

پس از آنکه اعداد که سطر نهم است بحرف مبذل شد و سطر دهم تنظیم گردید بدانکه هر حرفی را چهار حرف لازم است که آنرا حروف دوریه گویند و آن تنزل و ترقی و ترفع و مساوات آن حرف خواهند بود و آن چنانست که هر حرفی از حروف ابجدی حرف ماقبل آن حرف تنزل آنست و حرف مابعد آن ترقی آنست و اگر آن حرف بمرتبیه آحاد است حروف عشراتییه و ماتیه آن حرف ترفع و مساوات آن حرف خواهد بود-مثلا حرف ب الف تنزل آن و جیم ترقی آن و ر ترفع آن و ک مساوات آنست و دور تمام حروف از این دایره که دایره ایقغ است معلوم میشود.

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

و این دایره منقسم است بر افلاک تسعه و صورت ظهور حروف از این دایره است که الف متداخل حرف حاصل اعداد نسبییه بوده باشد ب بعد آن ترقی آنست و غ علی القاعده در شماره دوریه می افتد و تنزل اوست و ی وق ترفع و مساوات آن خواهند بود و ما جهت تسهیل حروف ابجد را حرف جداجدا دور میدهیم این دور از همین دایره ایقغ برداشته شده است و اینست :

ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق
وزح	هوز	دهو	جده	بجد	ابج	غاب
ع	س	ن	م	ل	ک	ی
ث	ت	ش	ر	ق	ظ	ض
منس	لمن	کلم	یکل	طیک	حطی	زحط
ه	د	ج	ب	ا	ص	ف
ل	ک	غ	ظ	ض	ذ	خ
رشت	قرش	صقر	فصق	عفص	سعف	نسع
ج	ب	ی	ط	ح	ز	و
ق	ص	ف	ع	س	ن	م
ظغا	ضظغ	ذضظ	خذض	ثخذ	تثخ	شتث
ی	ط	ح	ز	و	ه	د

ظاهرا حرف ق وی چنین است

ا	ی
ط ی ک	ص ق ر
ق	ا

- ۱- پس از آنکه حروف دوریه را فهمیدی و رسم کردی آنگاه اصل حرف حاصل از اعداد نسبی که سطر دهم است ملاحظه کن در ابجد وضعی چه عدد دارد آن عدد را ضبط بدارد و حروف مقابل آنرا از سطر اساس نگاه کند و آن حرف مقابل آنرا از سطر اساس را در دایره ابجد پیدا کند و از همان حرف بدون عدد نفس الحرف بان عدد وضع مضبوط که عدد حرف حاصل از اعداد نسبی است بدایره ابجد شماره بر توالی نماید اگر منتهی الیه در دایره ابجد حرفی از حروف اربعه دوریه آن حرف است فیها همان حرف را بنویسد قوای حرف حاصل از اعداد نسبی است و مرا دبه همان است و اگر منتهی الیه عدد وضعی در دایره ابجد حرف خارج از حرف دوریه باشد مقصود نیست باید طرح گردد.
- ۲- این دفعه به همان عدد وضعی مضبوط از حروف نظیره مقابل حرف اساس را در دایره ابجد بدون عدد الحرف از آنجا نیز بر توالی شماره نماید اگر منتهی الیه حرفی از حروف اربعه دوریه آن حرف است فیها و اگر حرفی خارج باشد باز باید طرح گردد.
- ۳- این دفعه حرف اساس مقابل را باز در ابجد پیدا کند بدون عدد نفس الحروف برخلاف توالی بهمان عدد وضع در دایره ابجد شماره نماید اگر منتهی الیه حرفی از حروف دوریه است فیها والا طرح کند.
- ۴- این دفعه باز حرف نظیره را در دایره ابجد پیدا کند و برخلاف توالی بدون عدد نفس الحرف بهمان عدد وضع مضبوط شماره نماید اگر منتهی الیه حرفی از حروف دوریه است فیها و اگر خارج است باز طرح کند.
- ۵- این دفعه یک حرف را کم کند با این معنی که بدون عدد نفس الحرف بدون عدد ثانی نفس الحرف از حرف سیم حرف اساس بحسب ابجد در دایره ابجد بر توالی بهمان عدد وضع شماره نماید اگر منتهی الیه حرفی از حروف دوریه است فیها والا باز طرح نماید.
- ۶- این دفعه از خود نفس الحرف اساس در دایره ابجد شماره نماید بر توالی بهمان عدد وضعی که در معنی این دفعه حرفی در عدد زیاد کرده باشد اگر منتهی الیه حرفی از حروف اربعه دوریه است فیها والا باز طرح کند.
- ۷- این دفعه حرف نظیره اساس را در ابجد پیدا کند و حرفی نیز کم کند و بدون عدد نفس الحرف ثانی از حرف سیم با خود حروف نظیره بر توالی شماره کند اگر منتهی الیه بحرفی از حروف اربعه دوریه رسید فیها والا باز طرح کند
- ۸- این دفعه از خود حرف نظیره در دایره ابجد بتوالی شماره نماید که حرفی زیاد کرده باشد اگر رسید فیها والا باز طرح نماید.
- ۹- این دفعه باز حرف اساس را در دایره ابجد پیدا کند و یک حرف برخلاف توالی کم کند و از حرف سیم اساس برخلاف توالی شماره نماید اگر رسید فیها والا طرح کند.
- ۱۰- این دفعه از خود نفس الحرف اساس که یک حرف زیاد شده باشد برخلاف توالی شماره کند اگر رسید فیها والا باز طرح کند
- ۱۱- این دفعه باز حرف نظیره اساس را در ابجد پیدا کند و از آن برخلاف توالی حروف کم کند بهمان معنای از سیم حرف نظیره بحسب ابجد در دایره ابجد شماره نماید اگر رسید فیها و اگر نرسید باز طرح کند
- ۱۲- این دفعه از خود نفس الحرف نظیره که حرفی زیاد شده باشد برخلاف توالی شماره کند اگر منتهی الیه حرفی از حروف دوریه اوست فیها والا باز طرح کند آنگاه بطروح سته مشهور عمل نماید.

اول - طرح عنصری چهار چهار
دوم - طرح کوکی - هفت هفت
سوم - طرح افلاکی - نه نه است
چهارم - طرح بروجی - دوازده است

پنجم - طرح منازل - بیست و هشت است

ششم - طرح درجی است

اول بطرح عنصری عمل کند از حرف اساس یا برتوالی یا برخلاف توالی بدون عدد نفس الحرف اگر منتهی الیه بحر فی از حروف چهار گانه دوریه رسید فیها والا از حرف نظیره عمل نماید اگر رسید فیها و اگر نرسید باز طرح کند بطرح جهتی شش شش از حرف اساس یا حرف نظیره یا بر توالی یا برخلاف توالی اگر باز نرسید هفت هفت که طرح کوکبی است عمل کند اگر باز نرسید نه نه که طرح افلاکی است و دوازده دوازده که طرح بروجی است و بیست و هشت بیست و هشت که طرح منازلی است و سی سی که طرح درجی است عمل نماید.

وما بجهت تسهیل پیدا کردن حروف قوا جدولی ترتیب داده ایم و تمام حروف را بجهت هر سوالی که باشد از این جدول میتوان قوای آنرا پیدا کرد و قاعده چنان است که ابجد حاشیه جدول مثال حروف حاصله از اعداد نسبییه هر سوالی است و ابجد در سطر بالا مثال سطر اساس و نظیره آن است و حرف حاصل از اعداد نسبییه سوال خود را در حاشیه جدول پیدا کند و حرف اساس و نظیره مقابل حرف حاصل سوال خود را نیز در جدول فوق پیدا کند عمودی از حرف اساس و نظیره پایین بیاید و افقی از حرف حاصل پیش رود حرف قوا را بگیرد.

دربیان سطر دهم

که سطر حروف دوریه است و آن چنانست که عدد سطر تتمه از تتمین را که سطر نهم باشد تبدیل به حرف نماید و سطر دهم را بنویسد و قاعده چنان است که آن عدد را ملاحظه نماید اگر تمام است مثل ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ و ۴۰ و ۵۰ و هکذا صد و دو بیست که حرف آن بحسب مرتبه در ابجد کبیر است آن حرف را از ابجد کبیر بردارد و زیر آن بنویسد و اگر بحساب مراتب حروف . حرف بجمل کبیر ابجدی نباشد مثل یازده و دوازده و سیزده الی نوزده و بیست و یک و بیست و دو و بیست و سه الی بیست و هشت اینجا باید حرف آن عدد را بقاعده جمل وضعی که ابجد و سیط است بردارد و زیر آن نویسد و ابجد وضعی که آنرا جمل و سیط نیز گویند این است .

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

و اگر عدد زیاده از بیست و هشت باشد مثل بیست و نه و سی و یک و سی و دو الی سی و نه و هکذا چهل و یک الی چهل و نه و قس الی هذا که نه در ابجد کبیر و نه در ابجد وضعی پیدا شود آن عدد را باید باین قاعده عمل نماید - عشرات آنرا نه نه طرح کند باقی مانده عشرات را با آحاد جمع نماید و به ابجد وضعی برده حروف بگیرد مثلا بمقتضی عمل مذکور بیست و نه عدد را عشرات آن که بیست است نه نه طرح می نمایم دو باقی میماند دو را بانه که آحاد آنست منضم می نمایم یازده می شود در ابجد وضعی یازده حرف ک است بر میداریم و می نویسیم مثلا سی و یک را از سی نه نه طرح مینماییم سه میماند با یک می شود چهار حرف د را می نویسیم مثلا سی و دو از سی پس از طرح نه نه سه می ماند با دو جمع می کنیم می شود پنج حرف ه مینویسیم ما بجهت روشن شدن مطلب سطر نهم این سوال را تبدیل به حرف مینماییم بهمین قاعده که ذکر شد و سطر دهم را استخراج می نمایم این است:

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

طالع وقت وزمان:

تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین
سرطان	جوزا	ثور	حمل
آبان	مهر	شهریور	مرداد
عقرب	میزان	سنبله	اسد
اسفند	بهمن	دی	آذر
حوت	دلو	جدی	قوس

جمعه	پنج شنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
قمر	عطارد	زهرة	شمس	مریخ	مشتری	زحل
۷	۶	۵	۴	۳	۲	ساعت ۱
		۱۲	۱۱	۱۰	۹	ساعت ۸