وارد آن برج شده است. حال در آن روز اگر قصد انجام کار خاصی را داریم به حکم آن برج نگاه کرده تا بدانیم که آیا این برج برای عمل مورد نظر ما خوب است یا خیر؟ سپس عمل خود را آغاز می کنیم .

توضیح : برای شمارش باید دقت کنید که برجهای پشت سرهم بشمارید. برای همین باید جدول بروج را حفظ کنید.

همچنین اگر ماه قبلی ۳۰ روزه بوده یک عدد را به حاصل اضافه یا کم کنید تا نتیجه درست از آب در آید. یک بار که از روی تقویم حساب کنید متوجه خواهید شد که این یک عدد را باید کم کنید یا اضافه کنید.

یافتن جای ماه و سیارات بوسیله برنامه های نجومی کامپیوتری

با پیشرفت علم و اختراع کامپیوتر، علم نجوم هم از این پیشرفت‌ها و دستاوردهای شگفت آن بی نصیب نمانده و برنامه های زیادی برای محاسبات نجومی ساخته شد که کار را برای منجمین بسیار ساده تر کرد. در حال حاضر برنامه های زیادی هستند که شما می توانید از بازار تهیه کنید و بوسیله آنها هر روز جای ماه و سیارات دیگر را به درستی بیابید. معروفترین آنها (البته تا جایی که بنده مطلع هستم) برنامه **استاری نایت (Starry Night)** است که البته تماماً به زبان انگلیسی می باشد و شما برای استفاده از آن باید تا حدی با این زبان و اصطلاحات نجومی آشنا باشید. باز هم لازم به ذکر است که این برنامه براساس نجوم نوین نوشته شده، لذا فقط بحث یافتن جای ماه و اموری که به نجوم احکامی مربوط نیست در آن قابل اعتماد بوده و شما می توانید از آن استفاده کنید. اما اگر بخواهید برای یافتن طالع وقت آن را به کار بگیرید خواهید دید که این کار در آن برنامه عملی نیست. زیرا در نجوم قدیم هر برجی را به ۳۰ درجه تقسیم کرده اند. اما در این نرم افزار فرمول چیز دیگری است. چون منجمین فعلی نجوم احکامی را قبول ندارند. لذا شما نمی توانید به نتایج قابل قبولی در این مورد برسید.

حال که روش یافتن جایگاه ماه در بروج را یافتید نوبت آن رسیده که با بروج دوازده گانه خواص آنها بیشتر آشنا شوید زیرا هر بروجی دارای خاصیتی متفاوت از دیگری است و برای اعمال خاصی مورد استفاده قرار می گیرد. از آنجایی که آشنایی و آموزش کامل در باره بروج در کتاب مستقلى و طى همین دوره مطرح خواهد شد لذا من در اینجا به اختصار نکات مهمی را که بکار شما خواهد آمد نقل کرده و ما بقی را به آن کتاب ارجاع می کنم. اما قبل از اینکه توضیحات خود را راجع به بروج شروع کنیم یک جدولی را که نکات مهم هر برج را در برمی گیرد تقدیم شما می کنم تا اطلاعات شما را در این زمینه افزایش دهد. جدول صفحه بعد را ملاحظه کنید.

توضیحاتی درباره بروج دوازده گانه

هر عملی در علوم غریبه محتاج یک روز و ساعت و برج و طالعی است که با آن مناسبت داشته باشد. پس ابتدا از عناصر اربعه شروع می کنیم.

در نجوم معتقدند که چهار عنصر « آتش و خاک و باد و آب » به ترتیب بر بروج حاکمند. در این صورت ، برج های حمل و اسد و قوس آتشی محسوب می شوند و بقیه را هم خودتان می توانید محاسبه کنید. پس در اینجا مشخص شد که اگر کسی بخواهد عملی آتشی را انجام بدهد باید در یکی از این سه برج آن را انجام بدهد. اما از این سه برج ، برج حمل برای اعمال سعد مناسب نیست. زیرا که سیاره حاکم بر آن مریخ است و مریخ هم نحس است. پس می ماند اسد و قوس ، سیاره این دو برج به ترتیب ، شمس و مشتری می باشد که هر دو سعد اکبرند. پس در ابتدا باید عنصر یک برج را با عمل تنظیم نمود. در مرحله بعد سعد و نحس آن را سنجید و در مرحله سوم ثابت و منقلب یا ذو جسد بودنش را در یافت.

برج حمل منقلب است و نحس ، پس با توجه به این مطلب مشخص می شود که این برج برای اعمال مثبت خوب نیست. زیرا هم نحس است و هم اینکه منقلب و هیچ عملی در آن ثابت نمی ماند. شما اگر دقت کنید این برج دقیقاً حال و هوای بهاری دارد. همانطور که در بهار هنوز هوا ثابت نشده و یک لحظه باران می بارد و دقیقه بعد هوا صاف می شود همین مسئله در باره برج حمل هم صدق می کند. برای کار هایی که قرار است اثر دایمی داشته باشد و یا سالیان دراز بماند، مثل بنای یک ساختمان بهتر است برج خاکی ثابت انتخاب شود.

همچنین باید بدانید که قوت یک برج در ۱۰ روز دوم آن است. عبارتی هر برج را از نظر تأثیر گذار بودن به سه قسمت بخش کرده اند. همانطور که یک ماه قمری را هم سه قسمت کرده و برای هر قسمتی اعمالی را در نظر گرفته اند. از دهه دوم به بعد قدرت یک برج روبه کاهش می گذارد. بنابراین اگر یک برجی نحس باشد نحسی آن در اوایل شدید بوده و در اواخر کمتر می شود. درست مثل انسان که هر چه پیرتر می شود ضعیفتر می گردد.

پس به این نکات باید خوب دقت کنید تا اعمالی که قصد انجامش را دارید به بهترین شکل شروع شده و به پایان برسد. عنصر حاکم بر هر برج به ما کمک می کند تا بهترین تصمیم را برای شروع و انجام کاری در آن برج بگیریم. به توضیحات صفحه بعد بیشتر دقت کنید.

توضیحی درباره عناصر حاکم بر برج

ما چهار عنصر داریم. بین این چهار عنصر هم مانند انسانها دوستی و دشمنی برقرار است. دوستی و دشمنی عناصر به این شکل است :

آتش بر ضد آب است و بالعکس.

خاک بر علیه باد می باشد و بالعکس.

بنابراین شما با همین فرمول می توانید به راحتی دوستی و دشمنی بروج را حساب کنید. پس اگر طالع خود شما با برجی که قصد انجام کاری را در آن دارید یا طالع شخصی که قصد دارید برای وی کاری انجام دهید در دشمنی و تضاد باشد مسلم است که آن عمل به نتیجه نخواهد رسید. در بخش بعد روش یافتن طالع فردی را به شما آموزش خواهیم داد.

حال با این توضیح مشخص می شود که اگر طالع یک نفر آتشی و طالع همسر یا شریکش آبی باشد مطمئناً بین این دو نفر هیچ رابطه ای به سرانجام نرسیده و دوام نخواهد داشت. می توانید این مطلب را همین الآن و بعد از مطالعه این کتاب در باره خود یا دیگران آزمایش کنید.

تکلیف بقیه عناصر هم مشخص است. یعنی آتش با خاک دوست و دشمنی متوسط دارد. زیرا خاک آتش را بلافاصله خاموش نمی کند بلکه می تواند آن را برای مدت زیادی غیر فعال اما آماده روشن شدن نگه دارد. شنیده اید که می گویند فلانی آتش زیر خاکستر است. حال چه عنصری با هم به شدت دوستند ؟

آتش با باد به شدت دوست است.

خاک با آب به شدت دوست است .

همینطور باد با آب هم چنین رابطه ای دارد. اسرار زیادی در همین چند کلمه فاش شد که انشاء الله شما هم از آن بی بهره نخواهید بود.

منجمان برای هر برج منسوبات زیادی در نظر می گیرند از هر چیز که به فکر شما برسد سپس با توجه به این منسوبات حکم می کنند. مثلاً وقتی می خواهند بدانند دزد منزل فلانی کیست؟ بعد از اینکه زایچه را

تشکیل داده به خانه مربوط به دزدی نگاه کرده و سیاره ساکن در آن را می بینند و سپس از طریق همین منسوبات به سؤال پاسخ می دهند. مثلاً یک برج از نظر رنگ سیاه است پس شخص سیاه پوست بوده. بهمین شکل احکام نجومی استخراج می گردد. البته در ادامه دوره به تمام این موضوعات مفصلاً خواهیم پرداخت.

حتی منجمین می توانند با توجه با طالع یک فرد بیماریهای احتمالی او را هم تشخیص بدهند. زیرا هر برجی و سیاره ای به یک یا چند تا از اعضای بدن منسوب می باشد. بهمین دلیل با توجه به سیاره یا برج حاکم بر طالع فرد مشخص می شود که فرد باید آمادگی دریافت چه مشکلاتی باشد و همینطور چگونه مواظب سلامتی خود باشد. مثلاً متولدین برج اسد باید زیاد مراقب چشمان خود و بخصوص چشم راستشان باشند. زیرا این برج به این عضو از بدن منسوب است.

علم رمل و نجوم شباهتهای زیادی با هم دارند بهمین دلیل اگر یکی از این دو علم را فرا بگیرد در یاد گرفتن دیگری هیچ زحمتی متحمل نخواهد شد. زیرا در رمل هم مثل نجوم باید برای دانستن مطلب زایچه تشکیل داد و از منسوبات استخراج جواب نمود و در نجوم هم مطلب به همین شکل است.

با کمی حوصله و عشق به فراگیری و داشتن یک استاد خوب و در اختیار داشتن منابع معتبر انسان می تواند هر دوی این علم را در حد عالی فرا بگیرد.

تا اینجا با عناصر حاکم بر بروج و دوستی و دشمنی آنها پی بردید. حال به سراغ بروج ذوجسد می رویم. بروج ذو جسد بروجی هستند که شخصیتی دو گانه دارند. یعنی سمبل آنها یا دو قلو است یا از دو چیز ترکیب یافته و یا نمادی از موجود انسانی هستند. این بروج عبارتند از: برج جوزا و سنبله، قوس و حوت. جوزا دو قلو یا دو پیکر است. سنبله زنی است که سنبله در دست دارد. قوس موجودی است که نصفش انسان و نصف دیگرش اسب است و تیر و کمان در دست دارد. حوت هم دو ماهی پیچیده است. حال به سراغ احکام بودن ماه در بروج می رسیم.

احکام بودن ماه در بروج

ماه هر دو روز و ثلثی یک برج را طی می کند. منجمان برای این هر برجی که ماه در آن اقامت دارد احکامی وضع کرده اند که ما فعلاً ساده ترین آنها را بیان می کنیم.

احکام ماه در هر برجی که باشد

ماه در هر برجی که باشد حکم خاص خود را دارد که برایتان نقل خواهیم کرد. اما به این نکته کلی هم توجه بکنید:

همانطور که قبلاً گفتیم: بروج از نظر عنصری به چهار گروه سه تایی تقسیم می شدند که قبلاً بنام مثلثه عناصری به اطلاع شما رساندیم. حال شما به این توضیح توجه کنید که: هرگاه قصد دارید اعمالی از قبیل جابجایی را انجام بدهید، بهتر است که بروج «بادی» را انتخاب کنید، مثل: میزان و جوزا و دلو را. همچنین اگر قصد آبیاری و کشاورزی دارید، بهتر است از بروج آبی، مثل: سرطان، عقرب و حوت استفاده کنید. برای کاشتن محصول هم بروج خاکی مناسبند. و برای شروع کارهای دیگر، مثل: شکار و معالجاتی مانند حجامت بهتر است از بروج آتشی مانند: حمل و اسد و قوس استفاده کنید. هرگز برای حجامت و یا جراحی بروج آبی را انتخاب نکنید. زیرا بیم خونریزی خواهد رفت و خدای ناکرده خطر دارد حال بقیه مسائل را با هوش بالای خود بسنجید. مثلاً برای کاشتن دانه، برج آتشی مناسب نیست. زیرا امکان رشد را از گیاه می گیرد. همچنین برای مسافرت بروج خاکی مناسب نیستند.

منجمان از قدیم احکام خاصی برای بودن قمر در هر یک از بروج وضع کرده اند که من شمه ای از آن را در اینجا درج می کنم.

بودن قمر در برج « حمل »

اگر ماه در برج حمل باشد، به سفر رفتن خوب است، همچنین دیدن بزرگان و مقامات و جامه نو از حریر پوشیدن و صید و شکار به تیراندازی؛ اما کاشتن چیزها خوب نیست. همچنین شروع به ساختن بنا هم توصیه نمی شود. اما شروع به تعلیم چیزی و همچنین خون دادن خوب است.

بودن قمر در برج « ثور »

اگر ماه در برج ثور باشد که برج شرف آن به حساب می آید؛ عقد و ازدواج بسیار خوب است. تخم پاشیدن به باغ و مزرعه و نامه نگاری به دوست. همچنین دیدن زیارویان و عطر زدن و از خشونت خود داری کردن و به باغ و بوستان رفتن و معامله نیز خوب است. اما حمام رفتن خوب نیست. همچنین حجامت و خون دادن در چنین اوقاتی توصیه نمی شود.

بودن قمر در برج « جوزا »

چون ماه در این برج مسکن کند، مطالعه کتاب و کارهای نوشتاری و شکار با تیرو کمان و جامه نو در بر کردن و به سفر رفتن خوب است. اما معامله کردن با بیگانگان و ناخن گرفتن و خون دادن و حجامت کردن خوب نیست.

بودن قمر در برج « سرطان »

ماه وقتی در این برج فرود آید در خانه خود است. به همین دلیل حالش خوب است و انجام کارهایی مانند: جامه نو پوشیدن و سفر کردن و خوردن داروهای مسهل بسیار نتیجه بخش است. همچنین نوشتن نامه از همه بهتر جواب می دهد. حمام رفتن، کوتاه کردن مویز خوب است. اما ازدواج و خون دادن و بنای نو ساختن خوب نیست.

بودن قمر در برج « اسد »

وقتی قمر در این برج باشد، قرارداد نوشتن و شغل جدید انتخاب کردن و خون دادن و حجامت و حاجت از بزرگان خواستن و همچنین برای پادشاهان وقت تاجگذاری انتخاب کردن و معامله با بیگانگان خوب است. اما سفر رفتن و جامه نو پوشیدن خوب نیست.

بودن قمر در برج « سنبله »

بودن قمر در این برج به انجام کارهایی مانند: سفر زیارتی و نوپوشیدن و نو بریدن پارچه و تعلیم و تعلم علم و کشت و کار و معاملات کشاورزی و معاشرت با زنان زیبا روی دلالت می کند. اما کارهایی مانند: زرگری و شروع به معالجه و عقد کردن و یا خون دادن خوب نیست.

بودن قمر در برج « میزان »

چون ماه در این برج باشد، یک روز و نیم نیکوست هم سفر و هم عقد و هم خرید اسباب درس و تعلیم و هم جامه نو پوشیدن و مهمانی دادن. اما بیش از این نباید در این برج اینگونه اعمال را ادامه داد که ضرر دارد. (ماه دو روز و نصفی در هر برج اقامت دار. پس نصفه اول را در نظر بگیرید)

بودن قمر در برج « عقرب »

ماه وقتی در برج عقرب باشد، انجام کارهایی اساسی مانند: ازدواج و ساختن منزل و معاملات و این گونه مسائل سرنوشت ساز خوب نیست زیرا این برج «هبوط» قمر است و نحس اما انجام کارهایی مثل آبیاری و ایجاد کانالهای آبرسانی و کندن چاه و خوردن داروهای مسهل و غرغره کردن و به حمام رفتن و اقدام به نبرد با دشمن و همچنین تعلیم اسب و ناخن گرفتن خوب است.

بودن قمر در برج « قوس »

ماه وقتی در این برج باشد، دو کار بسیار نیک است. اولش ازدواج و تعلیم و دوّم، خون دادن و شکار. همچنین معامله جواهرات و حیوان و نو پوشیدن و نزد قاضی رفتن و کارهای ثبّتی خوب است. اما قرض دادن پول و پاشیدن تخم و تراشیدن مو از بدن و سر و خوردن داروی مسهل خوب نیست.

بودن قمر در برج « جدی »

وقتی ماه در این برج باشد، رانندگی و یاد گرفتن آن و جامه نو پوشیدن و صید ماهی و یا شکار و جادوگری و ساحری و توبه کردن خوب است. همچنین وقت مناسبی برای کلک زدن به دشمن است. اما انجام عقد و خون دادن و دیدن بزرگان و پادشاهان خوب نیست.

بودن قمر در برج « دلو »

وقتی که ماه در این برج باشد ، جد و جهد از برای کشت و کار و بستن عهد و پیمانها نیک است اگر طالع شخص یاری کند. همچنین استخدام خدمتکار و گرفتن کارگر و شاگرد و یا کاشتن درخت هم خوب است. همچنین تعمیر ساختمان و تمامی کارهای اینچینی خوب است. اما نقل مکان از جایی به جای دیگر و خون دادن و زن گرفتن خوب نیست.

بودن قمر در برج « حوت »

ماه وقتی در برج حوت باشد، خون دادن و حجامت خوب نیست. همچنین ناخن گرفتن هم. اما دیدن اشراف و بزرگان و پوشیدن لباس نو خوب است .

اینها گزیده ای از احکام منجمان کهن بود که در باره اختیارات ماه در بروج اثنی عشر آورده بودند.

در اینجا به یک نکته مهم هم باید توجه داشته باشید و آن این است که اینها احکام کلی بودن ماه در بروج بودند. حال اگر ماه در یکبرجی باشد که خوب هم باشد مثل ثور که شرف قمر است، اما نظرات فاسد داشته باشد باید به آن هم توجه بکنید. حال به اختیارات ایام می پردازیم. جدول ایام نحس هر برج از نظر نجومی میباشد.

ایام	بروج
۲۸ و ۲۷ و ۲۳	میزان
۲۸ و ۲۴ و ۱۵ و ۱۳ و ۹ و ۴	عقرب
۴ و ۹ و ۱۳	قوس
۲۵ و ۲۴ و ۲۲ و ۱۷	جدی
۲۳ و ۱۷ و ۱۲ و ۲	دلو
۲۹ و ۲۴ و ۱۳	حوت

ایام	بروج
۲۹ و ۲۰ و ۱۱ و ۶ و ۲	حمل
۲۸ و ۲۵ و ۲۴ و ۹ و ۴	ثور
۳۰ و ۲۸ و ۱۷ و ۱۲ و ۴	جوزا
۲۸ و ۱۸ و ۱۳ و ۸ و ۲	سرطان
۲۵ و ۲۱ و ۱۶ و ۱۳ و ۹	اسد
۱۷ و ۱۶ و ۱۲	سنبله

افتیارات ایام و سعد نحس (روزها)

همانطور که سیارات سعد و نحس داشتند، بروج هم دارای چنین احکامی میباشند. بطور کل ما دارای دو نوع سعد و نحس در بروج هستیم. یکی بر اساس بروج فلکی و دومی بر اساس ماههای قمری. نحسی بروج را در جدول صفحه قبل ذکر کردیم. حال به نحسی بروج بر اساس ماههای قمری می پردازیم.

ایام نحس ماههای قمری

در باره ایام نحس ماههای قمری گفته اند که : در هر ماه هفت روز نحس وجود دارد که عبارتند از : ۳ و ۵ و ۱۳ و ۱۶ و ۲۱ و ۲۴ و ۲۵ / اما در نسخه های دیگر اساتید روزهای نحس ماههای قمری را به گونه دیگری هم ذکر کرده اند که ما به نقل یکی از آنها اکتفا می کنیم.

جدول ایام نحس ماههای قمری

ماه محرم	ماه صفر	ربیع الاول	ربیع الثانی
۱۱ و ۱۲ و ۱۴	۱۰ و ۱۲ و ۲۰	۴ و ۱۰ و ۲۰	۱ و ۱۱ و ۲۸
جمادی الاول	جمادی الآخر	رجب	شعبان
۱۰ و ۱۱ و ۲۸	۱ و ۱۱ و ۱۲	۱ و ۱۲ و ۱۳	۴ و ۲۰ و ۲۶
رمضان	شوال	ذیقعدہ	ذیحجه
۲ و ۲۰ و ۲۴	۲ و ۶ و ۸	۶ و ۸ و ۱۰	۸ و ۲۰ و ۲۸

همچنین از نظر انتخاب ایام ماه برای انجام اعمال و نوشتن دعا هم حرف بسیار است. اما آنچه که بیشتر دانشمندان علوم غریبه بر آن متفقند این است که هر ماه را به سه دهه تقسیم نموده اند: **دهه اول**، برای گشایش رزق و روزی و فتح و فتوح. **دهه دوم**، برای محبت و تسخیر و **دهه سوم**، برای عداوت و دشمنی.

اما از روزها، روزهای **شنبه و یکشنبه**، برای هلاکت دشمنان خوب است. روز **دوشنبه**، برای وسعت رزق و روزی و تسخیرات و شفای مریض و روز **سه شنبه**، برای زبان بندی و **چهارشنبه و پنجشنبه**، برای دوستی و بدست آوردن مقام.

در آخر این بحث، شیوه اختیار ساعات مناسب برای هر عمل را هم یادآور می شویم.

مماسبه سعد و نمس ایام

قبلاً جدولی برای شما آماده کردیم (در جلد اول کتاب) که بوسیله آن می توانید به راحتی ساعتهای هر روز و سیارات منسوب به آنها را بیابید. حال اگر بخواهید از آن جدول برای یافتن ساعات مناسب برای انجام کارهای خود استفاده کنید، باید یک بار دیگر شرح مربوط به منسوبات سیارات را مطالعه کنید. زیرا که در آنجا گفته شد که هر سیاره ای به شغل خاصی منسوب است. مثلاً گفته شده که عطارد برای کارهای دبیری و مطالعه خوب است. بنابراین این ساعت به شرط اینکه با خداوند آن روز دشمن نباشد برای فراگیری دروس و نوشتن کتاب خوب است.

پس به این شکل شما می توانید ساعات مناسب برای انجام هر کار را بیابید. یک نکته مهم در اینجا آن است که شما بدانید، ساعات شب با روز فرق بسیاری دارند. بهتر است از ساعتهای شب برای کارهایی که به تحرک کمتری نیاز دارند استفاده کنید. زیرا که روز برای تحرک است و شب برای استراحت و آرامش در جداول آینده از نظر علوم غریبه کاربرد هر روز و ساعت را مشخص کرده ایم و شما می توانید با انتخاب ساعت مورد نظر و رعایت دوستی و دشمنی سیارات اعمال خود را بجا آورید.

اعمال مناسب برای روز یکشنبه و چهارشنبه شب

نام کوکب	شرح اعمال	ساعت
شمس	جذب سرمایه، قبول خلاق، عمل محبت، دخول بر حکام، نو پوشیدن.	اول
زهره	ساعت نحس است. زیرا مشتری با زهره دشمن است. هیچ کاری خوب نیست	دوم
عطارد	برای سفر کردن و عملیات محبت خوب است.	سوم
قمر	ساعت نحس است بخصوص برای خرید و فروش	چهارم
زحل	اعمال جدایی، عملیات بغض و عداوت و دشمنی و تفرقه انداختن	پنجم
مشتری	برای طلب حاجت از بزرگان و ملوک نیک است.	ششم
مریخ	ساعت نحس است و برای هیچ کاری شایسته نیست.	هفتم
شمس	برای جمیع امور و حوائج نیک است و ساعت بسیار سعدی است.	هشتم
زهره	برای احضار مطلوب و عطف قلوب و اعمال جهت معروف شدن بین مردم	نهم
عطارد	برای هر کاری اراده کنید خوب است.	دهم
قمر	برای حکم طلسمات و خواتیم و نوشتن تعویذ خوب است	یازدهم
زحل	ساعت نحس و فقط برای اعمال منفی مناسب است.	دوازدهم

اعمال مناسب برای روز دو شنبه و پنج شنبه شب

نام کوکب	شرح اعمال	ساعت
قمر	برای محبت و زبان بندی. و جلب قلوب مناسب است	اول
زحل	برای قضای حوائج و مسافرت خوب است.	دوم
مشتری	برای نکاح و اعمال محبت خوب است.	سوم
مریخ	برای روان ساختن خون از شکم و دماغ و بیمار نمودن و هلاکت دشمن	چهارم
شمس	برای رواشدن حاجت و زبان بندی و جلب قلوب خوب است.	پنجم
زهرة	برای عمل طلسمات خوب است.	ششم
عطارد	برای جلب القلوب و زبان بندی و قضای حوائج خوب است.	هفتم
قمر	برای نکاح و آشتی دادن افراد خوب است.	هشتم
زحل	برای فراری دادن افراد از جایی و تفرقه و اعمال دشمنی	نهم
مشتری	به غایت سعد بوده و برای هر کاری خوب است.	دهم
مریخ	برای جاری کردن خون و عداوت، دشمنی، بغض و کینه، اعمال شر خوب است	یازدهم
شمس	برای زبان بندی و عطف قلوب و محبت نیک است	دوازدهم

اعمال مناسب برای روز سه شنبه و جمعه شب

نام کوکب	شرح اعمال	ساعت
مریخ	برای بغض و خون ریزی و مریض کردن دشمن و عداوت و فساد خوب است	اول
شمس	برای هیچ کاری خوب نیست	دوم
زهرة	برای خواستگاری خوب است	سوم
عطارد	جلب مشتری و دعا برای رونق کاسبی و خرید و فروش خوب است	چهارم
قمر	برای هیچ کاری مناسب نیست	پنجم
زحل	برای بیمار کردن دشمن از ناحیه چشم و اعمال منفی دیگر	ششم
مشتری	برای اعمال محبت و عطف قلوب خوب است .	هفتم
مریخ	برای جاری کردن خون و بیمار کردن افراد و تولید درد در بدن	هشتم
شمس	برای ازدواج و عقد و خواستگاری و اعمال محبت خوب است.	نهم
زهرة	نحس است و برای هیچ کاری خوب نیست.	دهم
عطارد	برای بستن بخت و ازدواج بین دو نفر و منع سفر کردن خوب است	یازدهم
قمر	طلاق دادن و آواره ساختن مردم از خانه و اعمال و بغض و فساد خوب است	دوازدهم

اعمال مناسب برای روز چهارشنبه و شنبه شب

نام کوکب	شرح اعمال	ساعت
عطارد	برای قبول و محبت و جلب القلوب نیک است.	اول
قمر	بای هیچ کاری مناسب نیست	دوم
زحل	برای خون ریزی و بیمار ساختن دشمن و امور منفی	سوم
مشتری	سعد است و برای جمیع اعمال که اراده کنید مناسب است	چهارم
مریخ	ایجاد دشمنی بین مردم و اعمال شر و تفرقه و بیمار ساختن افراد	پنجم
شمس	برای سفر زمینی و دریایی و همچنین اعمال نیک	ششم
زهره	برای هر کار خیر خوب است.	هفتم
عطارد	دعا برای گریه اطفال و اعمال اختفا و مخفی شدن از چشم خلائق	هشتم
قمر	برای جدایی و ایجاد دشمنی و نفاق و بغض و کینه و تولید عداوت	نهم
زحل	برای وارد شدن به سلاطین و بزرگان خوب است	دهم
مشتری	برای دعا نویسی و پرکردن الواح برای امور خیر و دخول برحاکمان	یازدهم
مریخ	برای عملیات شر و بغض و کینه و طلاق و جدایی و تولید عداوت	دوازدهم

اعمال مناسب روز پنج شنبه و یکشنبه شب

نام کوکب	شرح اعمال	ساعت
مشتری	برای جلب مشتری و سود در دکان و فراخی روزی و قبول محبت	اول
مریخ	برای منع از سفر و جاری کردن خون و بیمار کردن دشمن	دوم
شمس	بغیر از مسافرت، برای انجام امور عشقی و جلب محبت خوب است	سوم
زهره	برای خواستگاری و ازدواج و محبت و قبول	چهارم
عطارد	برای بستن مرد و زن و اموری مانند اینها خوب است	پنجم
قمر	برای اعمال خیر و سفر زمینی و دریایی خوب است	ششم
زحل	از مواجهه با قضات خود داری کند. به دادگاه نرو دیدن اهل قلم خوب است	هفتم
مشتری	برای هر نوع عمل خیر خوب است	هشتم
مریخ	برای ملاقات امرا و بزرگان و حکام نیک است	نهم
شمس	برای طلب حاجت از بزرگان و سلاطین خوب است	دهم
زهره	برای اعمال عاشقانه و ایجاد محبت خوب است	یازدهم
عطارد	نحس است برای هیچ کار خوب نیست	دوازدهم

اعمال مناسب روز جمعه و دوشنبه شب

نام کوکب	شرح اعمال	ساعت
زهره	برای طلسمات آتشی و ایجاد هیجان در دل زنان و نکاح با ایشان خوبست	اول
عطارد	برای نوشتن هر نوع عملی و طلسمی که اراده کنید خوب است	دوم
قمر	نحس است. انجام هیچ کاری خوب نیست	سوم
زحل	خشک کردن آب چشمه سارها و چاهها خوب است	چهارم
مشتری	برای جلب محبت زنان و بزرگان خوب است	پنجم
مریخ	برای اعمال منفی خوب است از بزرگان حاجت نخواهد رد می شود	ششم
شمس	برای روا شدن حاجات و دیدار سلاطین خوب است	هفتم
زهره	برای ایجاد هیجان در زنان و خواندن خطبه عقد	هشتم
عطارد	برای هر کاری خوب است	نهم
قمر	برای تفرقه و جدایی سریع اثر می کند	دهم
زحل	نحس است. برای انجام کارهای خوب مناسب نیست	یازدهم
مشتری	برای هر نوع سفر خوب است	دوازدهم

اعمال مناسب روز شنبه و سه شنبه شب

نام کوکب	شرح اعمال	ساعت
زحل	برای اعمال جلب محبت و به هیجان در آوردن معشوق مناسب است	اول
مشتری	برای ایجاد صلح و محبت و آشتی بین خلائق خوب است	دوم
مریخ	برای بغض و کینه و طلاق و جدایی و تفرقه مناسب است	سوم
شمس	برای وارد شدن بر بزرگان و سلاطین و طلب حاجت از ایشان خوب است	چهارم
زهره	سعد است برای کلیه اعمال نیک و محبت و جلب القلوب	پنجم
عطارد	تعویذ نوشتن برای شکار و صید خوب است. زبان بند هم خوب است	ششم
قمر	برای هیچ کاری مناسب نیست	هفتم
زحل	هلاک کردن دشمن و جاری ساختن خون و بیمار کردن دشمنان	هشتم
مشتری	برای جمیع امور خیر و نیک خوب است	نهم
مریخ	تولید امراض و ایجاد دشمنی جاری کردن خون از بدن دشمنان	دهم
شمس	برای آشتی دادن زوجین و دعاهاى محبت و تهییج معشوق	یازدهم
زهره	برای عزت یافتن نزد بزرگان و وزراء و کسب احترام خوب است	دوازدهم

اختیارات ایام قمری

همچنین باید بدانید که از نظر انجام اعمال، ماه قمری را به سه قسمت کرده اند و در هر قسمی اعمال خاصی را مناسب می دانند

۱- دهه اول، از اول تا یازدهم ماه قمری، جهت گشایش رزق و روزی و فتوحات و ترقی مناسب است.

۲- قسمت دوم از یازهم تا بیستم ماه، جهت محبت و حب و تسخیرات.

۳- قسمت سوم، از بیست و یکم تا سی ام ماه قمری، جهت عداوت و دشمنی و زبان بند و هلاکت و کلیه امور منفی مناسب است. بخصوص بیست و چهار ساعت آخر هر ماه برای عداوت و تخریب بسیار مناسب است.

تا اینجا شما اطلاعات کافی از شناخت ساعات و اختیار کواکب کسب کردید. حال به سراغ موارد دیگری می رویم که دانستن آنها هم مهم است و هم لذت بخش.

طالع بینی نجومی

ابتدا مطلبی کوتاه در باره طالع می آورم و بعد به روش استخراج آن می پردازیم

« طالع » در اصل از طلوع می آید و معنی اصلی آن این است که وقتی شخصی به دنیا می آید در لحظه تولد وی کدام یک از بروج نجومی و سیارات در افق طلوع کرده اند. بنابراین برای استخراج طالع تولد هر شخصی لازم است که ما ساعت و روز و ماه دقیق تولد شخص را بدانیم. حال باید بدانید که هر شخصی دارای سه طالع است.

۱- طالع به هنگام انعقاد نطفه.

۲- طالع به هنگام تولد که به آن طالع وقت می گویند.

۳- طالع ماهی که در آن به دنیا آمده است.

طالع به هنگام انعقاد نطفه

در لحظه ای که نطفه کسی منعقد می شود. اینکه خورشید و ماه در چه برجی باشند و روز چه روزی و ساعت چه ساعتی باشد بسیار مهم است. اما مشکل اینجاست که نمی شود بطور قطع و یقین تعیین کرد که فرضاً همبستر شدن مرد و زن در فلان روز به انعقاد نطفه منجر شده است یا خیر؟

بهمین دلیل بهتر است که هر کس قبلاً بهترین ساعات را برای انجام این کار مهم انتخاب کند تا در هر بار که نطفه منعقد می شود حداقل این امید هست که در ساعت خوبی نطفه بسته شده است.

طالع به هنگام تولد

زمانی که شخصی متولد می شود در آن ساعت یک برج از بروج دوازده گانه در افق مشرق حضور دارد که به آن طالع وقت می گویند که در علم نجوم بسیار مهم است. زیرا براساس همین طالع وقت زایچه تولد برای هر کس کشیده شده و نصیب او را از چیزها مشخص می کنند.

طالع ماه تولد

همچنین اینکه یک نفر در فروردین ماه به دنیا بیاید و کس دیگری در اردیبهشت و حتی اینکه در چه روزی و چه ساعتی از این ماه باشند سرنوشت آنها بسیار متفاوت با هم خواهد بود. در دوره کامل آموزش نجوم احکامی مفصلاً این موارد را بررسی کرده ایم.

مشخص کردن طالع افراد

در علوم غریبه ما در حقیقت با دو طالع سروکار داریم. ۱- طالع روز و ماه تولد. ۲- طالع اسمی افراد.

طالع روز مشخص است. حداقل در حال حاضر که همه در بیمارستان به دنیا می آیند ولحظه تولد هر شخص به دقت ثبت می شود. این طالع بیشتر به کار نجوم احکامی از نظر طالع بینی می خورد. اما برای نوشتن دعا و ساختن طلسم لازم است که ما طالع اسمی افراد را بدانیم. این طالع چگونه به دست می آید؟

روش به دست آوردن طالع اسمی افراد

برای این کار لازم است شما با دایره ابجد آشنا شوید. در بخش بعدی من بطور مفصل این دایره را برای شما توضیح می دهم.

آشنایی با حروف الفبای زبان عربی و دوایر ابجدی

همه چیز در این علم با حروف آغاز می شود و از آنجایی که ما جفری را کار می کنیم که بر اساس زبان عربی است لذا بهتر است که در ابتدا با حروف این زبان به درستی آشنا شویم.

هر زبانی حروف الفبای خاص خود را دارد. بعضی زبانها دارای تعداد بیشتری حروف نسبت به زبانهای دیگر هستند؛ مثل زبانهای شرق آسیا (چینی، ژاپنی، کره ای و امثالهم) و بعضی ها دارای حروف کمتری هستند، (مثل زبان انگلیسی). زبان عربی دارای ۲۸ حرف است و بغیر از چهار حرف (پ، ژ، چ، گ) که مخصوص زبان فارسی است در ۲۸ حرف بقیه هیچ تفاوتی از نظر طرز نوشتن و بکار بردن با زبان فارسی ندارد. حروف الفبای زبان عربی عبارتند از: (ا - ب - ج - د - ه - و - ز - ح - ط - ی - ک - ل - م - ن - س - ع - ف - ص - ق - ر - ش - ت - ث - خ - ذ - ض - ظ - غ).

آشنایی با دایره ابجد

در هر زبانی حروف الفبا را به نحو خاصی کنار هم قرار می دهند که به این کار «چینش» یا «چیدمان» حروف می گویند. در علم جفر هم حروف را به شکلهای مختلفی کنار هم می چینند و به هر چینشی یک «دایره» می گویند. تعداد دوایر در این علم بسیار زیاد است. اما فعلاً ما فقط به یک دایره نیاز داریم که به آن ابجد می گویند. اولین دایره، دایره «ابجد» است. (ابجد با فتحه الف و سکون ب و فتحه جیم و سکون دال است و تمام دوایر نامشان چنین تلفظ می شود. انتخاب نام دوایر براساس چهار حرف اول است.) در جدول ذیل دایره ابجد را رسم کرده ایم.

(دایره ابجد)

اساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
نظیره	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

توضیح : دایره در اینجا دو معنی دارد. ۱- معنی اول همان شکل هندسی معروف است. یعنی بعضی از اساتید عادت دارند حروف الفبا را درون یک دایره بنویسند. ۲- اما معنی دوم از کلمه « دایره » و برقرار بودن می آید. مثل اینکه ما می گوئیم : کاسبی فلانی برقرار و دایره.

همانطور که ملاحظه می کنید؛ ۲۸ حرف الفبا را به دو قسمت چهارده تایی تقسیم کرده اند. ۱۴ حرف بالا را « اساس » و چهارده تای بعدی را « نظیره » می گویند.

آشنایی با مقادیر عددی مروف در دایره ابجد کبیر

در علم جفر هر حرفی معادل عددی زیادی دارد. مانند : عدد کبیر، وسیط، صغیر، اصغر . در ذیل، دایره ابجد کبیر را به نظر شمارسانده ایم.

در این دایره، حروف به چهار دسته " یکان، دهگان، صدگان و هزارگان " تقسیم شده اند و هر گروه اعداد خاص خودشان را دارند؛ به این ترتیب که ملاحظه می کنید:

(دایره ابجد کبیر)

اساس	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰
نظیره	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰

توضیح: در اصطلاح جفری می گویند هر عددی قیمتی دارد.

برای به دست آوردن طالع اسمی افراد لازم است که شما حروف نام آنها را به قاعده ابجد به عدد تبدیل کنید. معادل عددی هر ۲۸ حرف در زبان عربی و فارسی مشخص شده، اما ۴ حرف مختص زبان فارسی را چگونه باید به عدد تبدیل کرد؟ در جدول روبرو چگونگی انجام این کار را آموزش داده ایم. به جدول توجه کنید:

نکته: شما در هنگام انجام محاسبات جفری، باید چهار حرف فارسی را به این شکل که در جدول مشاهده می کنید به معادل های عددی تبدیل کنید.

حروف	پ	چ	ژ	گ
معادل حرفی	ب	ج	ز	ک
معادل عددی	۲	۳	۷	۲۰

روش به دست آوردن طالع اسمی افراد

باید بدانید که طالع اسمی افراد با طالع حقیقی تولد آنان فرق می کند اما خیلی ها چون این مطلب را نمی دانند فکر می کنند که می شود با این روش طالع افراد را یافت. این طالع فقط برای استفاده در علوم غریبه می باشد و بس. حال اگر تصادفاً طالع اسمی شخصی با تاریخ تولدش یکی باشد استثنا می باشد.

در کتابهای دعا روشهایی را برای استخراج این طالع آموزش داده اند که همه غلط است. زیرا در آن کتابها می گویند که شما نام خودتان و نام مادرتان را جمع بسته و آن را به عدد ۱۲ (نشانه بروج فلکی) تقسیم کنید و باقی مانده به هر عددی رسید آن طالع شماست.

اصل مطلب درست است اما شیوه غلط است. زیرا وقتی شما نام مادرتان را با خودتان جمع می کنید اینجا هیچ ارتباطی وجود ندارد.

بهترین شیوه برای دانستن طالع اسمی افراد این است: نام و نام خانوادگی افراد را به همراه کلمه « ابن » برای افراد ذکور و کلمه « بنت » برای اشخاص مؤنث نوشته و سپس آن را به روش ابجدی جمع ببندید. سپس حاصل را به عدد ۱۲ تقسیم کنید. حاصل اگر صفر باشد نشان می دهد که طالع شما برج « حوت » است. اما اگر زیر ۱۲ باشد به همان عدد طالع خودتان را از دایره بروج حساب کنید. عدد یک نشان دهنده « حمل » بوده و بقیه هم بهمین شکل به دست می آیند. این فرمول بسیار کامل و عالی می باشد. حال اگر برای ازدواج افراد بخواهید از این فرمول استفاده کنید کافی است که نام زن و مرد را به همین روش جمع بسته و جدا جدا بر عدد ۱۲ تقسیم کنید. حال بروج هر دو را با هم مقایسه کنید. اگر برج یکی آتشی و دیگری آبی باشد این ازدواج بی ثمر خواهد بود. حال ازدواج نه، هر کار دیگری، مثلاً شراکت و رفاقت و هر امر دیگری که بخواهد به شکل ارتباط بین دو نفر مطرح شود با این نتیجه، ناقص و ابر خواهد بود. در مراحل بعد شما نیاز مند این خواهید بود که درجه طالع فرد را هم بدانید. در این صورت عدد به دست آمده را بر ۳۰ تقسیم کنید. حاصل درجه طالع شخص است. در کتب آینده خواهید دانست که این عدد به چه کاری می آید.

روش دانستن ستاره طالع هر شخص

برای دانستن ستاره طالع هر فرد هم به همان شیوه که در طالع اسمی گفته شد اعداد حروف اسم و نام ماد رو کلمه « ابن » یا « بنت » را جمع بسته و تقسیم بر ۷ می کنیم. اگر ۱ باقی بماند طالع زحل است و اگر ۲ مشتری و همینطور براساس جدول کواکب عمل می کنید اگر هم صفر باشد نشان دهنده سیاره هفتم است که قمر می باشد.

روش بدست آوردن ساعت مناسب برای انجام اعمال

هر گاه که بخواهید بدانید که در چه ساعتی از شبانه روز برای خودتان یا فرد دیگری دعا بنویسید و یا ذکر بگوئید بهتر است؟ کافی است که جمع اعداد اسم را بر عدد ۲۴ تقسیم کنید و شروع صبح را از طلوع آفتاب حساب کنید. حاصل ساعت مورد نظر شماست.

اما اگر ذکری دارید که گفته شده صبح باید گفت ولی ساعتش را نمی دانید عدد را بر ۱۲ تقسیم کنید و چون منظورتان روز است مشخص می شود که از ۱۲ ساعت روز کدام ساعت مناسب است. همینطور اگر ساعت ذکر یا عمل شب بود باز هم بر ۱۲ تقسیم کنید و حاصل باز هم نشان دهنده همان ساعت مطلوب است.

اگر می خواهید بدانید که روز شما کدام است؟ اعداد یاد شده را بر ۷ تقسیم کنید و از عدد ۱ که نشان دهنده یکشنبه است شروع کنید. با این توضیحات شما به راحتی قادر خواهید بود برای خود یا دیگران تعیین ساعت و روز کنید و یا در ساعات استخراجی دعابنویسید و ذکر بگوئید.

نوشتن دعا و ذکر گفتن هم آداب خود را دارد که در دوره آموزش دعا نویسی اسلامی به تفصیل به آن پرداخته ایم. هرگاه می خواهید برای خود یا دیگری، کاری انجام بدهید ابتدا دوستی و دشمنی طالع خود را با ساعات و طالع فرد مورد نظر بسنجید بعد اقدام به عمل کنید.

موفق باشید.