

المصباح في زجاجة
الزجاجة كأنها
كوكب دري
(قرآن مجید)

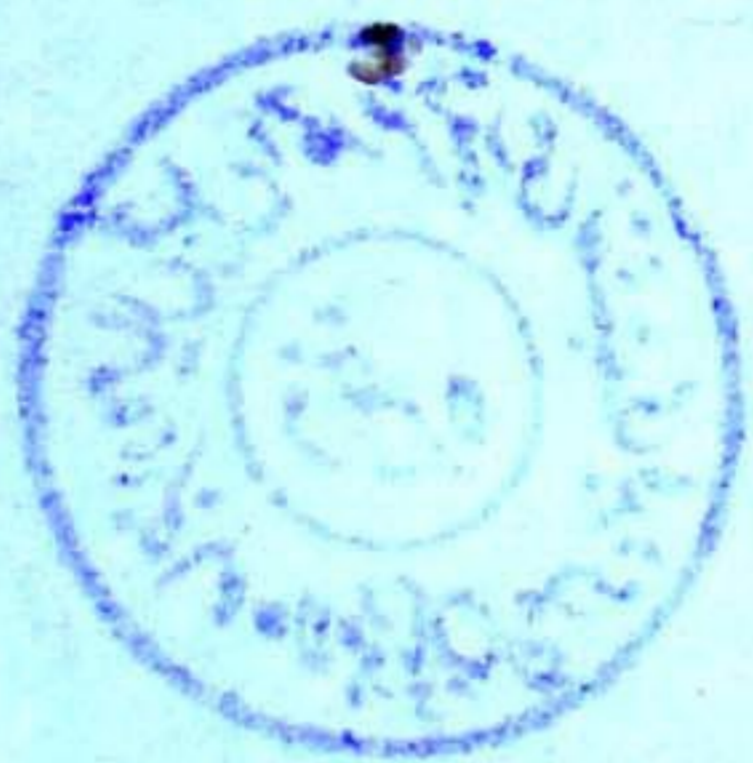
مصباح الحفر

منحفظ اسم الحاج سيدنا طر حسین شاه زنجانی

مکاتبت آئندہ قسمت

شکوه لاهور

4366



مصباح الجعفر (مکمل)

4366

پانچ حصوں میں



مصنف

مفتی اعظم الحجاز سیدنا ناصر حسین شاہ صاحب زنجانی



بیخبر

مکتبہ "انوار" لاہور

87687

~~70487~~

★ بار دوئم — تعداد دو ہزار ★ طابع :- تسلیمی پرنٹنگ پریس، لاہور
★ قیمت مجلد - پانچ روپے ★ پرنٹریبلشز - مکتبہ اجماعیہ قسمت ۴، لاہور



فہرست مطالب

صفحہ	مضامین	نمبر شمار
	حصہ اول — اصطلاحات علم جفر	
۱۳	سان الغیب	۱
۲۵	اصطلاحات علم جفر	۲
۵۶	چند ضروری استخراجات	۳
	حصہ دوم — مستحصلات خفیہ	
۷۵	ابجد قمری کے ذریعہ سائل کے عام حالات معلوم کرنا۔	۴
۸۵	ابجد شمسی کے ذریعہ سائل کے مالی حالات کا استخراج	۵
۹۱	ابجد اجزش کے ذریعہ سائل کی نقل و حرکت تعلقات ہمیشہ و براد	۶
۹۱	اور تعلم سے متعلقہ حالات کا استخراج۔	
۱۰۱	ابجد ہطلم کے ذریعہ اطلاق و سکونت سائل سے متعلقہ حالات کا استخراج	۷
	ابجد ارضی کے ذریعہ سائل کی اولاد و محبوب نتیجہ امتحان اور حصول اجبار کا	۸
۱۰۹	استخراج	
۱۱۹	ابجد ایغ کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ صحت و امراض کا استخراج	۹
۱۲۹	ابجد اخط کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ کیفیات اندوہ و حرکت کا استخراج	۱۰

صفحہ	مضامین	نمبر شمارہ
	ایجاد کئے کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ طوالت عمر وراثت	باب ۱۱
۱۳۹	اور حصول و ازالہ قرض کا استخراج	
	ایجاد شجر کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ سفر و خواب کے جوابات	باب ۱۲
۱۴۷	کا استخراج	
	ایجاد ذری کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ کاروبار اور تعلقات	باب ۱۳
۱۵۳	حکومت کا استخراج	
	ایجاد احت کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ دوست و	باب ۱۴
۱۵۹	برآمدگی امید کے جوابات کا استخراج	
	ایجاد چیز کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ دشمن زندانی و نفع	باب ۱۵
۱۶۳	نقصان کے استخراجات	
حصہ سوم — مستحصلات خبریہ		
۱۷۳	بسط عزیز کی قاعدہ	باب ۱۶
۱۸۱	قاعدہ ادواح ہفت گانہ	باب ۱۷
۱۸۳	قاعدہ بسط نصیری	باب ۱۸
۱۸۵	قاعدہ ترفع اوقادی	باب ۱۹
۱۸۷	قاعدہ ترفعات	باب ۲۰
۱۸۹	قاعدہ بسط مسلم	باب ۲۱
۱۹۱	قاعدہ بسط کسورات	باب ۲۲
۱۹۳	قاعدہ بسط زنجانی	باب ۲۳

صفحہ	مضامین	نمبر شمار
۱۹۷	مستحصلہ مذاکے ہاتھ	باب ۹ ۲۴
۱۹۹	فتاویٰ بسط معشر	باب ۱۰ ۲۵
۲۰۳	قواعد علاج الامراض	باب ۱۱ ۲۶
۲۰۵	فتاویٰ اسہل الطرق	باب ۱۲ ۲۷
	حصہ چہارم — علم الآثار	
۲۰۹	تفسیر نقوش	باب ۱ ۲۸
۲۱۳	زکوٰۃ نقوش و اعداد	باب ۲ ۲۹
۲۱۶	تقویم علیات	باب ۳ ۳۰
۲۲۳	حروف ہجائی کے اسرار و رموز	باب ۴ ۳۱
	حصہ پنجم — گوگرد احمر	
۲۳۷	جنوری حل معنیجات	باب ۱ ۳۲
۲۵۶	قواعد استخراجات شہ رسقہ	باب ۲ ۳۳
۲۵۸	قواعد استخراجات اسپان ریس	باب ۳ ۳۴
۲۶۳	علم جفر سے امتحان کے نمبر معلوم کرنا۔	باب ۴ ۳۵



4366

مصباح الجفر حصہ اول



آئمہ مصوفین کا پاکیزہ علم جفر سیکھنے کے لئے اس کا مطالعہ فرمائیے۔ دیباچہ میں علامہ عاقل کفایت حسین صاحب قبلہ رقمطراز ہیں کہ اس سے بہتر کتاب علم جفر کی میری نظر سے نہیں گذری ہے اس کے پڑھنے سے مقصد تک رسائی ہو سکتی ہے۔

قیمت مجلد تین روپے

بیخبر

مکتبہ "آئینہ قیمت" لنڈ بازار

لاہور



پیش لفظ

عمدۃ الواعظین فخر الحفاظ عالی جناب علامہ حافظ کفایت حسین صاحب قبلہ
مدظلہ العالی

”مصباح الجفر منجم اعظم اعلیٰ حضرت قبلہ الحاج سیدناظر حسین شاہ صاحب زنجبانی
مدیر اعلیٰ ماہنامہ ”آئینہ فہمت“ لاہور کی وہ مایہ ناز تصنیف لطیف ہے جس کو ایک
اردو خواں انسان بھی پڑھ کر استخراجات جفر یعنی مستحصلہ حقیقہ اور خبریہ بقادر ہو سکتا
ہے۔ چنانچہ حضرت رئیس المتکلمین علامہ حافظ کفایت حسین صاحب مدظلہ العالی نے جو
اس کا پیش لفظ تحریر فرمایا ہے آپ اس سے بھی اس امر کا بخوبی اندازہ لگا سکتے ہیں۔

علم جفران علوم مخفیہ سے ہے جو ہر شخص کو باوجود سعی بلیغ حاصل نہیں ہو سکتا۔ علم کیمیا کی تحصیل مجدد
کے بعد ممکن ہے لیکن علم جفر وہ پاک و پاکیزہ علم ہے جسے حاصل کرنا بغیر افضال پروردگار عالم کے ناممکن
ہے۔ دنیا میں اس کے مدعی ہزاروں نظر آئیں گے۔ لیکن حقیقت میں اس کے جاننے والے ”کبریت احمر“
کی طرح نادر الوجود ہیں۔ میں خود اس علم سے واقف نہیں ہوں۔ اس بنا پر اس کتاب مبارک پر تقریباً لکھنا
حقیقت میں میرا وظیفہ نہ تھا لیکن حضرت شاہ صاحب قبلہ منجم اعظم کے اصرار بلیغ کی وجہ سے کچھ لکھنا پڑا۔
میں نے اس علم کے بعض مقدمات پڑھے ہیں جن کا سمجھنا خپداں مشکل نہیں لیکن ان میں بعض وہ مقدمات
ہیں جن پر سائل کے سوال کا جواب مکمل عبارت میں حاصل ہونا موقوف ہے۔ میں ان سے ابھی تک
بے بہرہ ہوں۔ حضرت علامہ ابن خلدون نے اپنی تاریخ کے مقدمہ میں اس علم شریف کا تذکرہ کیا
ہے۔ موصوف نے اس علم کا مؤجد جناب امام عالی مقام جعفر صادق علیہ السلام کو بتلایا ہے۔ لیکن

حقیقت میں بیان کا تسامح ہے حقیقت یہ ہے کہ اس کے مؤجد سیدنا امیر المؤمنین حضرت علی بن ابی طالب علیہ السلام ہیں۔ اس کے بعض قواعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے اپنے مخصوص شاگردوں کو تعلیم کئے جس کی وجہ سے علامہ موصوف کو پیشہ ہوا کہ ان حضرت ہی اسکے موجد ہیں۔ اس علم کی واسطے علم نجوم بہا جانا بھی لازم ہے۔ علم الحدیث کے انواع میں علم جفر ایک نوع اعظم و اشرف نوع ہے۔ اس کے مقدمات پڑھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ علم نہایت وسیع و عریض علم ہے۔ انواع سوالات کے اعتبار سے جوابات کے طریقے بھی مختلف ہیں۔ مثلاً شادی کے متعلق سوالات کا جواب جس طریقہ عمل کے ذریعہ معلوم ہوتا ہے وہ الگ ہے اور مثلاً دزدی وغیرہ کے متعلق سوالات کے جوابات کا طریقہ عمل الگ ایک طریقہ دوسری نوع کے لئے مفید نہیں ہوتا۔ میں نے اس علم کی مختلف کتابیں پڑھی ہیں جن میں بعض ایسی تھیں جن کے دیکھنے سے یہ معلوم ہوتا تھا کہ اس کے مؤلف نے کسی کتاب کو سامنے رکھ کر ترجمہ شروع کر دیا ہے اور وہ خود بھی نہیں سمجھتا کہ میں کیا لکھ رہا ہوں۔ یہاں تک کہ علامہ خلدون نے جو کچھ بھی لکھا ہے وہ بالکل سطحی چیزیں ہیں جن سے کوئی شخص اس علم کی گہرائی تک نہیں پہنچ سکتا۔

جناب قباد شاہ صاحب زنجانی نے اس کتاب کے لکھنے میں بڑی جانفشانی فرمائی ہے اور مقدمات کی وضاحت بہ نسبت دوسری کتابوں کے نہایت اچھے طریقے سے کی ہے جو تفصیل آپ نے اس کے مقدمہ میں بیان فرمائی ہیں وہ میں نے کسی دوسری کتاب میں نہیں دیکھی۔ اس علم کے شوقین حضرات اس کو ضرور ملاحظہ فرمائیں اگر توفیق خدا شامل ہوئی تو ضرور مقصد حاصل ہو جائیگا۔ میں ان کی داد دیتے بغیر نہیں رہ سکتا۔ حضرت نجم اعظم قبلہ نے اس علم کو سمجھانے کی بڑی کوشش فرمائی ہے۔ تمام قواعد کا علم تو صرف حضرات معصومین ہی کو حاصل ہے لیکن جناب موصوف نے ایک حد تک کافی ذخیرہ فراہم کر دیا ہے۔

فجزاء اللہ احسن الجزاء

(رکنگاد) کفایت حسین لاہور

تَحْلِی

دیباچہ

حضرت جعفر جامع ان دو کتب مقدّس کے نام ہیں جو بعض مورخین کے نزدیک سیدنا سادس آلِ عباس امام جعفر صادق علیہ الصلوٰۃ والسلام کی تصنیف ہیں اور اکابر متقدمین اس رائے سے اتفاق رکھتے ہیں کہ سیدنا محمد مصطفیٰ بنی آخر الزمان صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے چند سرسرد و رموز حضور مآب مدینۃ العلم امام الادب لیلین والآخرین علی مرتضیٰ شیر خدا علیہ الصلوٰۃ والسلام سے بیان فرمائے جنہیں آپ نے جیلہ تحریر میں لاکر دو رسائل تصنیف کئے جن میں سے ایک کا نام جعفر اور دوسرے کا جامع تھا اور ان ہی رسائل میں باقی یازدہ آئمہ معصومین نے اپنے اپنے وقت اور مقام کے تقاضے کے تحت اضافے فرمائے اور یہ دونوں رسائل سیدنا امام آخر الزمان حجۃ اللہ فی العالمین محمد ہادی بن حسن عسکری علیہ السلام کے پاس تھے جب آپ سر داہہ سر من رائے میں گم ہو گئے اور ہمارا ایمان ہے کہ حضور ان سرسرد و رموز سمیت قرب قیامت میں ظہور پذیر ہو کر ایک ذمہ بھر جائیل انسانیت کو نورِ علم و ایمان عطا فرمائیں گے نبی کریم اور آئمہ معصومین کے عہد ہائے مقدّمہ میں رموز جعفر و جامع ان قدسی صفت نفوس کی وساطت سے ان کے مقرب افراد تک بھی منتقل ہوتے رہے ہیں اور خانوادہ نبوت کے غلام بھی ان سرسرد پاک کے حامل بنتے رہے اور آج کل جو تھوڑا بہت علم جعفر کسی لاکھوں میں ایک انسان کے پاس ہے

وہ انہی مقررین اثناعشرہ مطہرہ کے قدموں کے طفیل ہے۔

علم جفرو جامع اعداد مفردہ یعنی صفر تا نو کے اسرار مکتومہ کا علم ہے
صفر کے موجد حضرت مولائے کائنات علی ابن ابی طالب علیہ التّحیّۃ والسلام
ہیں اور اسی صفر کے گرد بیاضی کی عالمگیر شاخ الجبر "کاتار و پود بکھرا ہوا
ہے۔ اور حقیقت میں الجبر اصفر کے اسرار کے علم کا نام ہے۔ کیونکہ
الجبر اصفر یعنی لا کی مختلف صورتی، صوتی اور عددی تدریجوں
کے استنطاق کا علم ہے۔

جامع ایک تا نو اعداد مفردہ کے اسرار و رموز کا علم ہے یعنی
ایک تا نو اعداد مفردہ تمام کائنات و موجودات پر حادی و محیط ہیں۔ دنیا
جہان کا کوئی شمار و حساب ایسا نہیں جو ان سے باہر ہو۔ اسی ایک تا نو کامرکزہ
خمسہ متخیرہ عطاوہ، زہرہ، مرتخ، مشتری، زحل، خمسہ مطہرہ۔ محمد، علی، فاطمہ،
حسن حسین، خمسہ عناصر۔ فضا۔ آتش۔ باد۔ آب اور خاک اور خمسہ جو اس بصر
سمع۔ مشام۔ ذائقہ اور لمس۔ خمسہ انواع۔ انسان۔ فرشتے۔ ارواح۔ جن اور
شیاطین کا مظہر ہے۔ فضائے بسیط میں پیدا ہو کر تمام موجودات کو وجود
میں لانے والی حرکات بھی پانچ قسم کی ہیں جن کے نام ظن۔ تخیل۔ ارادہ
ترغیب اور فعل ہیں۔ مدعا یہ کہ ہر کل کائنات کامرکزہ ہے اور کچھ عجیب نہیں کہ
اسی میں ہستی باری تعالیٰ کا بھید چھپا ہو۔ کیونکہ حضور فرماتے ہیں خیر الامور
اوسطها اور کل امور کی اوسط پانچ ہے۔

زیر نظر تصنیف میں مستحصلہ خفیہ و خبریہ جو جفرو جامع کے لاتعداد
وغیر منتهی اسرار میں سے چند اسرار ہیں۔ مشرح و بسط کے ساتھ بیان کئے

جانتے ہیں تاکہ مبتدی بھی ان سے فیضیاب ہو سکیں۔ ان جملہ اسرار کو
 نیک کاموں میں استعمال کرنے کی خاص طود پر استدعا کی جاتی ہے اور
 میری تو یہی دعا ہے کہ جو کوئی آئمہ معصومین کے اس پاک علم کو کسی بڑے مقصد
 کے لئے عمل میں لائے خدا کرے کہ وہ ناکام ہو اور دنیا میں محسوس و
 منکوب بھی۔ اور نیکو کار اس سے اتنا فیض حاصل کریں کہ ان کا دین تو ان
 کے اعمال سے مزین ہے ہی اس علم سے ان کی دنیا بھی سنور جائے
 آمین ثم آمین۔ بحق طہ و یسین صلی اللہ علیہ وسلم۔

طالبِ دعا
 منہج عظیم

مِصْبَاحُ الْأَعْدَادِ

دنیا کا کوئی حساب شمار و اعداد سے
 باہر نہیں ہے۔ علم الاعداد وہ مقدس
 علم ہے جو ہمیں انبیائے سلف سے بطور
 ورثہ عطا ہوا ہے۔ اس علم پر ہر ملک و ملت
 کے دانشوروں نے اپنے اصول وضع کئے
 چنانچہ چین، مصر، بھارت، ایران، یونان،
 عرب، جملہ جدید و قدیم تہذیب کے علوم
 اعداد کو اس کتاب میں یکجا کر دیا گیا ہے
 اعداد سے پیش گوئی کرنے کے متعدّد طریقے
 اس کتاب میں مل سکتے ہیں، نیز گھوڑ دوڑ
 میں جیتنے والے گھوڑوں کے متعلق علم الاعداد
 سے پیش گوئی کرنے کا جو طریقہ اس میں
 دیا گیا ہے وہ تیر بہدف ہے۔

مصنف: حضرت شیخ اعظم صاحب زنجانی

۱۴

ہدیت مجلد دوم پے علاوہ مضمون اٹاک

یختر مکتبہ اسیبہ قسمت لند بازار لاہور



حَقُولُ

اصطلاحات علم خفیز

۱۳۴

باب

لسان الغیب

انسان حیوان ناطق ہے۔ نطق سے عقل پیدا ہوتی ہے۔ صرف نطق و عقل ہی

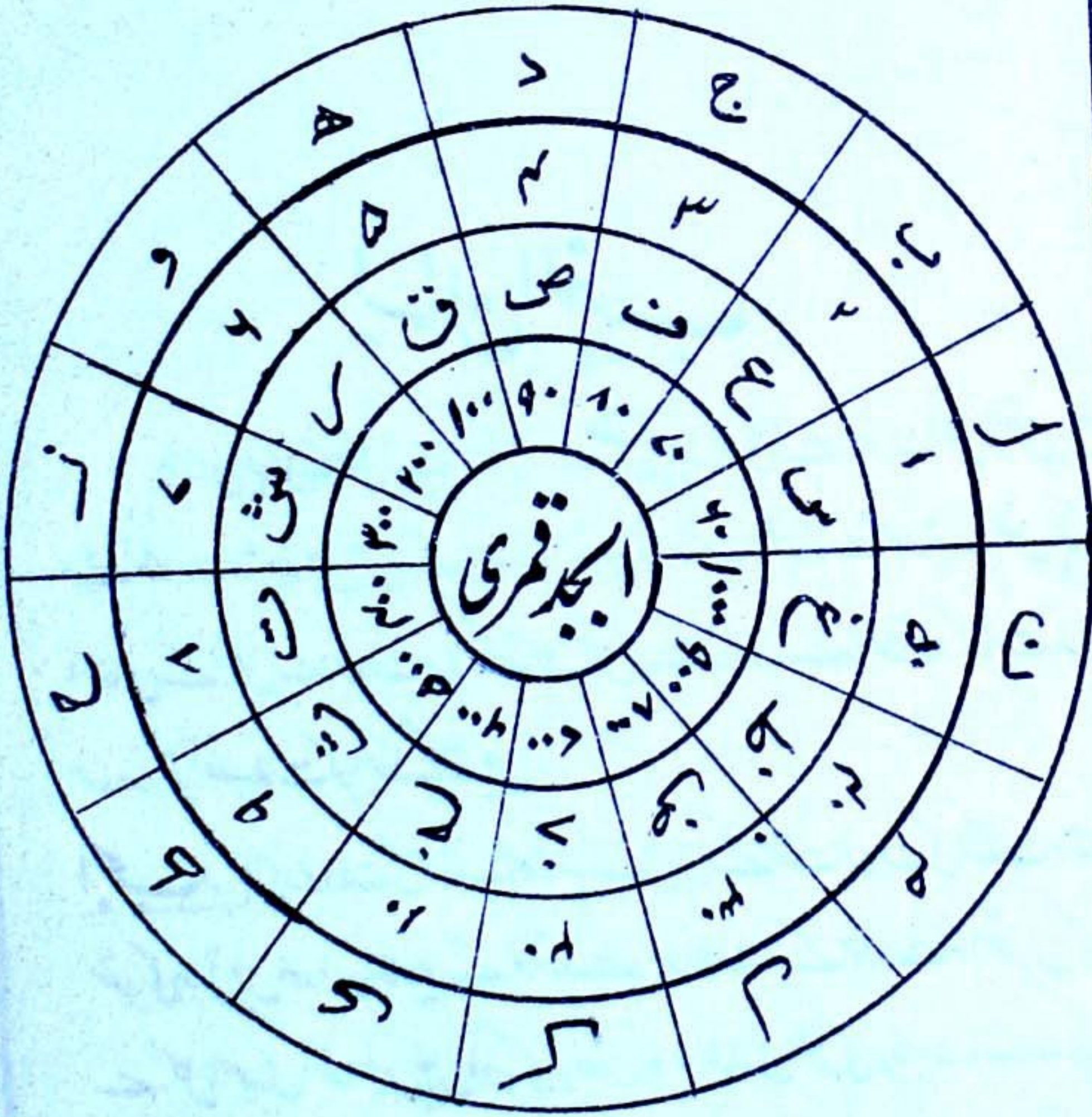
ایسے ملکات شریفہ ہیں جن کے باعث انسان کو اس شرف المخلوقات کا رتبہ حاصل ہوا (۱۵)
انسان کے نطق نے حروف پیدا کئے اور عقل نے حروف سے الفاظ و کلمات۔ اور
حروف کی تفصیلات کو ابجد کہتے ہیں۔

ابجد ابجد حروف کی ترتیب کا نام ہے جس کے تحت حروف کی مختلف متقادیر
مقرر کی جاتی ہیں اور ان متقادیر کے لحاظ سے سوالات کے جوابات کا استخراج کیا جاتا
ہے۔ کل ابجیدس اٹھائیس ہیں ان کی یہ تعداد ۲۸ منازل القمر کی رعایت سے ہے۔ یہ
۲۸ ابجیدس اکابر جفاریں کے سینہ ہائے بے کینہ میں محفوظ ہیں۔ اصطلاح جفر میں ان
۲۸ ابجیدوں کو "لسان الغیب" کہتے ہیں۔

ان ابجیدوں میں پہلی دو ابجیدیں قمری اور شمسی کہلاتی ہیں۔ قمری ابجد اپنے
استعمال و معرفت کے لحاظ سے جملہ اٹھائیس ابجیدوں میں اول و مغرب ہے۔ اسے
"امّ الابجد یعنی ابجیدوں کی ماں بھی کہتے ہیں کہ یہ ابجد باقی تمام ابجیدوں کی اصل بنیاد بھی ہے

۱

دائرة ايجد قمری

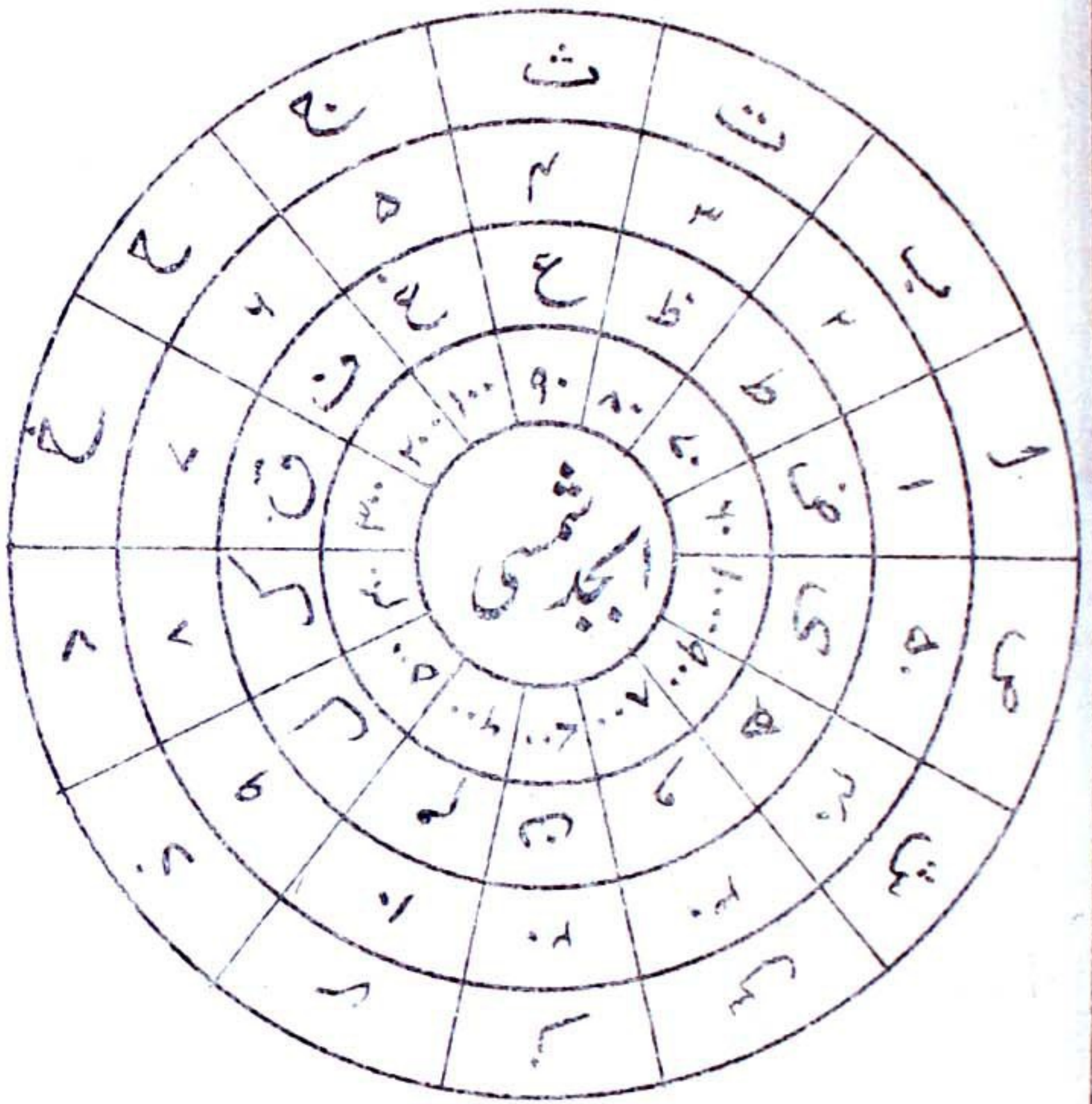


ايجد آموزد حطی کلین سعفص فرشت

پننجد صنطخ

۲

دائرة اجد شمسى



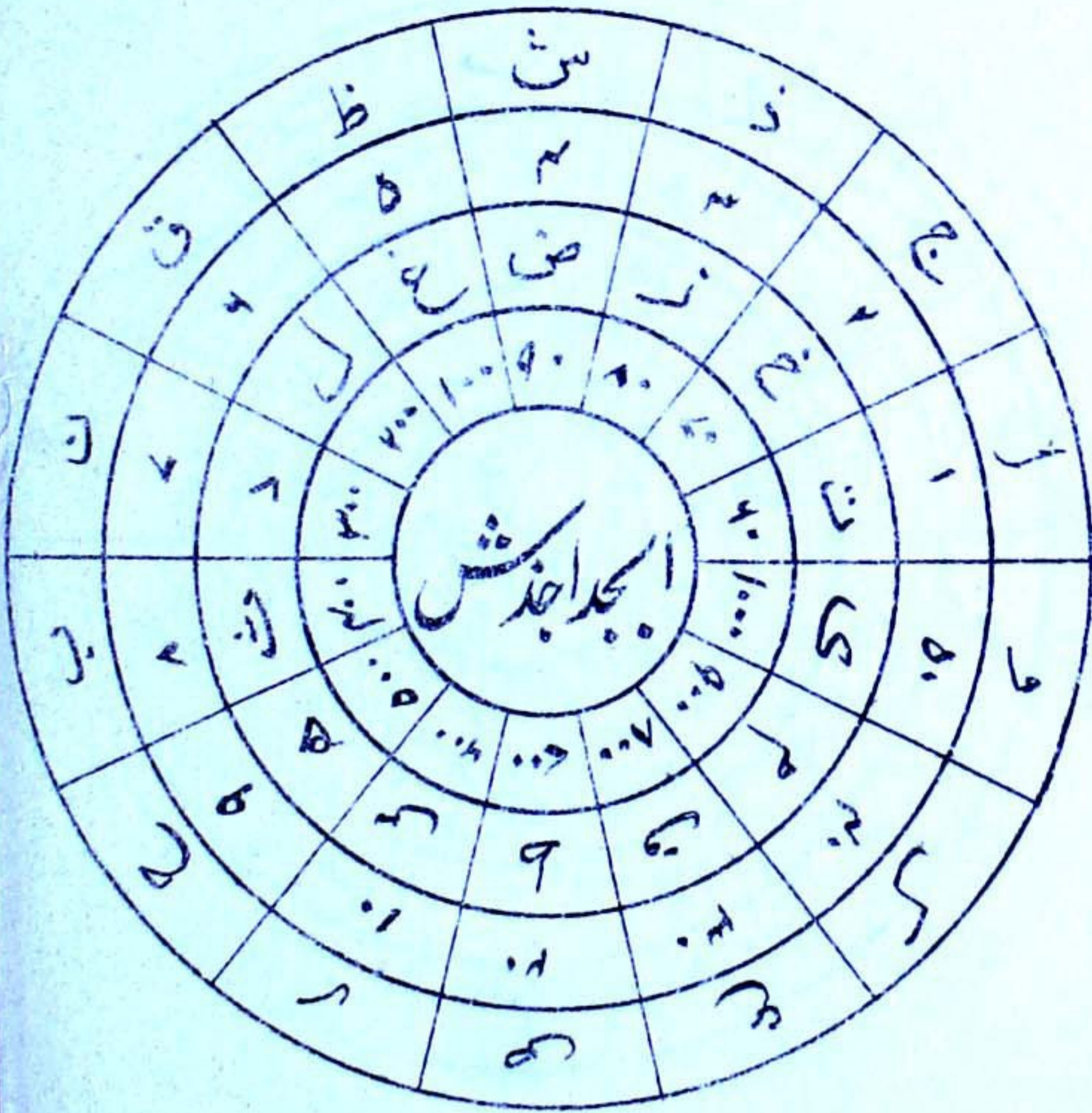
۱۶

ابنت محمد فرزس شمسى

طعفت - تکلم - نوبى

۴

واژه‌ها بجد اخذش



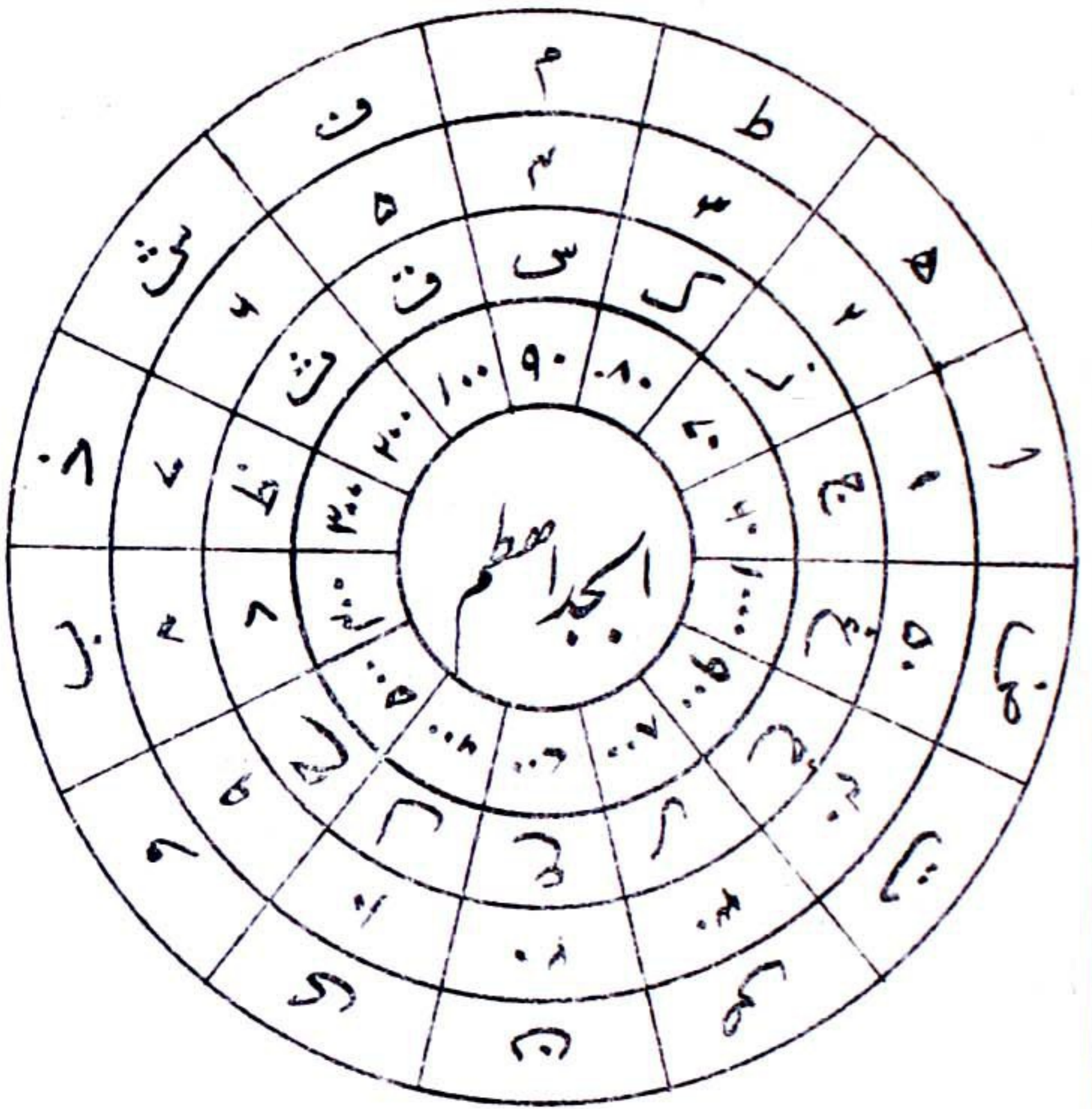
۴

اخذش قطب حرم کون رهنم

دین طفی

۴

دائرة الحجاب اعظم

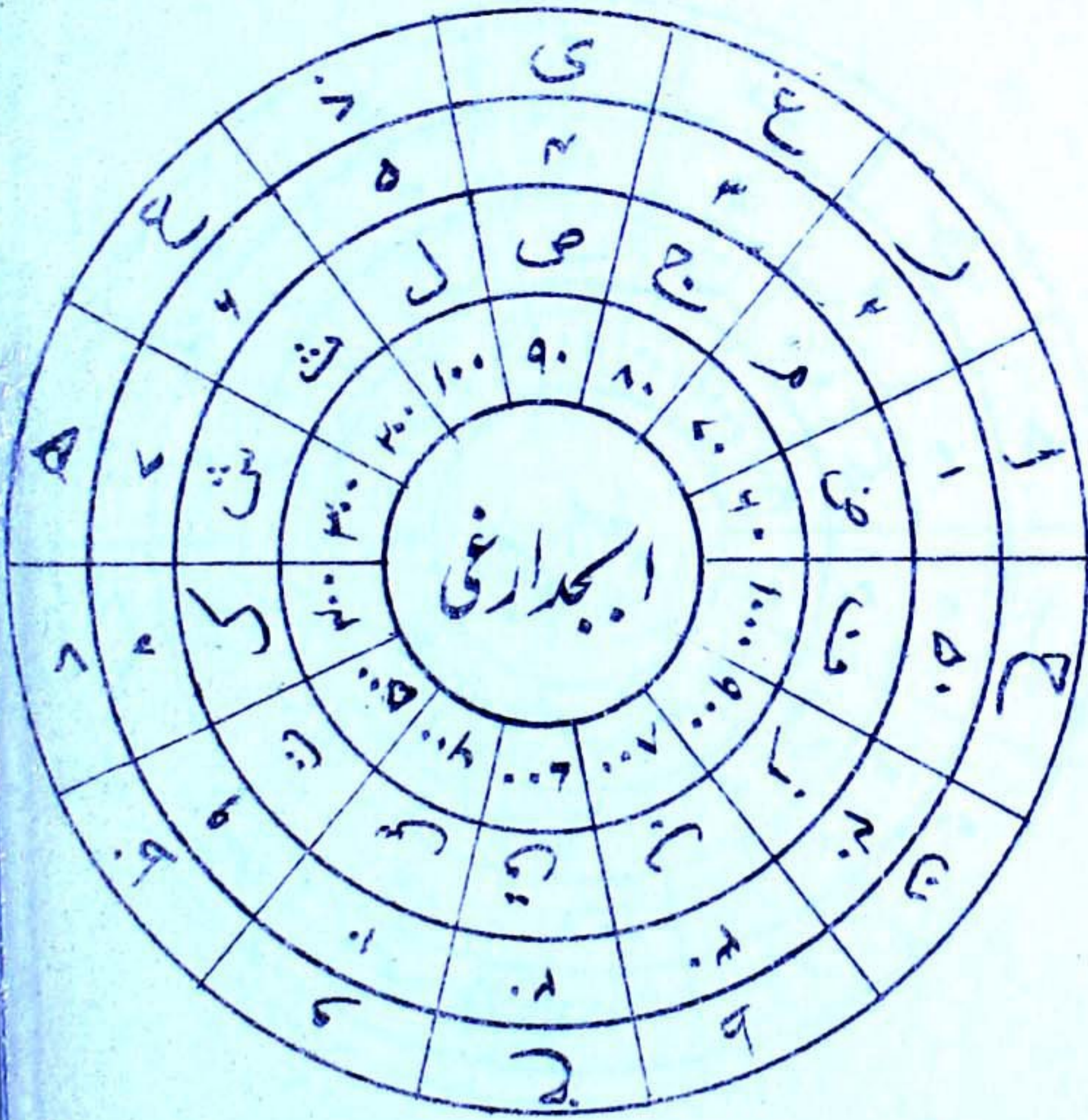


۱۹

اعظم فشد بدين صتفن جرس
 قنظ دعل عرض

۵

دائرة اجدارغنی

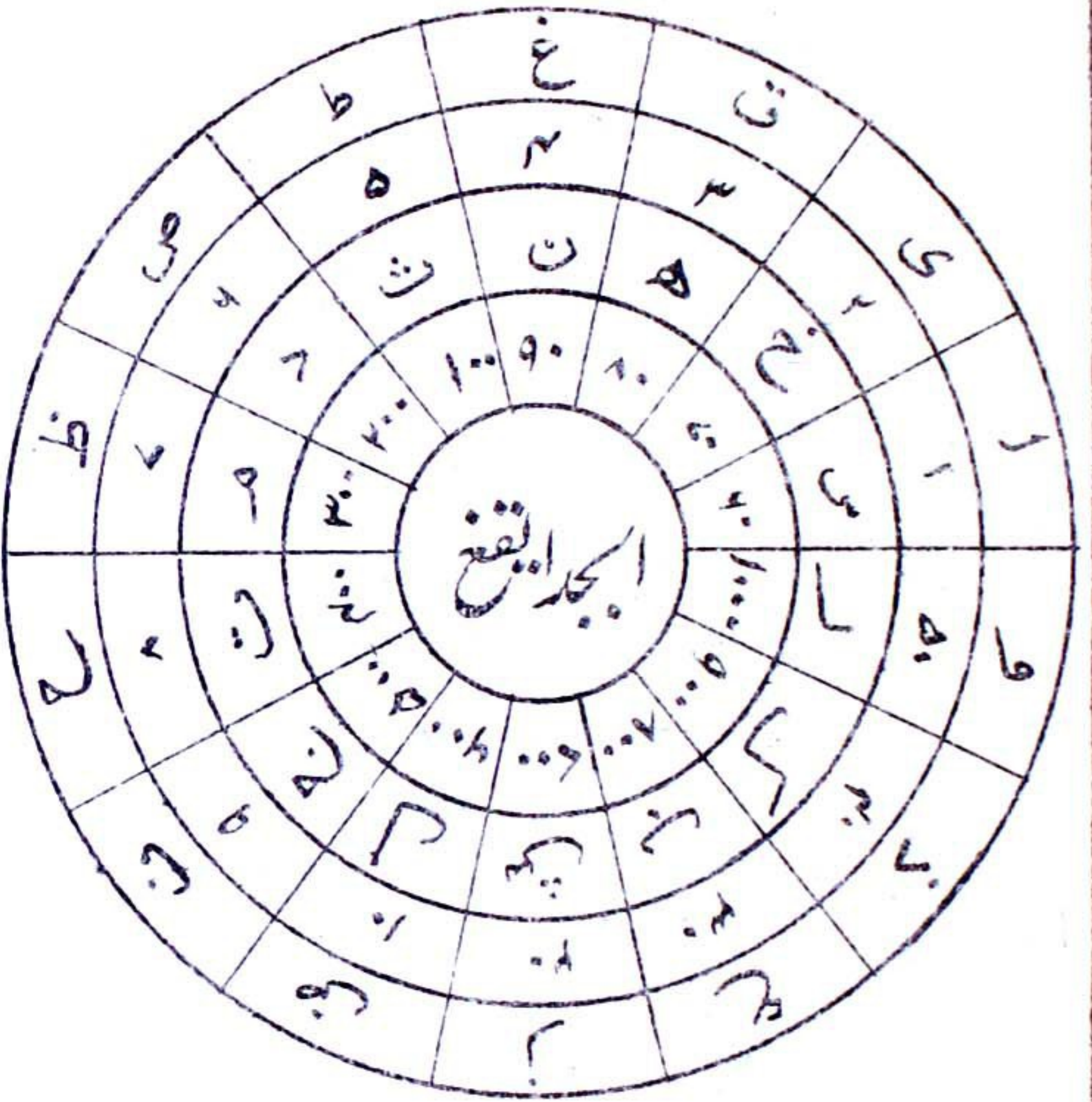


ارغنی زهد ظوخط نخضم

جملت شکست قزف

٤

دائرة ايجد ايقع

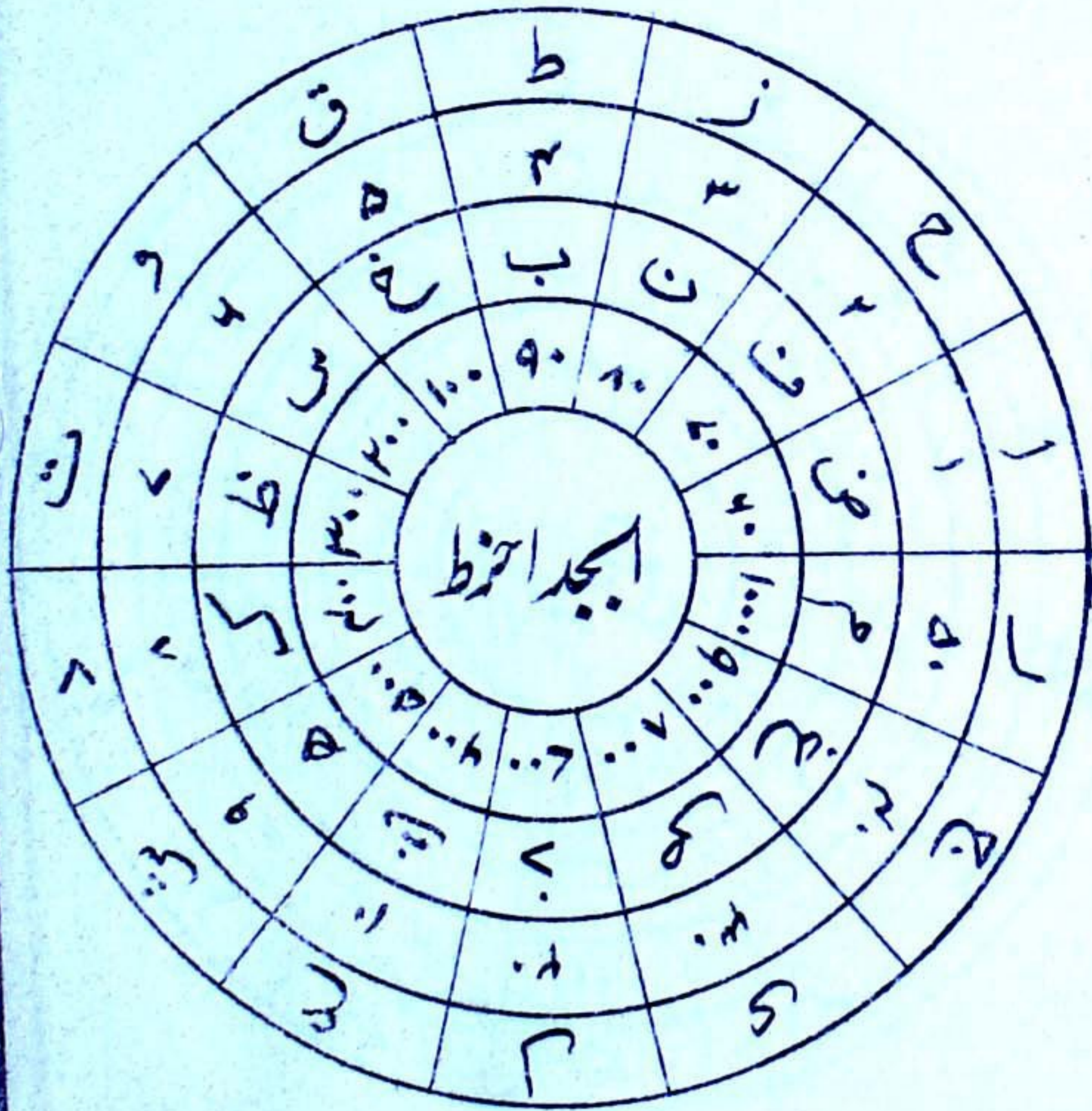


٤

ايقع طصظ اخفض زعذ ووخ
 صنت دمت حطش كبر

۷

واژه‌ها بحسب اعرظ



۲۲

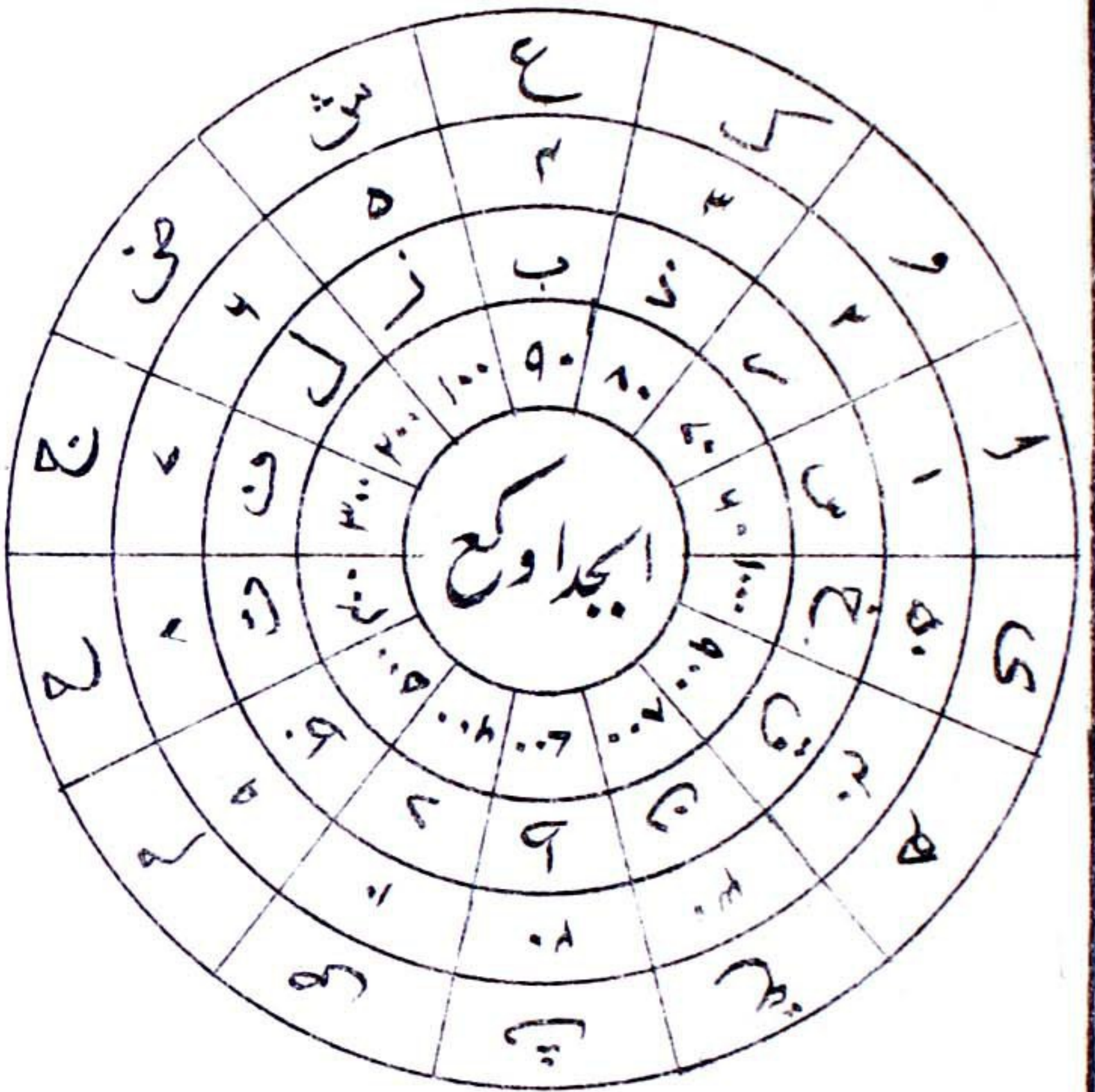
اعرظ توند شعلی جروضف بنجس

تکلیت زصغم

70187

۸

دائرة اجداد او کح



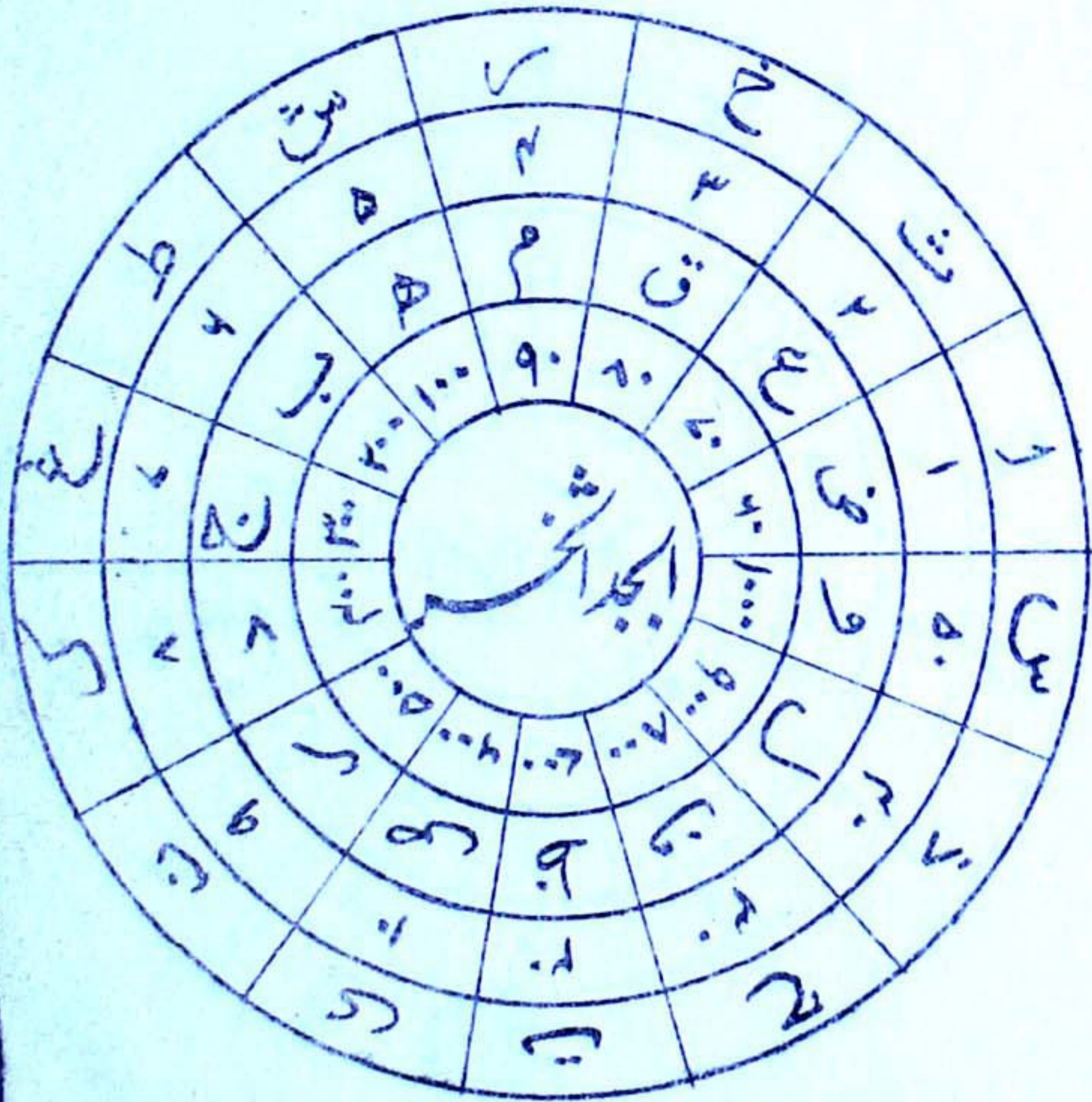
۲۳

او کح شفیق مشغ صیر قریزل

فتطه طنقح

۹

دائرة اجدرا شخر

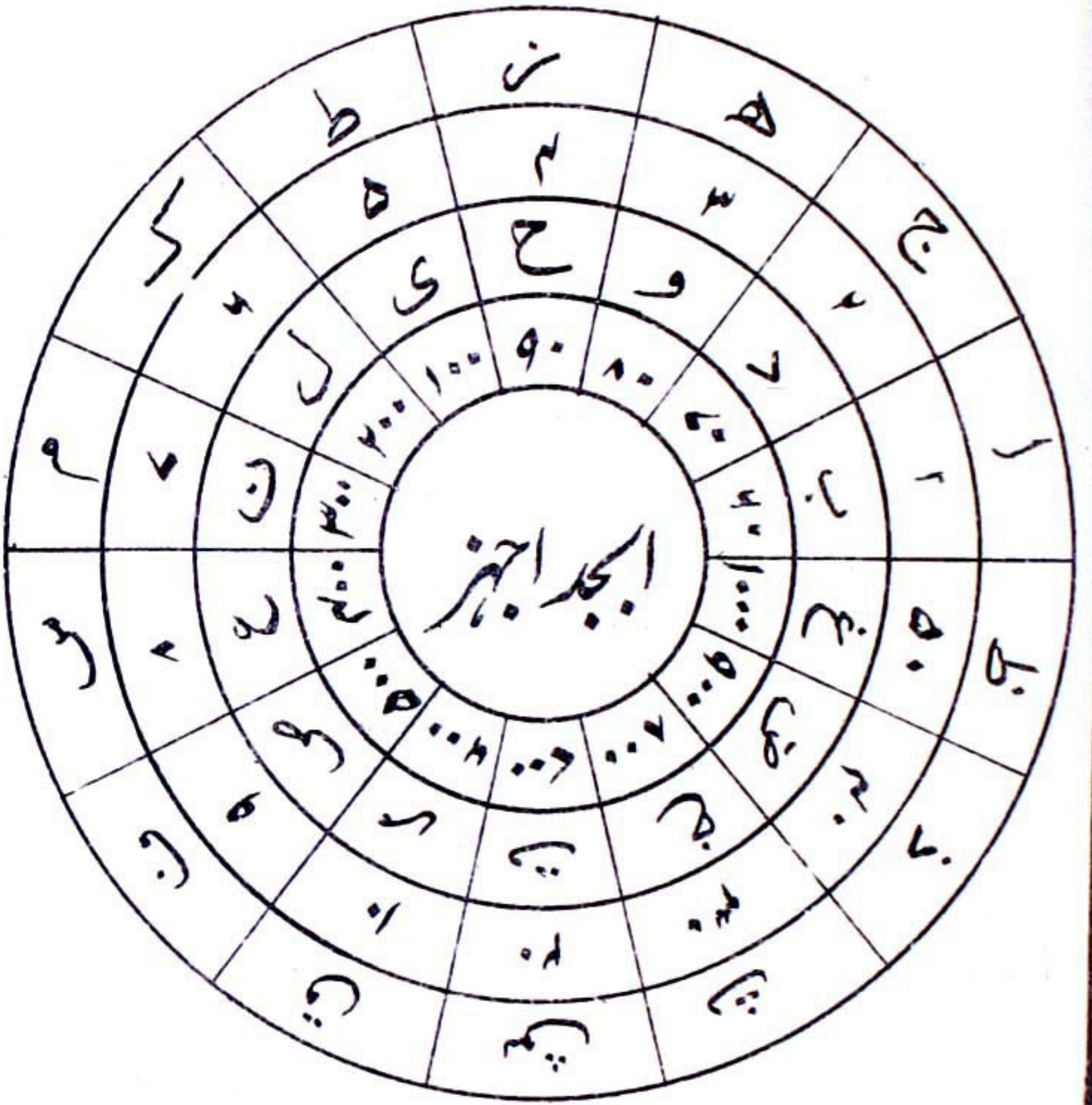


شخر شطنگ نیتح وضع قهوب

جدید نطق

۱۰

دائرة الحجد اجيز

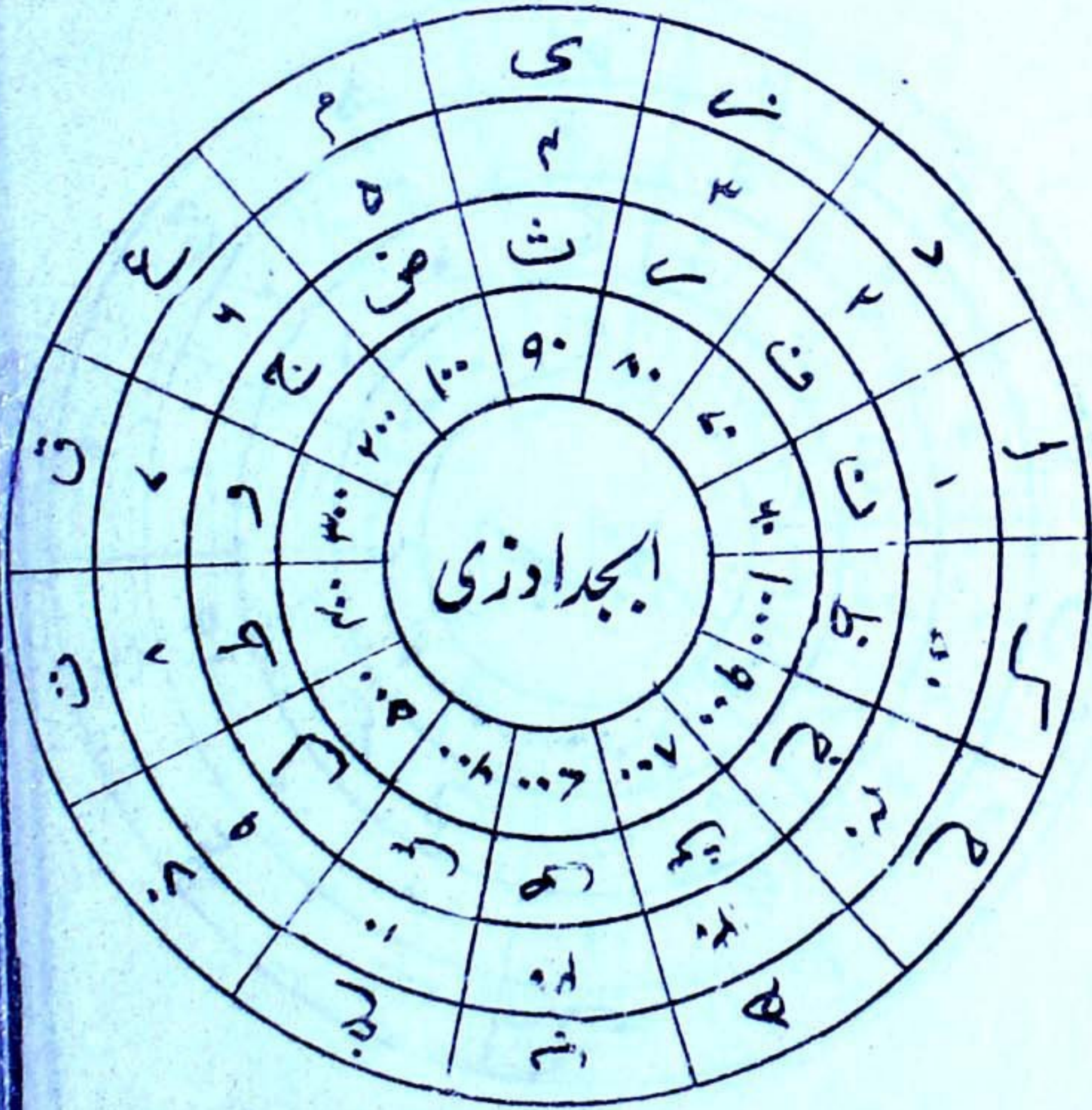


۲۵

اجيز حكم سفق شتدظ بدوح
بين عصرت نضغ

۱۱

دائرة اجداد اوزی

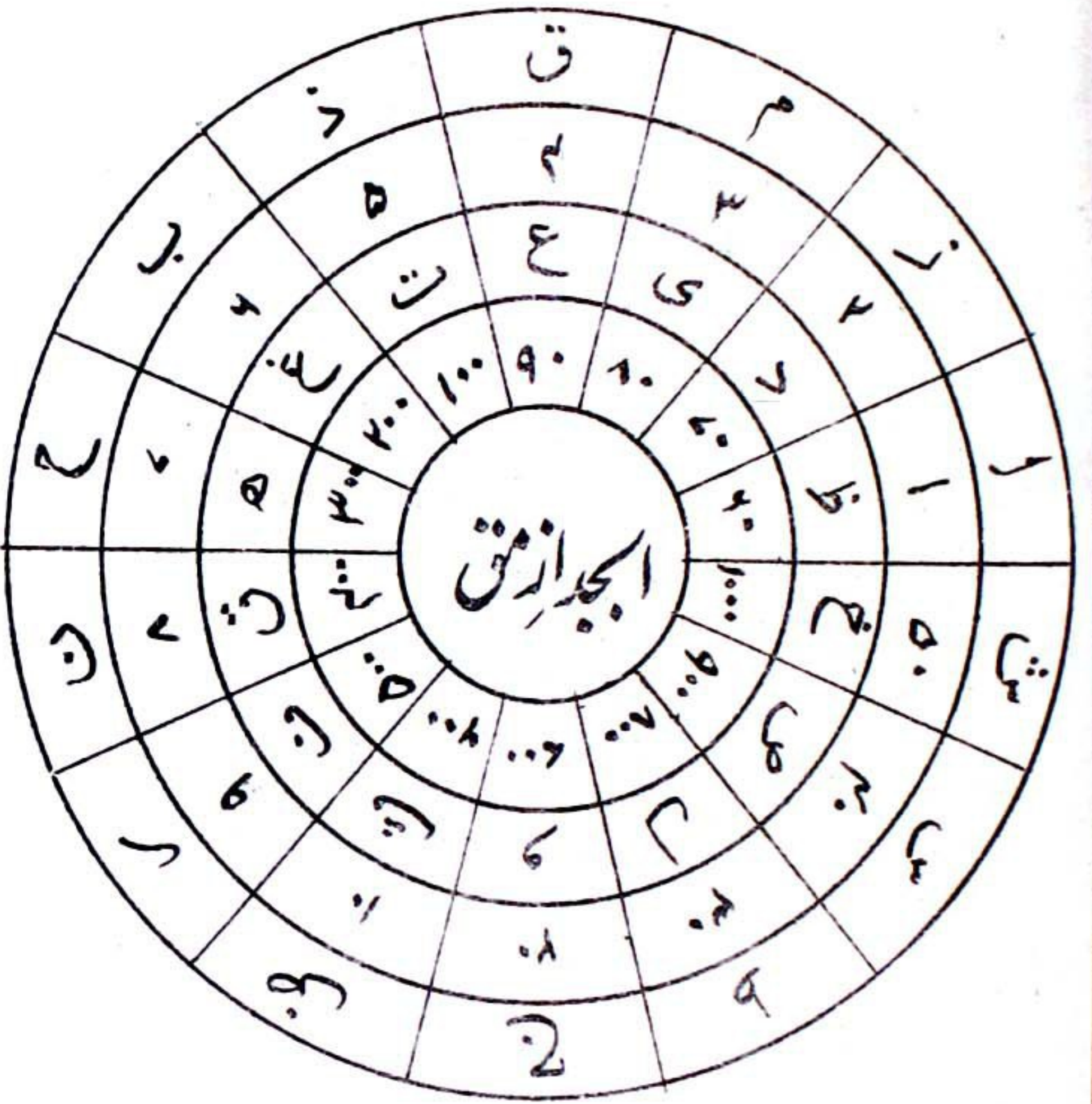


۲۶

اوزی معفت و غبه کنف رنج

وطلس صحنه

دائرہ ابجد ازمنق

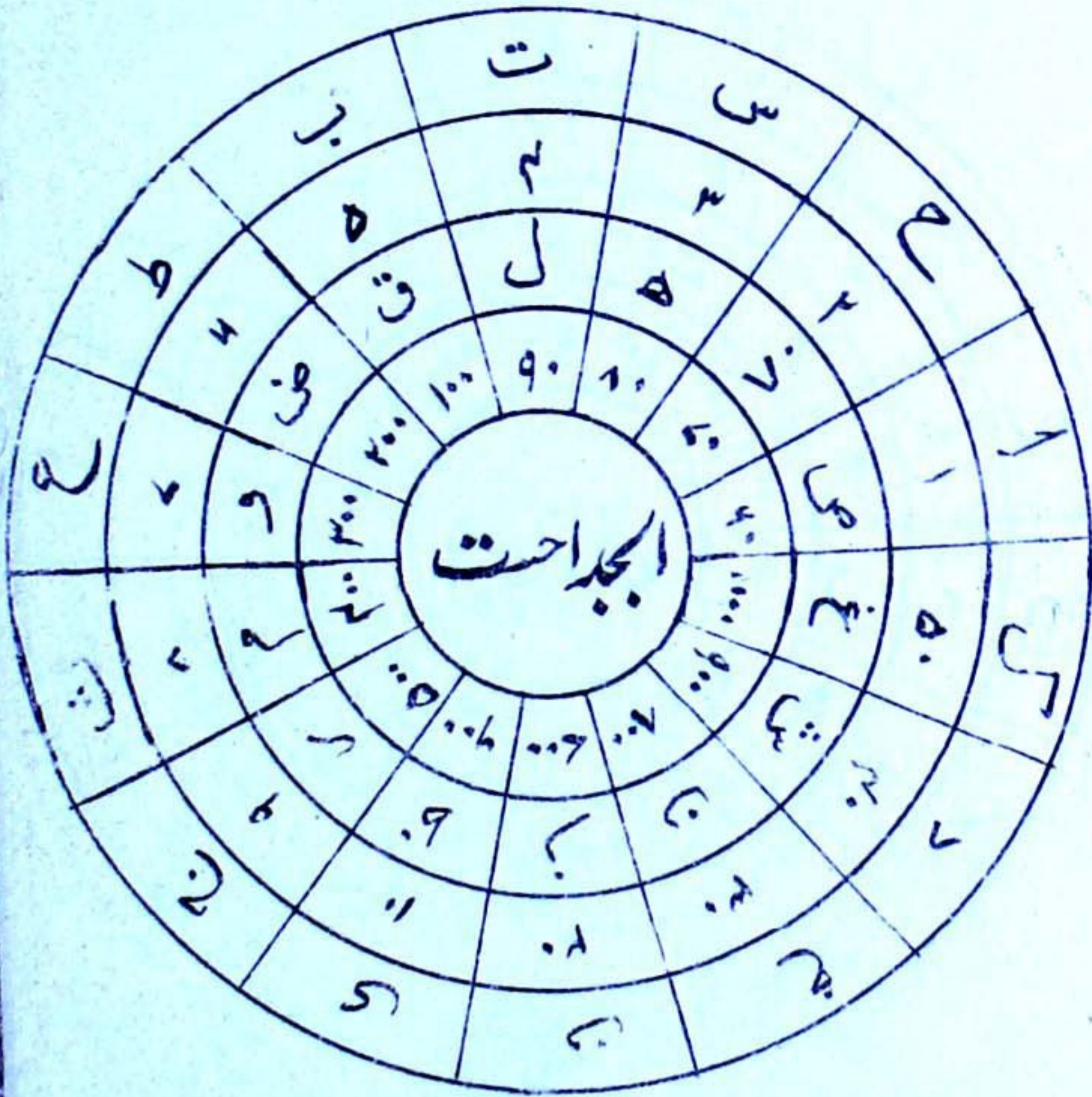


ازمنق ذبحن رضحبط ششند یعتغ

کفت و لضع

۱۳

واثره ابجد احست



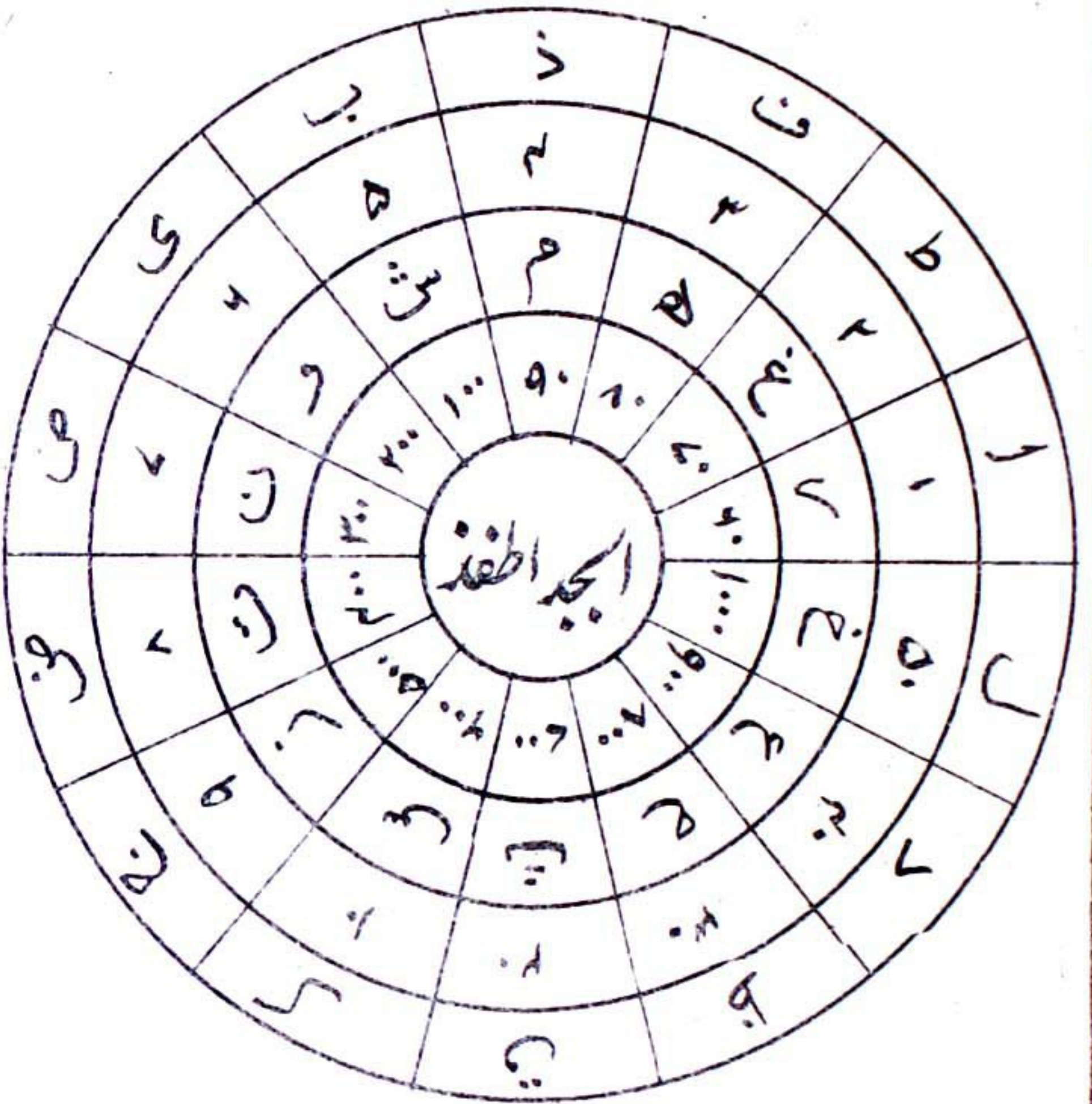
۲۸

احست بطعش جفج وکصد بقض

ومرظ ز نشغ

۱۴

و اثره اجد اطفد

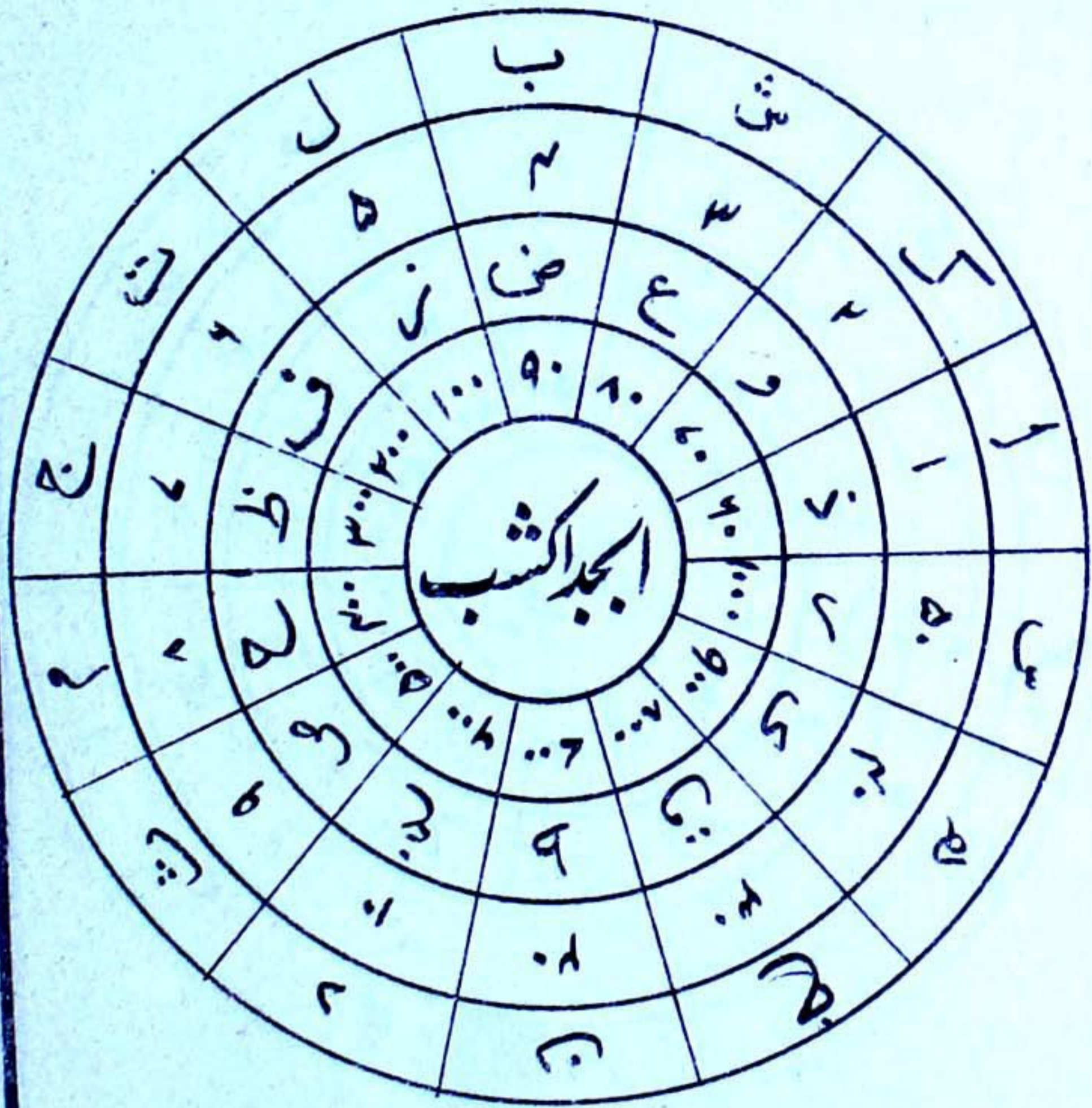


اطفد بيضن جلفظ دلبرغ ميشو

شترس ششغ

۱۵

دائرة اجد اکشب

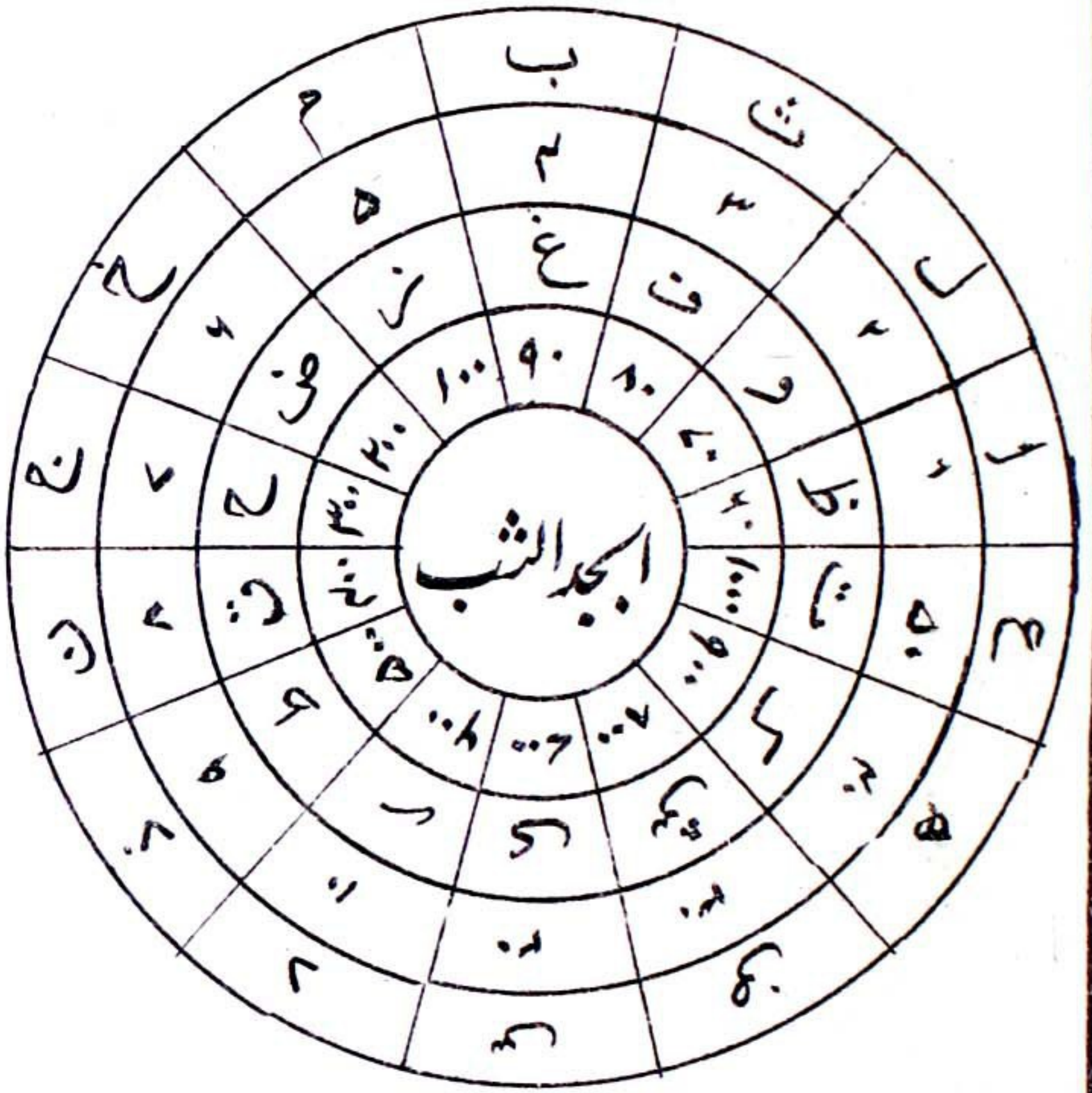


۱۵

اکشب تخم تدخ همدو عضف

طخضع طقیر

دائرة اجد الثب



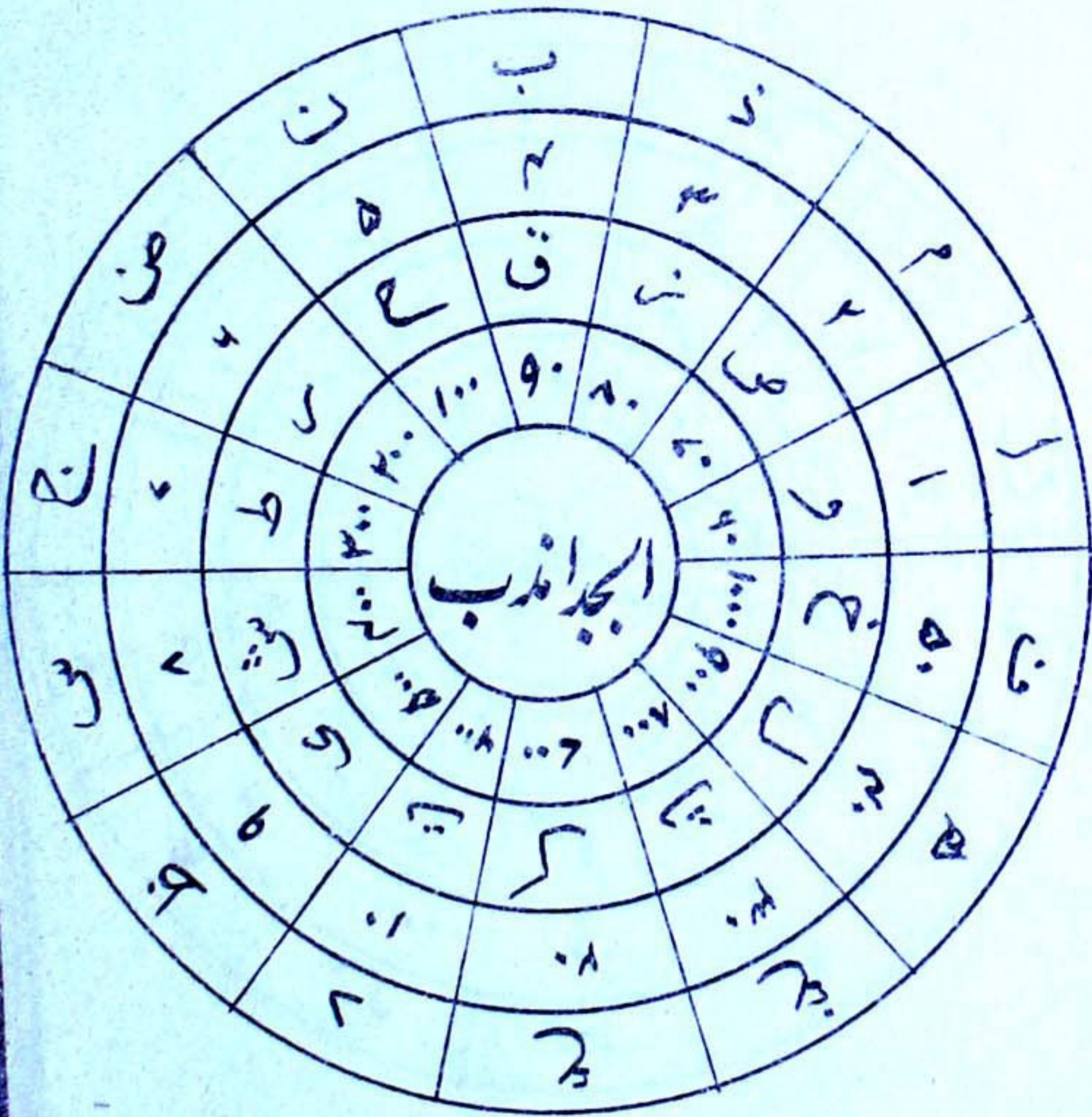
۱۶

الثب منجن زد سن معطو فخرض

تقطر يشكت

16

دائرة الجبر اندب



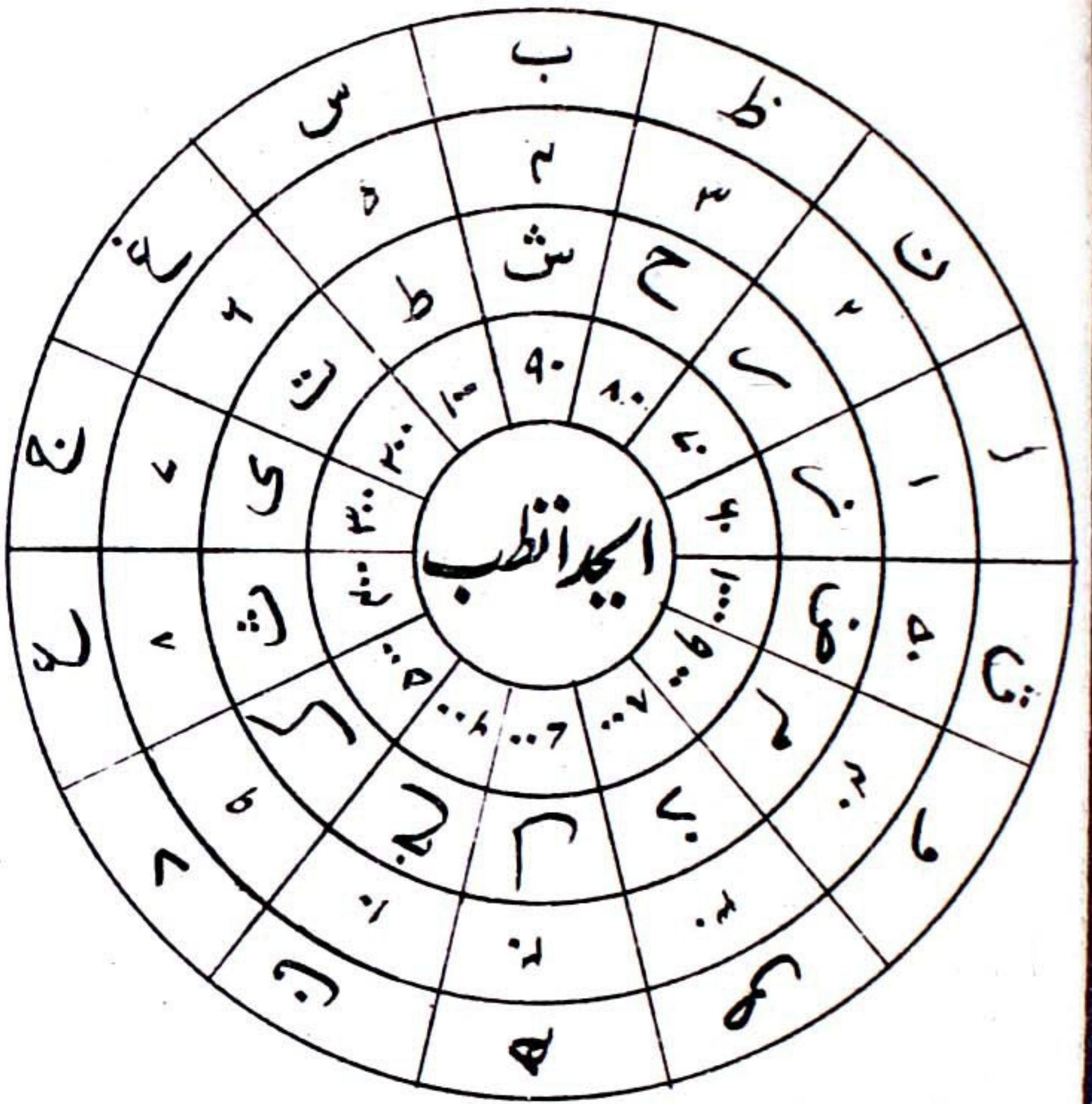
16

امذب نضجس ظد عنغ مفوص

زقخر طشيت كشلخ

۱۸

دائرة اجدانطب



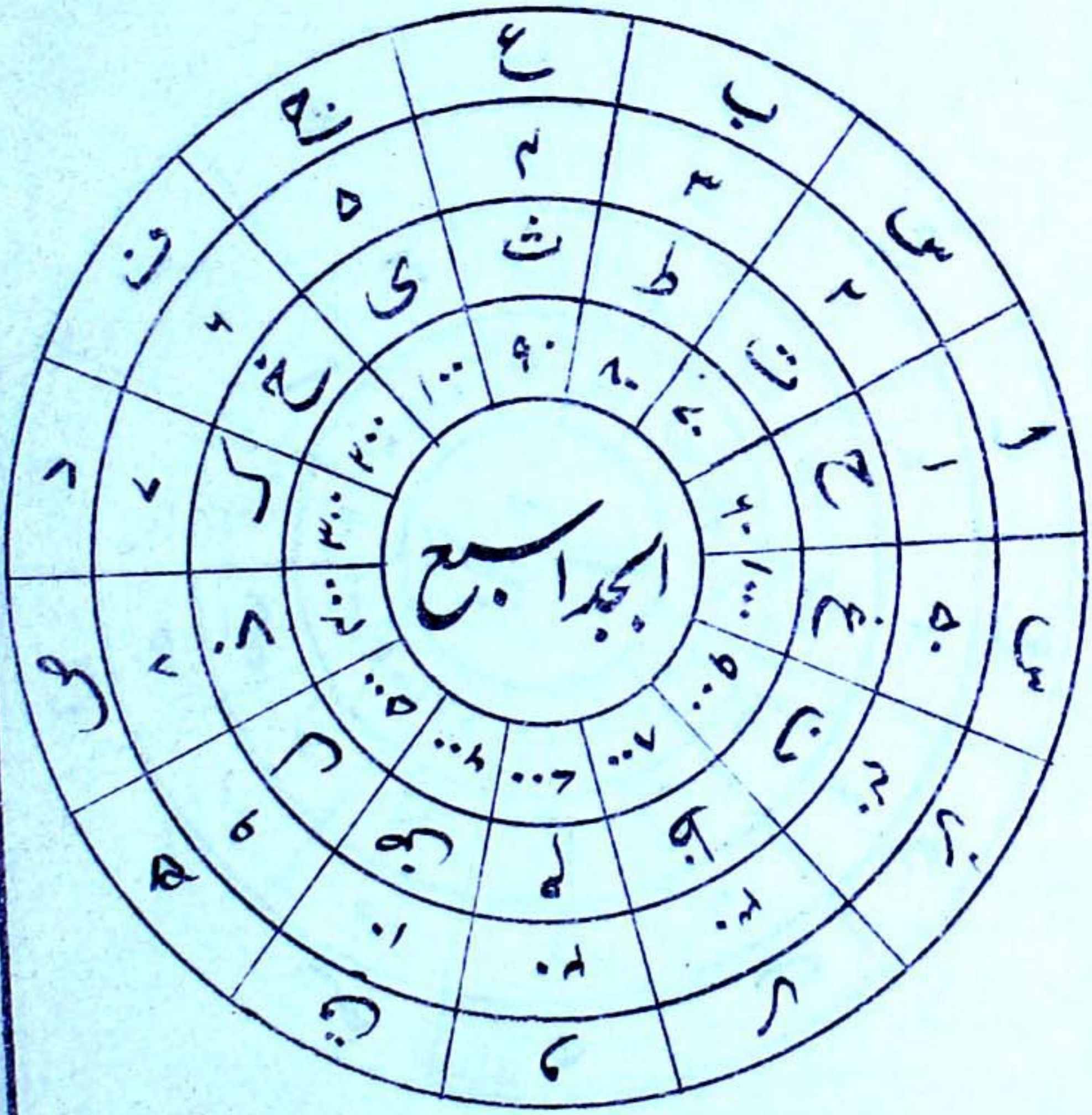
انطب سنجع ونهص وقره حشطت

یتکلیخ لدمض

۳۳

۱۹

دائرة ابجد اسبع



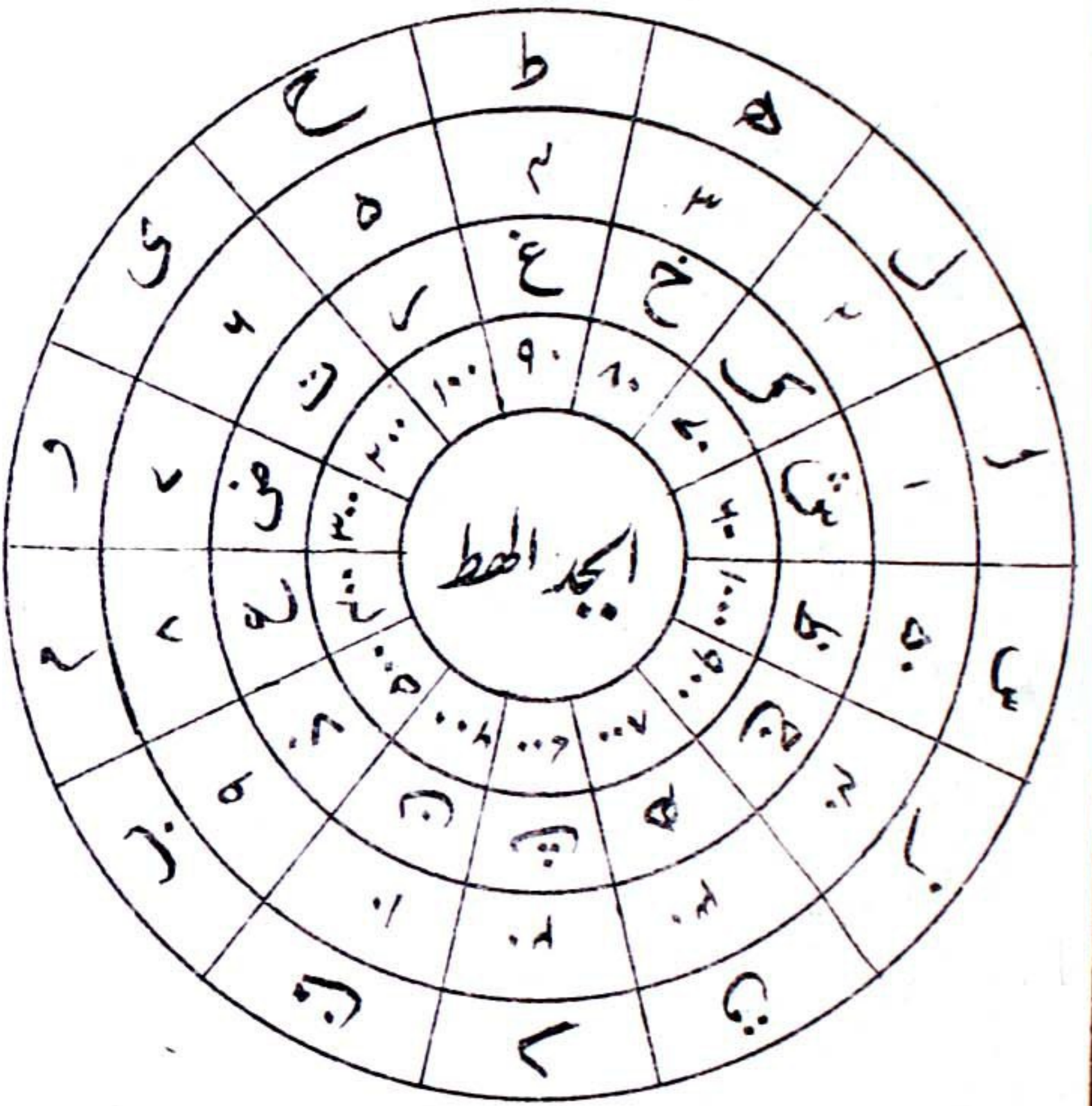
۳۴

اسبع بحدس بقود زسحت ظنچ

كزلض مطنغ

(۲۰)

دائرة اجداد الهط



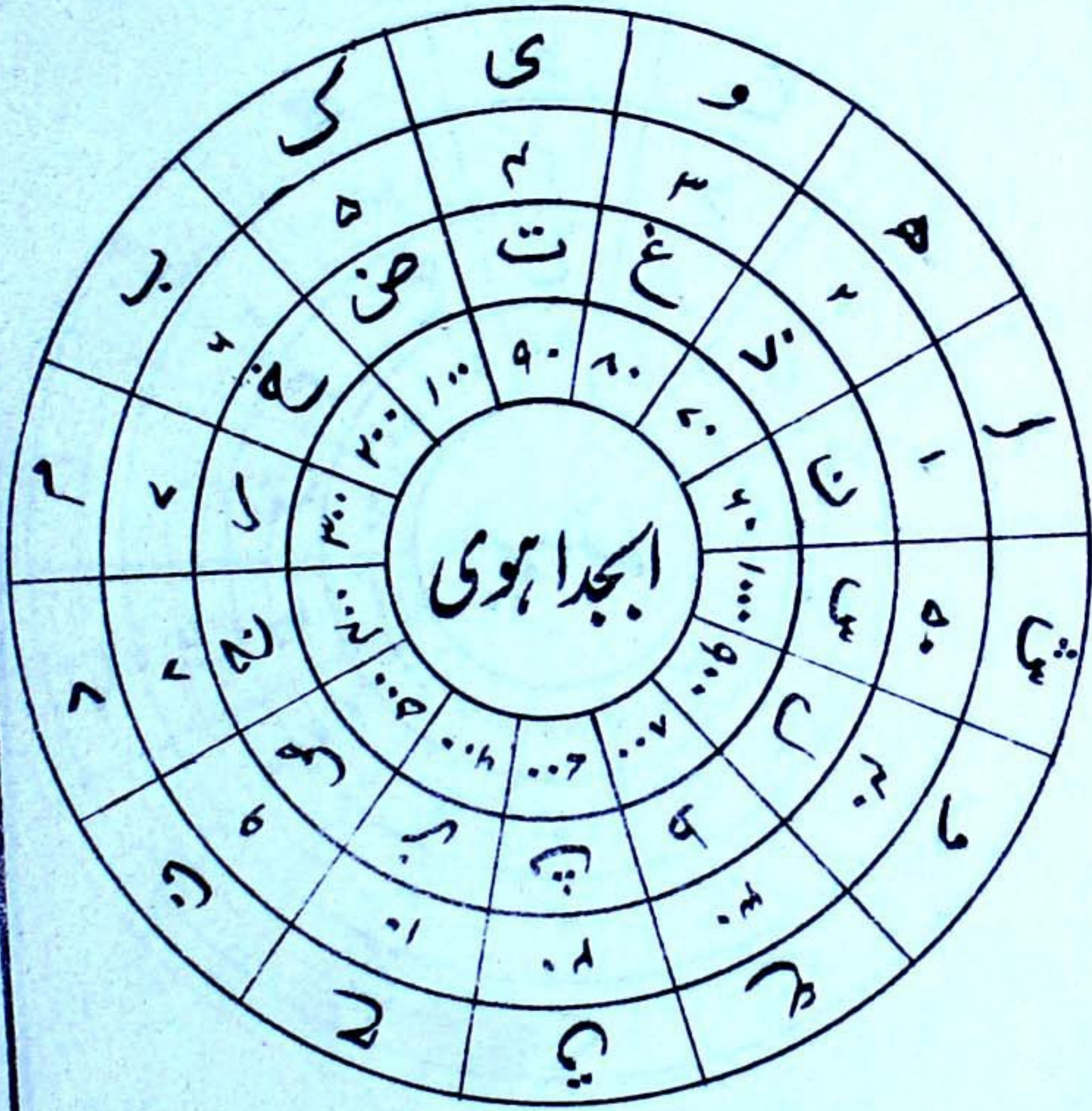
(۳۵)

الهط جیوم بندق زشک خنرت ضعنن
شہبظ

ع۔ اجداد الهط اسمائے ذات سے متعلقہ نوگانہ اجداد خفیہ میں سے ایک ہے یہ
اجداد اسم ذات اللہ سے تعلق رکھتی ہے :

(۲۱)

واژه ابجد اہوی



(۲۲)

اہوی کبمد فتح وشنذ غمضخ

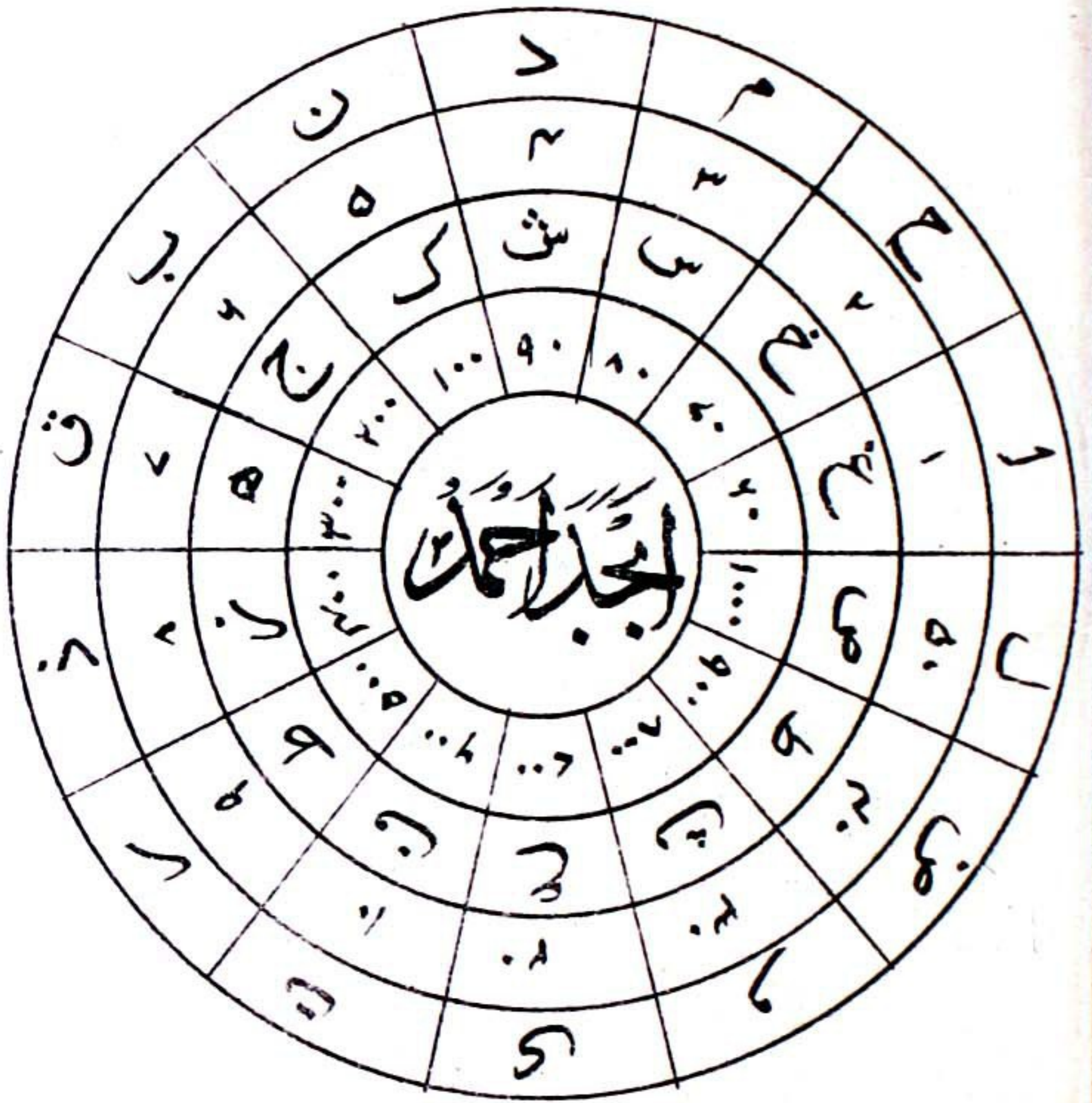
۸۷۶۸۷

تطلس

رجب

یہ ابجد اسم ضمیر "تھو" سے متعلق ہے۔

دائرة اہلبدر احمد



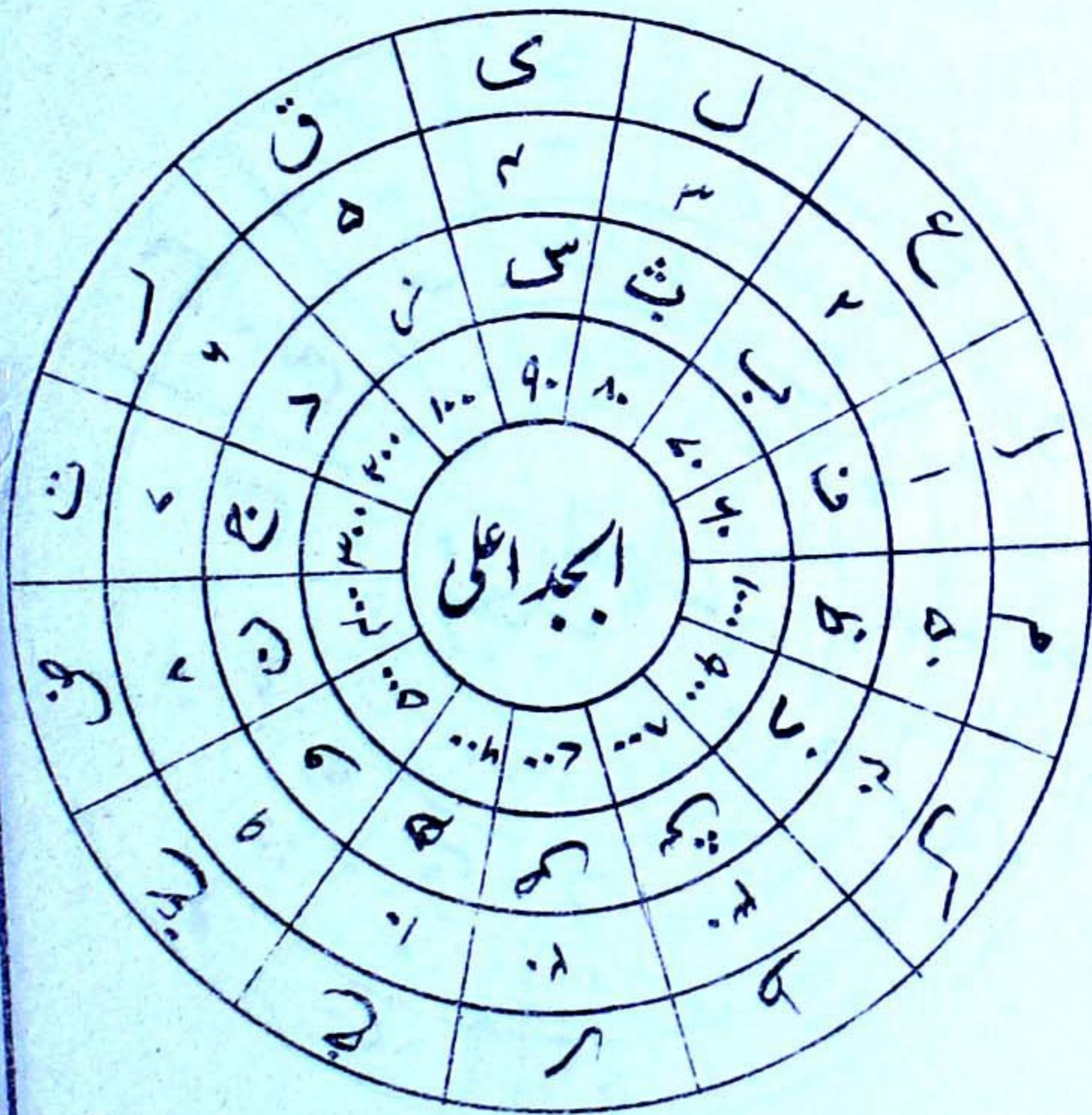
احمد بنقذ زینو ضلع شکیج ہنطف

عقطنص

یہ ایچ ظہور اول محمد مصطفیٰ صلی اللہ علیہ وسلم سے متعلق ہے۔

۲۳

وائرہ ايجد اعلیٰ



۳۸

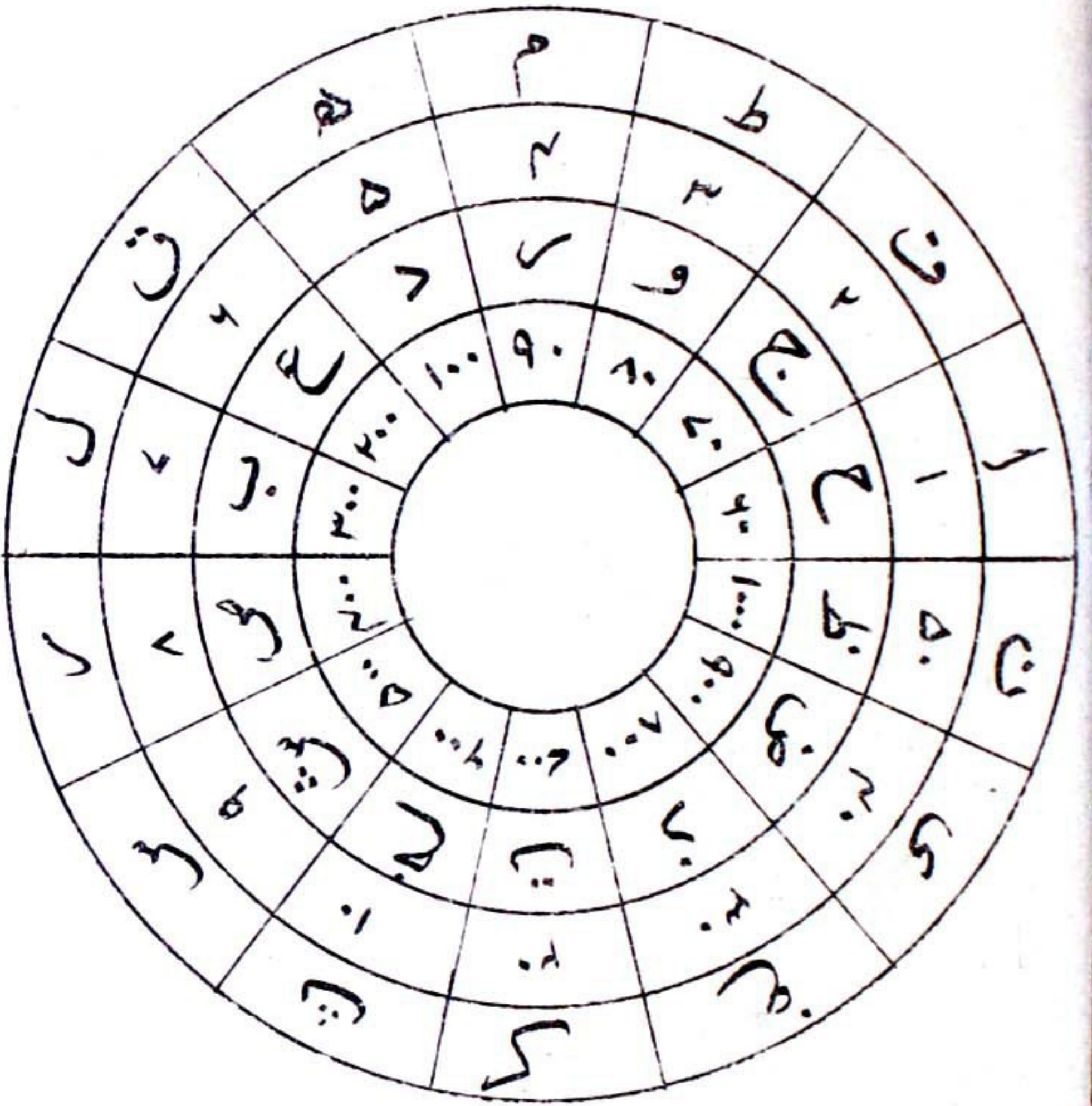
اعلیٰ قرقر غرظ کفب شمزہ

جنوہ صشدظ

یہ ايجد ظہور دوم علی المرتضیٰ سے متعلق ہے۔

۲۲

وائرہ ابجد افطم



۲۹

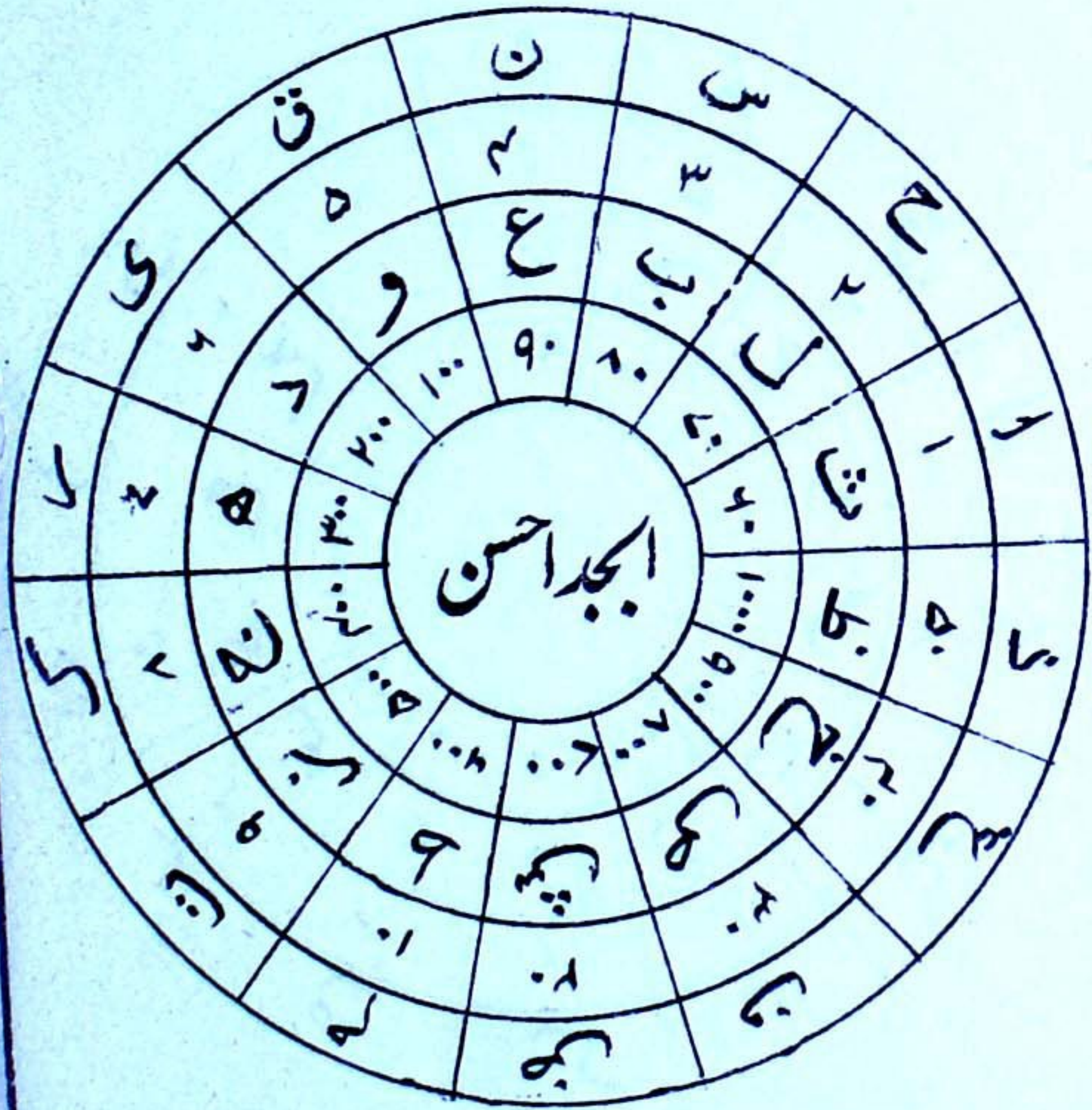
افطم تقدر شکر پنج وردع بصشخ

تذفظ

یہ ابجد ظہور سوم خاتون جنت سے متعلق ہے۔

۲۵

دائرہ ابجد احسن

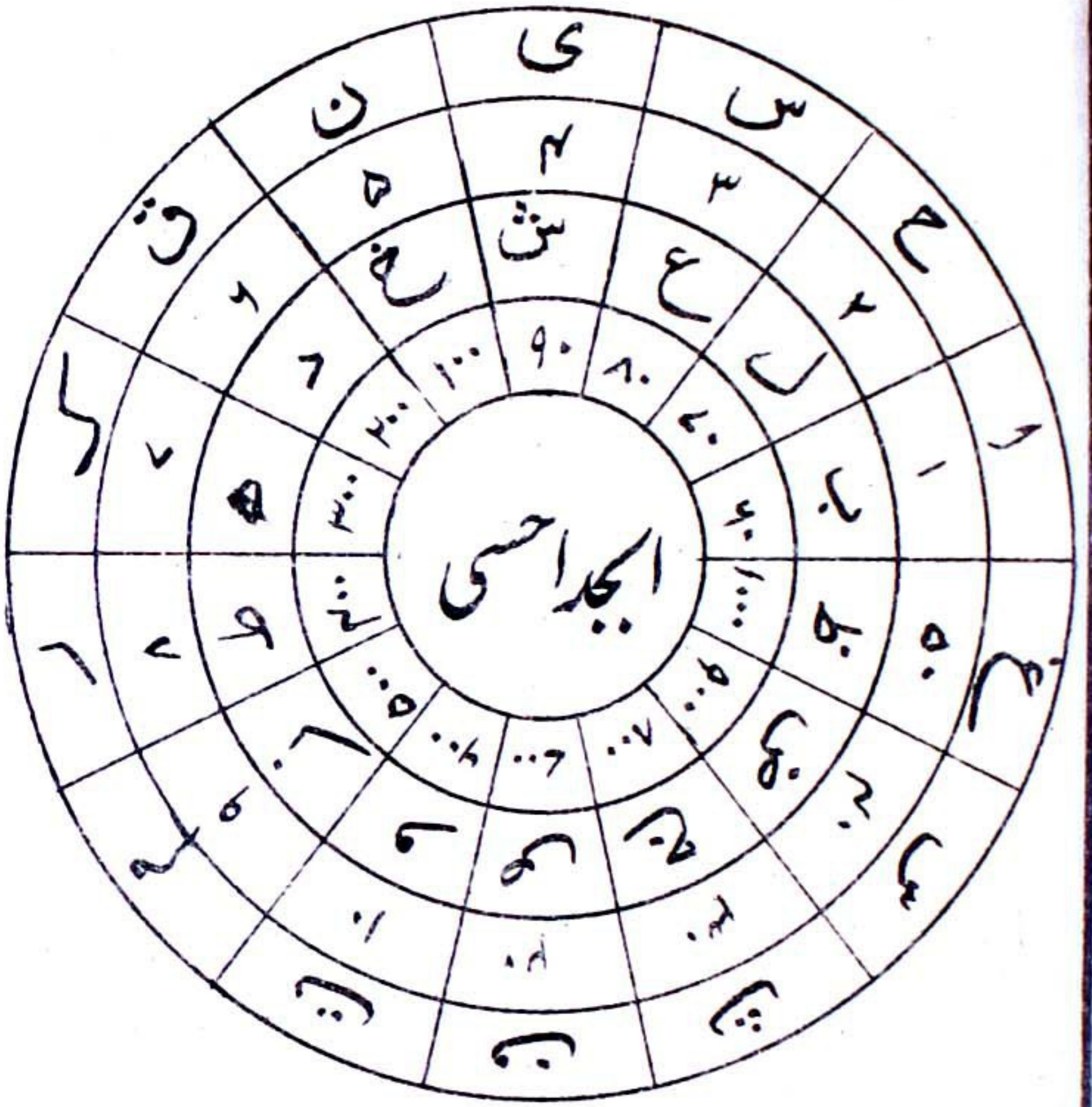


احسن تیرک تمصف غدشل بعود

بجزط شخصظ

یہ ابجد ظہور چہارم حسن مجتبیٰ سے متعلق ہے۔

دائرة اجداحسی



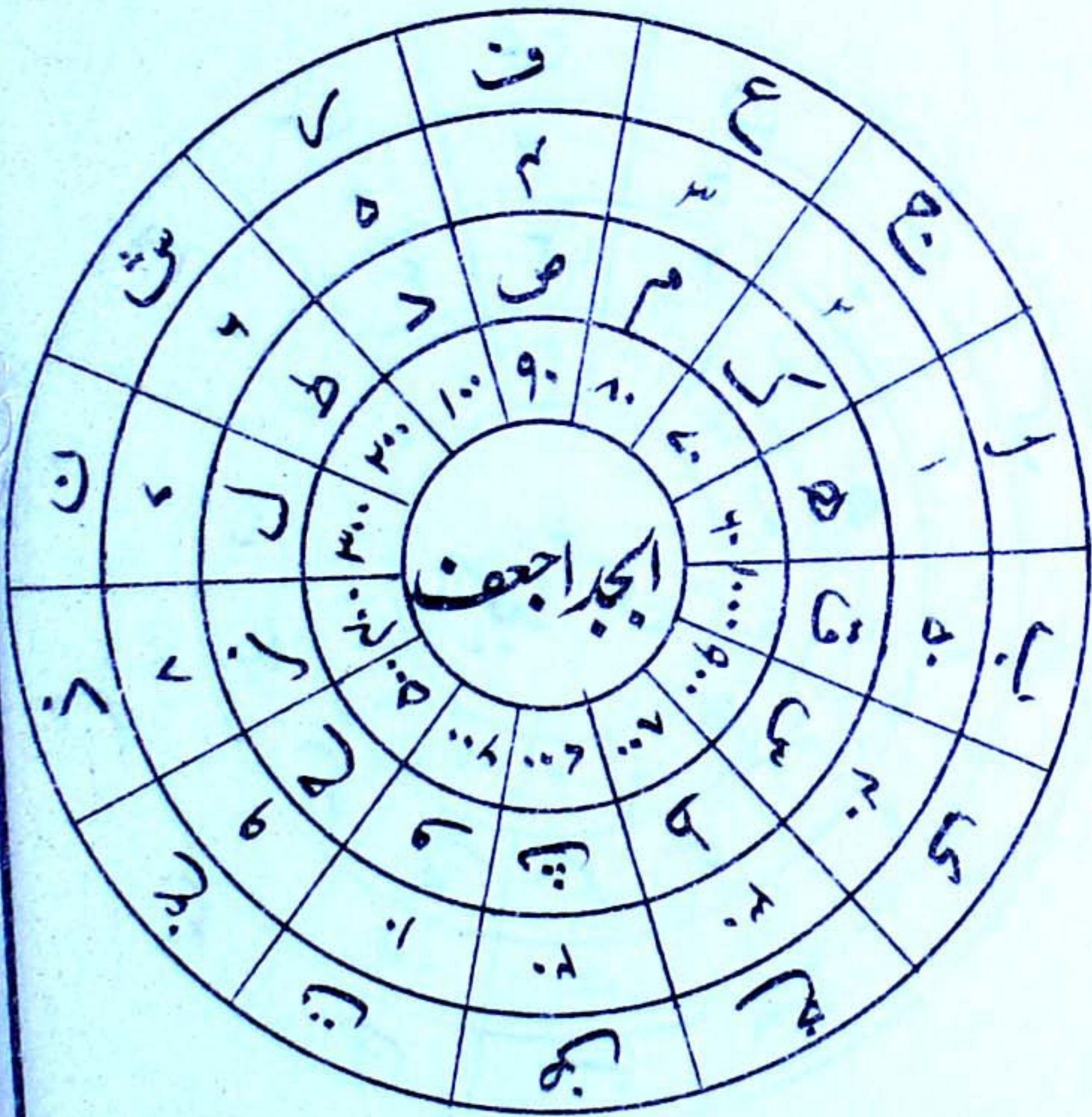
اجداحسی تفکر متفت سغبل عشق

مطرزو صحنظ

یہ اجداحسی پنجم حسین شہید کربلا سے متعلق ہے۔

(۲۶)

دائرة اجداجف



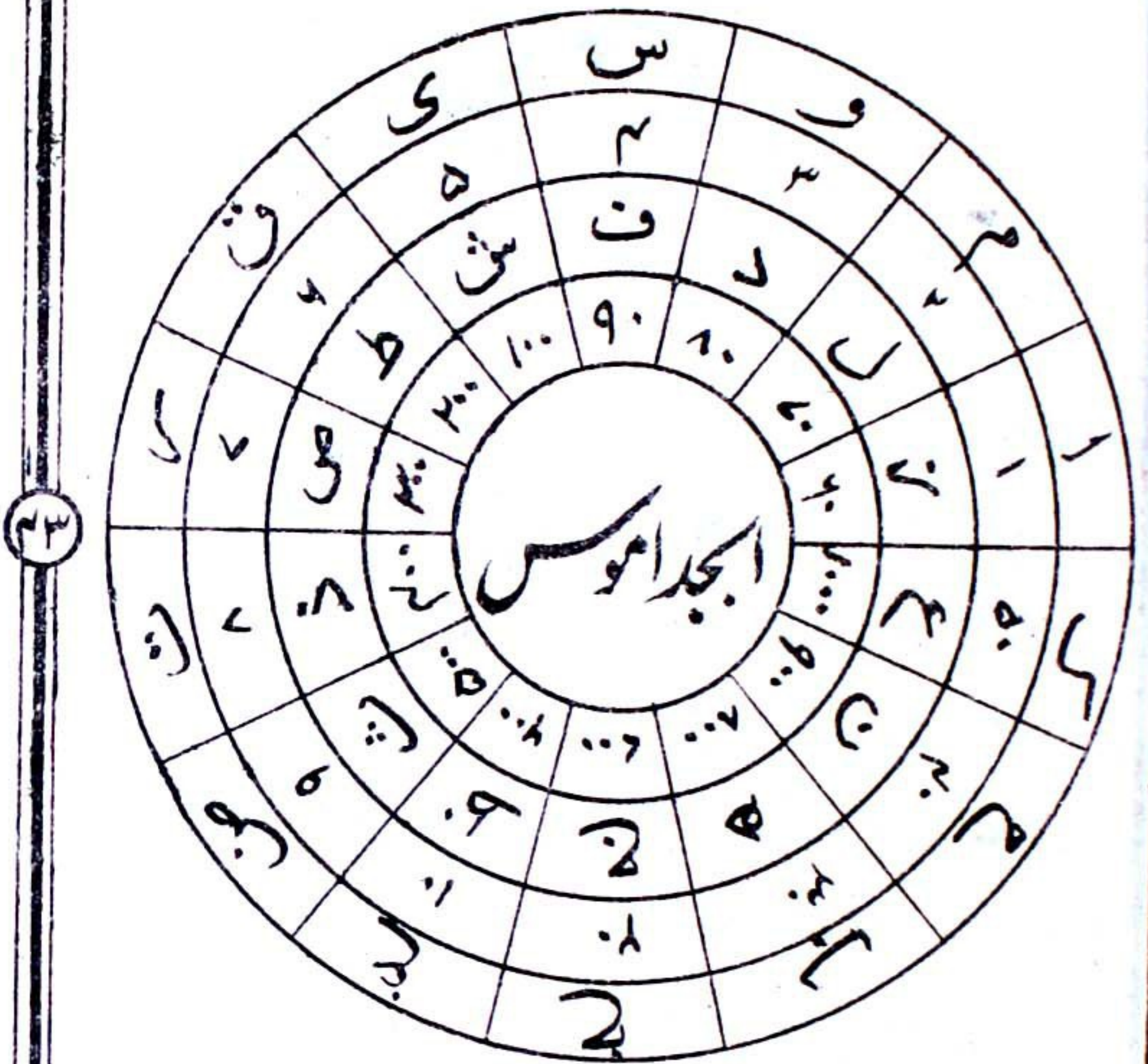
اجف رشند غنضغ یجک مصط

لرحو نطسق

یہ اجداجف ششم "حجر صادق" سے متعلق ہے۔

دائرہ ابجد اموس

عشر الابرار



اموس یقوت ضغیب کنزل وفتط

صدثظ جنع

یہ ابجد ظہور مفتوحہ سے اس کاظم سے متعلق ہے۔

مِصْبَاحُ الْبُحُورِ

مُصَنَّفٌ

○ نجوم وہ علم ہے جس کے حاصل کئے

بغیر نہ تو کوئی جفا دین سکتا ہے نہ منجم اور نہ
ہی رمال بلکہ علم الفرائد کے بنیادی

اصول بھی اسی علم پر مبنی ہیں۔ اس کتاب

کو پڑھ کر آپ ایک ماہر منجم بن سکتے ہیں

زاچہ کشید کر سکتے ہیں اور اپنے ماعنی

○ اور مستقبل کو معلوم کر سکتے ہیں ۛ

حضرت منجم اعظم صاحب

○ قیمت

دو روپے

پینجر مکتبہ اہلینہ قسمت لاہور

محله داراشکوہ عقب لٹا بازار

اصطلاحات علم جفر

علم جفر ایک بحر ذخارِ ناپیدا کنا ہے۔ اس کی اصطلاحات اتنی ہیں کہ ان پر

اگر ایک الگ لغت تحریر کی جائے تو بھی حق تحریر ادا نہیں ہو سکتا اس جگہ (۴۵) صرف ان اصطلاحات کی تشریح کی جاتی ہے جس سے مضمون کتاب کا تعلق ہے۔

حروف مکتوبی | ابجد کے تمام حروف کے عدد ۵۹۹۵ ہیں۔ یہ حروف مکتوبی کہلاتے ہیں حصول انجاریا تقویم آثار کے سلسلے میں جہاں یہ

لکھا ہو کہ اعداد حروف مکتوبی نکالو تو وہاں وہ حروف اسی طرح لکھے جائیں گے جس طرح ابجد میں ہیں اور لکھے جاتے ہیں اور اسی کے عدد لٹے جلتے ہیں مثلاً کہا جائے کہ اسم احمد کے مکتوبی اعداد نکالو تو اس طرح حروف لکھو کہ نکالیں گے۔

(احمد) ا۔ ح۔ م۔ د۔ میزان ۵۳ اور اسی عمل کو اصطلاح جفر میں بسط کہنا مفہوم کہنا کہتے ہیں یعنی کسی اسم یا جملے کے حروف کو علیحدہ علیحدہ لکھنا جیسا کہ میں نے احمد کے حروف کو جدا جدا لکھا ہے۔

حروف ملفوظی

لفظ جیسے زبان سے ادا ہوتا ہے اور پڑھا جاتا ہے اس کو
اسی طرح لکھنا مثلاً اگر کہیں لکھا ہو کہ احمد کو ملفوظی کرو تو ملفوظی

کی صورت یہ ہوگی۔ الف۔ جا۔ میم۔ وال۔ ملاحظہ کریں، ملفوظی کرنے میں چار حروف سے
ایک بارہ حروف پیدا ہو گئے اور مکتوبی کے اعداد جہاں ۵۳ تھے اب ۲۲۵ ہو گئے
مکتوبی اعداد سے ج۔ ن۔ پیدا ہوتے ہیں اور ملفوظی سے ھ۔ م۔ ر۔ پیدا ہوئے
ملاحظہ کریں مکتوبی اور ملفوظی میں زمین آسمان کا فرق پیدا ہو گیا۔ اس قانون کے ماتحت
ایجد کے اٹھائیس مکتوبی حروف ملفوظی بہتر بن جاتے ہیں اور نقطے بجائے ۲۲ کے
۲۲ ہو جاتے ہیں۔ اور اعداد بجائے ۵۹۹۵ کے ۶۶۹۵ ہو جاتے ہیں۔ ایجد
ملفوظی کی جدول یہ ہے۔۔۔

حروف	اعداد	حروف	اعداد	حروف	اعداد
ا	۱	ی	۵۰	ن	۱
ب	۲	ر	۱۰۰	و	۲
پ	۳	ش	۵۰	ز	۳
ت	۴	خ	۱۰۰	ح	۴
ث	۵	غ	۱۰۰	ج	۵
د	۶	ظ	۱۰۰	ب	۶
ذ	۷	ط	۱۰۰	پ	۷
ر	۸	ح	۱۰۰	ت	۸
ز	۹	ج	۱۰۰	ث	۹
ح	۱۰	ب	۱۰۰	د	۱۰
ج	۱۱	پ	۱۰۰	ذ	۱۱
ب	۱۲	ت	۱۰۰	ر	۱۲
پ	۱۳	ث	۱۰۰	ز	۱۳
ت	۱۴	د	۱۰۰	ح	۱۴
ث	۱۵	ذ	۱۰۰	ج	۱۵
د	۱۶	ر	۱۰۰	ب	۱۶
ذ	۱۷	ز	۱۰۰	پ	۱۷
ر	۱۸	ح	۱۰۰	ت	۱۸
ز	۱۹	ج	۱۰۰	ث	۱۹
ح	۲۰	ب	۱۰۰	د	۲۰
ج	۲۱	پ	۱۰۰	ذ	۲۱
ب	۲۲	ت	۱۰۰	ر	۲۲
پ	۲۳	ث	۱۰۰	ز	۲۳
ت	۲۴	د	۱۰۰	ح	۲۴
ث	۲۵	ذ	۱۰۰	ج	۲۵
د	۲۶	ر	۱۰۰	ب	۲۶
ذ	۲۷	ز	۱۰۰	پ	۲۷
ر	۲۸	ح	۱۰۰	ت	۲۸
ز	۲۹	ج	۱۰۰	ث	۲۹
ح	۳۰	ب	۱۰۰	د	۳۰
ج	۳۱	پ	۱۰۰	ذ	۳۱
ب	۳۲	ت	۱۰۰	ر	۳۲
پ	۳۳	ث	۱۰۰	ز	۳۳
ت	۳۴	د	۱۰۰	ح	۳۴
ث	۳۵	ذ	۱۰۰	ج	۳۵
د	۳۶	ر	۱۰۰	ب	۳۶
ذ	۳۷	ز	۱۰۰	پ	۳۷
ر	۳۸	ح	۱۰۰	ت	۳۸
ز	۳۹	ج	۱۰۰	ث	۳۹
ح	۴۰	ب	۱۰۰	د	۴۰
ج	۴۱	پ	۱۰۰	ذ	۴۱
ب	۴۲	ت	۱۰۰	ر	۴۲
پ	۴۳	ث	۱۰۰	ز	۴۳
ت	۴۴	د	۱۰۰	ح	۴۴
ث	۴۵	ذ	۱۰۰	ج	۴۵
د	۴۶	ر	۱۰۰	ب	۴۶
ذ	۴۷	ز	۱۰۰	پ	۴۷
ر	۴۸	ح	۱۰۰	ت	۴۸
ز	۴۹	ج	۱۰۰	ث	۴۹
ح	۵۰	ب	۱۰۰	د	۵۰

یہ وہ حروف ہیں جو ملفوظی ہونے میں صرف دو ہوتے ہیں
حروف سروری اور یہ ابجد میں صرف بارہ ہیں۔ ب۔ ت۔ ث۔ ج۔ خ۔

ز۔ ذ۔ ط۔ ظ۔ ف۔ ص۔ ی۔ ان کی ملفوظی ہونے میں یہ صورت ہوئی۔ با۔ تا
 ثا۔ حار۔ خا۔ را۔ زا۔ طا۔ ظا۔ فا۔ صا۔ یا۔

حروف تو اخیرہ وہ حروف ہوتے ہیں جن کی صورت
حروف تو اخیرہ غیر تو اخیرہ یکساں ہو اور صرف نقطے ان میں امتیاز پیدا کرتے

ہوں اس قسم کے حروف ابجد میں صرف اٹھارہ ہیں انہیں حروف متشابہ بھی کہتے ہیں وہ
 ب۔ ت۔ ث۔ ج۔ ح۔ خ۔ د۔ ذ۔ ر۔ ز۔ س۔ ش۔ ص۔ ض۔
 ط۔ ظ۔ ع۔ غ۔ ہیں۔ ان کے علاوہ باقی دس حروف غیر تو اخیرہ کہلاتے ہیں جنہیں
 حروف غیر متشابہ بھی کہتے ہیں اور وہ یہ ہیں۔ ا۔ ف۔ ق۔ ک۔ ل۔ م۔ ن۔ و۔ ص۔ ی۔

وہ حروف جو کلام پاک میں بطور حروف مقطعات
حروف نورانی و ظلمانی استعمال ہوئے ہیں وہ حروف نورانی کہلاتے ہیں اور

وہ یہ ہیں ا۔ ح۔ ط۔ ی۔ ک۔ ل۔ م۔ ن۔ س۔ ع۔ ص۔ ق۔ ر۔ باقی چودہ حروف
 ابجد کے ظلمانی ہیں اور وہ یہ ہیں ب۔ ج۔ د۔ ذ۔ ر۔ ز۔ س۔ ش۔ ص۔ ض۔ ع۔ غ۔

نقٹوں والے حروف ناطق اور بغیر نقٹوں والے
حروف ناطق و صامت حروف صامت کہلاتے ہیں حروف ناطق یہ

ہیں۔ ب۔ ت۔ ث۔ ج۔ ح۔ خ۔ د۔ ذ۔ ر۔ ز۔ س۔ ش۔ ص۔ ض۔ ع۔ غ۔ ف۔ ق۔
 ن۔ ی۔ باقی تیرہ حروف ا۔ ح۔ د۔ ر۔ س۔ ص۔ ط۔ ع۔ ک۔ ل۔ م۔ و۔
 ص صامت ہیں۔ حروف ناطق حُب کے لئے اکسیر ہیں اور صامت تضریق اور جدائی
 کے لئے تیر بہوت ہیں۔

حروفِ اوتاد و مائل اوتاد و زائل اوتاد

اگر الف کو و تدا مان لیں تو ب مائل و تدا ہوگا اور ج زائل و تدا ہی

طرح باقی حروف کی و تدا تقسیم کی جاتی ہے چنانچہ و تدا تقسیم کے مطابق حروفِ اوتاد، حروفِ مائل اوتاد اور حروفِ زائل اوتاد حسب ذیل ہیں۔

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

آتش - باد - آب - خاک چار عناصر ہیں ابجد کے

حروفِ اربعہ عناصر

اٹھائیس حروف کو اکابر جبارین نے ان چاروں عناصر پر

تقسیم کیا ہے لیکن یہ تقسیم دو طریق پر کرنے ہیں دونوں طریق حسب ذیل ہیں :-

تقسیم اول بمطابق ابجد قمری

آتش	ا	د	ر	ز	ی	م	ع	ق	ت	ذ	غ
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	
باد	ب	ص	ح	ک	ن	ف	ر	ث	ض		
	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶		
آب	ج	و	ط	ل	س	ص	ش	خ	ظ		
	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴		
خاک	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ				
	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴

اس تقسیم ابجدی کو ابجد اہم بھی کہتے ہیں۔ دوسری تقسیم بطابق ابجد شمسی ابجد مثبت کو کہتے ہیں۔

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

۴۹

اس تقسیم کو ابجد جزش بھی کہتے ہیں۔
 ہر حرف کا پندرہ صواہر حرف نظیرہ کہلاتا ہے یعنی جب کسی جگہ یہ لکھا
 ہو کہ ان حروف کا نظیرہ ابجد سے دو تو مراد یہ ہوگی کہ اس حرف کا
 پندرہ صواہر حرف لومثلاً الف کا نظیرہ سین (س) ہے کیونکہ ابجد میں الف سے
 پندرہ صواہر حرف ہیں اور نظار ظ کا نظیرہ میم (م) ہے۔ ذیل کی جدول سے ہر
 حرف کا نظیرہ معلوم کرو۔

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

اس کا برعکس نظیرہ ذیل کی جدول منقلب سے معلوم کرو۔

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

یہ ابجد عملیات (آثار) اور مستحصلہ (اخبار) دونوں میں کام آتی ہے لیکن اکثر طالبان علم اس سے واقف نہیں ہوتے۔ اس کی

تفصیل یہ ہے کہ اردو میں اکو ایک اور ۲ کو دو لیکن عربی میں اکو احد اور دو کو اثنین کہتے ہیں احد کے عدد ڈیڑھ اور اثنین کے عدد ۶۱۱ ہیں۔ اس حساب سے ابجد عددی میں الف کے اعداد ۱۳ اور باء کے اعداد ۶۱۱ ہوتے۔ جس جگہ یہ لکھا ہو کہ اعداد ابجد عربی سے حاصل کرو وہاں اسی سے مراد ہوتی ہے یہ بھی واضح رہے کہ بعض جگہ ابجد عربی لکھا ہوا ہوتا ہے اور بعض جگہ ابجد عددی بعض جگہ ابجد عدد عربی تحریر ہوتا ہے لیکن ہر سہ نام اسی ابجد کے ہیں۔ ذیل کی جدول سے تمام اعداد عربی ہر حرف کے مع نام عربی معلوم کرو۔ - ابجد عربی عددی یہ ہے :-

حروف ابجد	ا	ب	ج	د	ھ	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
اعداد عربی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
حروف ابجد	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
اعداد عربی	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
اعداد	۵۲۰	۱۹۲	۶۵۱	۵۹۰	۲۵۶	۵۰۱	۱۲۹۲	۱۱۶۱	۱۱۲۱	۵۹۳	۱۰۶۸	۹۹۱	۱۱۱	

حروف زبر بنیات

زبر بنیات کا قاعدہ عمل اور مستحصلہ میں بکثرت کار آمد ہوتا ہے اور اکثر جگہ اس قاعدہ کی ضرورت پڑتی ہے۔ جب

کسی حرف کو ملفوظی کیا جائے تو صرف اصلی معنی حرف اول زبر کہلاتا ہے اور آخر کار حرف یا حروف بنیات کہلاتے ہیں جیسے جم ملفوظ میں ج حرف زبر اور ی م حروف بنیات ہیں۔ ذیل کی جدول سے تمام حال زبر بنیات کا معلوم کرو۔

حروف ملفوظی	الف	با	جم	دال	ها	واو	زا	حا	طا	یا	کاف	لام	میم	نون
حروف زبر	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
اعداد زبر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰
حروف بنیات	لف	۱	یم	ال	۱	او	۱	۱	۱	۱	اف	ام	یم	ون
اعداد بنیات	۱۱۰	۱	۵۰	۳۱	۱	۷	۱	۱	۱	۱	۸۱	۲۱	۵۰	۵۶
میزان	۱۱۱	۳	۵۳	۳۵	۶	۱۳	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۰۱	۷۱	۹۰	۱۰۶
حروف ملفوظی	سین	عین	فا	صا	قاف	را	شین	تا	ثا	خا	ذال	ضاد	ظا	غین
حروف زبر	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
اعداد زبر	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰
حروف بنیات	بین	یین	۱	اد	اف	۱	بین	۱	۱	۱	الی	اد	۱	بین
اعداد بنیات	۶۰	۶۰	۱	۵	۸۱	۱	۶۰	۱	۱	۱	۳۱	۵	۱	۶۰
میزان	۱۲۰	۱۳۰	۸۱	۹۵	۱۸۱	۲۰۱	۳۶۰	۴۰۱	۵۰۱	۶۰۱	۷۳۱	۸۰۵	۹۰۱	۱۰۶۰

استنطاق

یہ قانون بھی جفر میں بار بار کام آتا ہے اعداد کو دہنی طرف سے بائیں طرف کو جمع کرنے کا نام استنطاق ہے مثلاً ۲ کا استنطاق

نو ہوا (۲ + ۷ = ۹) اسی طرح چار ہے ہزاروں لاکھوں کروڑوں کی تعداد ہوا آخر وہ کائی میں تبدیل ہو جاتے ہیں مثلاً ۱۹۳۹ کا استنطاق ۲۲ ہوا اور ۲۲ کا استنطاق چار ہوا۔ بعض جگہ پہلے اعداد کا استنطاق کام آتا ہے اور بعض جگہ استنطاق کا استنطاق بھی کرنا پڑتا ہے مثلاً کسی جگہ ۱۹۳۹ کا استنطاق ۲۲ ہوا تو بعض جگہ اسی ۲۲ سے کام لیا جاتا ہے اور بعض جگہ ۲۲ کا استنطاق کر کے ۴ سے کام لیا جاتا ہے ۲۲ کو تو صرف استنطاق کہتے ہیں اور ہم کو استنطاق و استنطاق کہتے ہیں۔

اعداد مراتبی

کل حروف ابجد کے اٹھائیس ہیں جس جس مرتبہ پر جو حرف ہوتا ہے وہ اس کا عدد مراتبی کہلاتا ہے مثلاً ابجد قمری میں ۷ چوتھے مرتبہ

پر ہے لہذا دال کا عدد مراتبی چار ہے مندرجہ ذیل جدول سے اعداد مراتبی حروف کے معلوم کریں۔ یہ اعداد مراتبی ابجد قمری کے حروف ہیں۔

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

حروف مساوات
ابجد کے ۲۸ حروف چار قسم پر منقسم ہیں تقسیم اربعہ عناصر
جدا ہے اس تقسیم اربعہ کو مساوات ترفع و تنزل و ترقی
کہتے ہیں مستحصلہ میں یہ ایسا قانون ہے جس کے سمجھنے

کے بعد مستحصلہ بالکل قریب آجاتا ہے اور برائے نام پردہ رہ جاتا ہے حروف مساوات
ترفع ترقی و تنزل حسب ذیل ہیں۔

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

ایجد قطب | ایجد کے ۲۸ حروف ہیں۔ اس لئے ایجد کے ایک حرف سے ایک ایجد پیدا ہوتی ہے اس طرح ۸۴، ۸۴، ۸۴ قسم کی ایجدیں ایک ایجد سے تیار ہو سکتی ہیں لیکن ۲۸ ایجدیں مستحصلہ میں کام آتی ہیں یہ تمام ایجدات پچھلے باب میں بیان ہو چکی ہیں۔ ایک ایجد ان ۲۸ ایجدوں سے الگ ہے اور علمائے جفر اس ایجد کو ایجد قطب کہتے ہیں اس ایجد سے مستحصلہ بھی برآمد ہوتا ہے اور یہ عملیات میں بھی مؤثر ہے۔ ایجد قطب یہ ہے۔

۵۳

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

بسط حرفی | الفاظ کے حروف کو الگ الگ کرنا بسط حرفی کہلاتا ہے جیسے

علی کا بسط حرفی علی ہے۔

بسط عددی | ایجد عربی عددی سے حروف کو منتقل کرنا مثلاً علی کا بسط عددی

سبعین۔ ثلاثین۔ عشرہ ہے۔

بسط ملفوظی | حروف کی صورتی تبدیلیوں کو الفاظ میں منتقل کرنا جیسے علی

کا بسط ملفوظی عین۔ لام۔ یا۔ ہے

بسط تضعیف اہر حرف کے عدد کو دو چند کر کے حرف لینا مثلاً می کا بسط
تضعیف ک ہوگا اور ک کام اور م کاف ہوگا۔

بسط تضعیف اہر حرف کے عدد کو نصف کر کے اس کا حرف لینا جیسے
ف کام م کاک ، ک کامی اور می کا ہ۔

جمل کبیر ا حروف کی ایجدی قدروں کو جمع کرنا۔ جیسے علی کا جمل کبیر ۱۱۰
ہوا۔

جمل وسط ا حروف کی ایجدی قدروں یا جمل کبیر کے بائیں طرف سے
منفرد کرنا جیسے علی کا جمل کبیر ۱۱۰ اور جمل وسط ۲۰ ہوا۔

جمل صغیر ا جمل وسط کو بائیں جانب سے منفرد کرنا جمل صغیر کرنا کہتے ہیں
جیسے علی کا جمل کبیر ۱۱۰ جمل وسط ۲۰ اور جمل صغیر ۲ ہوا۔

جمل اصغر ا جمل صغیر کو بائیں جانب سے منفرد کرنا یا جمل کبیر کو مکمل طور پر منفرد کرنا جمل
اصغر کہلاتا ہے جیسے غفور الرحیم کا جمل کبیر ۱۵۴۴ ہے۔ جمل وسط ۶۴۴ اور جمل صغیر
۱۰۴ اور جمل اصغر ۵ ہوا۔

تخلیص ا کلمہ حروف کو کاٹ دینا تخلیص کہلاتا ہے مثلاً علی الاعلیٰ کے حروف
ع ل ی ا ل ا ع ل ی کی تخلیص ع ل ی ہے۔

ترفع عددی ا حروف کو مراتب اعداد ایجدیہ سے بلند کرنا یعنی ا کی ی اور
ی کی جگہ ق لکھنا یہ اس طرح کہ احاد کو عشرات اور عشرات کو مائتہ سے تبدیل کرنا۔
ترفع حرفی ا حروف کو ایک درجہ ایجدیہ کے حساب سے مرتبہ دینا ترفع حرفی کہلاتا
ہے مثلاً الف کا حرفی ترفع با ہے اور با کا جیم اور جیم کا دال ہے۔

ترفع طبعی ا حروف خاک و ح ل ع ر خ غ کو حروف آب ج ن ک س ق ث ظ اور
حروف آب کو حروف باد ب و ی ن ص ت ص ن اور حروف باد ح س ر و ف

آتش اہ ط م ت کش ذ سے درجہ بدرجہ تبدیل کرنا۔

ترفع اقراری ایک حرف چھوڑ کر حرف لینا یا تیسرا حرف لینا ترفع اقراری کہلاتا ہے

مثلاً کاج اور ج کاہ اور ہ کا ز لینا۔

ترفع زواجی ہر حرف کا چوتھا حرف لینا ترفع زواجی ہے مثلاً ل کا د اور د کا ز

لینا ترفع زواجی ہے۔

تثلاث ترفع کے جتنے عوامل بیان ہو چکے ہیں انکے برعکس عمل کرنا اسی نوع کا تنزل

کہلاتا ہے مثلاً ترفع عدوی کا عکس تنزل عدوی۔ ترفع حرفی کا عکس تنزل حرفی۔ ترفع طبعی کا

عکس تنزل طبعی۔ ترفع اقراری کا عکس تنزل اقراری اور ترفع زواجی کا عکس تنزل زواجی کہلاتا ہے

زام سوالات اور ان سے متعلقہ تفصیلات کو جمل کبیر کے جو اعداد حاصل ہوں ان

کو محفوظ کر کے جو حروف حاصل ہوں ان کی سطر کو زام کہتے ہیں۔

عشر کا ملہ عشرہ کاملہ میں تقویم سوال کی دس تفصیلات شامل ہیں اور وہ یہ ہیں:-

(۱) سوال مع سائل و خطاب جیسے یا علیم کشمیر کب قبضہ کفار سے خلاصی پائے گا

بلند اقبال بن سکینہ بیگم؟

(۲) مقام سوال دفتر آئینہ قسمت لاہور

(۳) روز سوال پنجشنبہ

(۴) تاریخ سوال۔ ۲۷ رمضان ۱۳۶۷ھ یا گزر رمضان زرع کش غھج دی

(۵) برج شمسی حمل

(۶) منزل قمری شریہین

(۷) درجہ مطلع ۲۷ حمل (سوال ۵ بجکر ۳۲ منٹ صبح کو کیا گیا)

(۸) ساعت کبیر مشتری (بوقت طلوع آفتاب)

(۹) ساعت وسط مشتری (۱۰) ساعت صغیر مشتری

صدر موخر کسی سطر حروف میں سے ایک حرف اول سے اور ایک حرف آخر سے
 لینے جانا صدر موخر کہلاتا ہے مثلاً سطر حروف ن ص ی س ی ن ہے اس
 کا صدر موخر ن ص ی س ی س رچ ہوگا۔

موخر صدر ایہ صدر موخر کا بالکل عکس ہے یعنی سطر حروف میں پہلے آخر کا
 حرف لینا اور پھر آغاز سے حرف لینا چنانچہ سطر حروف ن ا ط ر ح س ی ن ن
 ج ا ن بی کا موخر صدر می ن ن ا ا ط ج ر ن ح ز س ن ی ہے۔

اختیارات سوال کو مکمل کرنے کے لئے چند اختیارات حل کرنے والے کو

دینے گئے ہیں جن کا اس کتاب میں جا بجا ذکر ہوگا۔ ان میں سے ایک اختیار یہ بھی ہے کہ
 حروف متشابہ (حروف تو انجیہ) کو آپس میں ایک دوسرے سے تبدیل کرنا جائز ہے،
 مثلاً جواب یہ ہے کہ تم نوکر ہو جاؤ گے، اب تم کیلئے ت۔ م کی ضرورت ہے لیکن
 سطر جواب میں ت کی جگہ ث یا ب ہے لہذا مل کرنے والے کو یہ اختیار حاصل ہے
 کہ ت یا ب کی جگہ ت لے لے۔

تکمیل جواب میں اگر ایک یا دو ترفوں کی کسر رہ گئی ہو تو بطن بق تقسیم اوتادی
 سوال حل کرنے والا یہ حرف لے کر اپنے جواب کو مکمل کر سکتا ہے۔

عرص مستحصلہ تک سطور قائم کر کے دائیں سے بائیں سطور کا پھیلاؤ
 عرص کہلاتا ہے۔

عمق مستحصلہ تک سطور قائم کر کے اوپر سے نیچے تک سطور کا پھیلاؤ
 عمق کہلاتا ہے۔

قطر سطور مستحصلہ کا وتر ا پھیلاؤ قطر کہلاتا ہے۔

چند ضروری استخراجات

اس باب میں شایقین علم جفر کے استفادہ کی خاطر چند ضروری استخراجات کی تشریح کر دی

گئی ہے تاکہ وہ قدم قدم پر ٹھوکر کھانسنے سے بچیں۔ علم جفر میں استعمال ہونے والے استخراجات (۵۷) تو ویسے ان گنت ہیں جن پر یہ ساری کتاب بھی محیط نہیں ہو سکتی لیکن اس کتاب کے مضمون سے متعلقہ ضروری استخراجات کو درج ذیل کیا جاتا ہے تاکہ اس کتاب کو پڑھنے والا آسانی سے مستفید ہو سکے۔ استخراج آفتاب کا دورہ بارہ بروجوں میں ایک سال کا ہے اور تھر کا دورہ بارہ بروجوں کا ایک ماہ کا ہے۔ پیر آفتاب سے طالع وقت معلوم ہوگا اور سیر قمر سے منازل قمر معلوم ہوں گے۔ سائل کے سوالات کے جوابات معلوم کرنے کے سلسلے میں آفتاب کا بروج اور درجہ معلوم کیا جاتا ہے اور تسمیر کی منزل بھی استخراج کی جاتی ہے۔

استخراج درجہ و بروج آفتاب کا یونانی طریقہ یہ ہے کہ سب سے پہلے یکم جنوری سے تاریخ مطلوب تک شمار کیجئے کتنے دن ہوئے۔ ان کو جمع کر کے دس روز کا اضافہ بطور قانون کے اور کریں اور حاصل جمع کو بارہ بروجوں پر مندرجہ ذیل جدول کے حساب سے تقسیم کریں اس جدول میں اول بروج جدولی ہے جس جا پر درجات ختم ہوں اس بروج میں اتنے درجے پر سودج ہوگا۔

جدول استخراج شمس

جدری	دلو	حوت	حمل	ثور	جوزا	مطین	اسد	سنبلہ	میزان	عقرب	قوس
۲۹	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۲	۳۱	۳۱	۳۱	۳۰	۳۱	۲۹

جدول ماہ ہائے عیسوی

جنوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر
۳۱	۲۸	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱

مثال کسی شخص نے سوال کیا ۱۳ اپریل کو آفتاب کس برج اور کتنے درجے پر ہوگا؟ اب ماہ جنوری سے ۱۳ اپریل تک دن شمار کئے ۳۱ جنوری کے ۲۸ فروری کے ۳۱ مارچ کے ۱ اور ۱۳ اپریل کے کل ۱۱۳ دن ہوئے ان میں ۱۰ دن قانون کے جمع کئے تو کل ۱۱۳ دن ہوئے اب ان اعداد کو بروج پر تقسیم کیا۔ ۲۹ دن جدری کے ۳۰ دن دلو کے اور ۳۰ دن حوت کے ہوئے باقی ۲۴ بروج حمل کے ہیں پس معلوم ہوا کہ ۱۳ اپریل کو آفتاب برج حمل میں ۲۴ درجہ پر آیا۔

(۵۸)

۲۔ استخراج قمر کسی شخص نے سوال کیا فلاں ماہ کی فلاں تاریخ کو قمر کس برج میں اور کس درجہ پر ہوگا؟ آفتاب کا حساب انگریزی مہینوں پر کیا جاتا ہے اور قمر کا حساب عربی یعنی اسلامی مہینوں پر ہوتا ہے۔ سب سے پہلے تاریخ کو ۱۳ سے ضرب دیں پھر حاصل ضرب میں ۲۶ عدد قانون کے جمع کردیں۔ اب اس حاصل جمع کو ۳۰-۳۰ پر طرح دیں اور جس برج میں آفتاب ہو سب سے پہلے اس کو ۳۰ عدد دیں اس کے بعد دوسرے بروج کو پس اعداد جہاں منتہی ہوں شمار اسی برج میں ہوگا اور ۳۰ کی طرح سے جتنے اعداد بچیں وہی درجہ اس برج کا ہوگا۔ جس پر قمر ہوگا۔

مثال ۱۳۔ اپریل ۱۹۵۵ء مطابق ۱۹ شعبان المکرم ۱۳۷۴ھ قمر کون سے برج میں کون سے درجہ پر ہوگا۔

اسلامی یا قمری تاریخ ۱۹ ہے لہذا ۱۹ کو ۱۳ سے ضرب دیں تو حاصل ضرب ۲۴۷ ہوئے

اب ان میں ۲۷ عدد قانون کے جمع کئے کل حاصل جمع ۲۷ ہوئے۔ آفتاب سے تاریخ کو بُرج حمل میں ہے لہذا ۳۰۔ ۳۰ کی طرح بُرج حمل سے شروع کی۔ ۳۰ حمل کے، ۳۰ ثور کے، ۳۰ جوزا کے، ۳۰ سرطان کے، ۳۰ اسد کے، ۳۰ سنبلہ کے، ۳۰ میزان کے، ۳۰ عقرب کے اور ۳۰ قوس کے باقی رہے۔ ۳۰ قویہ بُرج جدی کے ہونے لہذا معلوم ہوا کہ قمر اس تاریخ کو بُرج جدی کے ۳ درجہ پر ہے۔

۳۔ استخراج منازل قمری جب قمر کا بُرج اور درجہ معلوم ہو گیا تو قمر کی منزل کا معلوم کرنا نہایت آسان ہے وہ سائل ذیل کی جدول میں باسانی تلاش کر سکتا ہے۔

جدول دوازده برج مع منازل و درجات

بُرج حمل			بُرج ثور			بُرج جوزا		
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
شرطین	بطین	ثریا	ثریا	دبران	ہنوع	ہنوع	ہنوع	ذراعہ
۱۳/۲۰	۱۳/۲۰	۳/۲۰	۱۰/۲۰	۱۳/۲۰	۶/۲۰	۶/۲۰	۱۳/۲۰	۱۰/۲۰
بُرج سرطان			بُرج اسد			بُرج سنبلہ		
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
ذراع	نصرہ	طرفہ	جہتہ	زہرہ	سرفہ	سرفہ	عوا	سماک
۳/۲۰	۱۳/۲۰	۱۳/۲۰	۱۳/۲۰	۱۳/۲۰	۳/۲۰	۱۰/۲۰	۱۳/۲۰	۶/۲۰
بُرج میزان			بُرج عقرب			بُرج قوس		
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
سماک	عقرہ	زبانہ	زبانہ	ابلیل	قلب	سقولہ	نعائم	بلدہ
۶/۲۰	۱۳/۲۰	۱۰/۲۰	۳/۲۰	۱۳/۲۰	۱۳/۲۰	۱۳/۲۰	۱۳/۲۰	۳/۲۰
بُرج جدی			بُرج دلو			بُرج حوت		
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
بلدہ	ذابح	بلدہ	سعود	سعود	اخلیہ	مقدم	مقدم	موخر
۱۰/۲۰	۳/۲۰	۱۰/۲۰	۶/۲۰	۶/۲۰	۱۳/۲۰	۱۰/۲۰	۳/۲۰	۱۳/۲۰

مثال - ۱۳ اپریل ۱۹۵۵ء کو قمر کو کسی منزل میں ہوگا، ہمیں اس دن کا درجہ قمر معلوم کرنا ہے اور قمر کا برج بھی قمری برج جدی کے ۳ درجہ پر ہوگا اب برج جدی کے تحت دیکھا اس کے پہلے اس درجے منزل قمری بلکہ کے ہیں لہذا معلوم ہوا کہ اس دن قمر منزل بلکہ میں ہوگا۔

۴۔ استخراج طالع وقت استخراجات جفریہ کیلئے صحیح طالع وقت کا جاننا نہایت

ضروری ہے اکابر جنابین نے استخراج طالع وقت کے بہت سے طریقے مقرر کئے ہیں لیکن ان سب میں صحیح اور طبعی طریقہ وہ ہے جو طالب جفر تقویم کی مدد سے استخراج کر سکتا ہے اور وہ یہ ہے۔

زاچہ لگاتے وقت سب سے پہلے تاریخ وقت اور مقام نوٹ فرمائیں پھر تاریخ کو زبجانی ہستری میں ملاحظہ فرمائیں اور اس تاریخ کا کوئی وقت نوٹ کریں اسکے بعد جس وقت کا زاچہ لگانا ہو اس میں اور بارہ بجھن میں فرق نوٹ کریں اگر قبل از دوپہر ہے تو اس تفاوت کو کوئی وقت میں سے منہا کریں اور اگر بعد از دوپہر کا وقت ہے تو اس فرق کو کوئی وقت میں جمع کر دیں یہی لاہور کا کوئی

۶۰

وقت ہے پھر اس استخراج شدہ کو کسی وقت کو لگن ساری جدید میں ملاحظہ کریں جو زبجانی ہستری میں

ہر سال شائع کی جاتی ہے۔ اب اس لگن ساری کے مطابق آپ کو خانہ دہم خانہ یازدہم خانہ دوادہم

مطالع خانہ دوم اور خانہ سوم کی شروعات معلوم ہوگی پس ان کے مقابل درجات پر خانہ چہارم

خانہ پنجم خانہ ششم خانہ ہفتم خانہ ہشتم اور خانہ نہم کی شروعات قائم کریں اس کے بعد تقویم

زبجانی ملاحظہ کر کے اس تاریخ کے مطابق سیارگان اپنے اپنے درجہ پر پتھر پتھر کر لیں یہ ایک مکمل

و صحیح زاچہ بن جائے گا جس پر آپ بڑے اصول و قواعد نجوم و رت احکام لگا سکتے ہیں۔

مثال :- یکم جنوری ۱۹۵۵ء دو بجکر ۳۴ منٹ بعد از دوپہر مقام لاہور کا زاچہ لگانا ہے

سب سے پہلے یکم جنوری کا کوئی وقت معلوم کیا جو اٹھارہ گھنٹے ۱۴ منٹ ہے اس میں دو گھنٹے

۳۴ منٹ جمع کئے حاصل جمع ۲۱ گھنٹے ۱۵ منٹ کو لگن ساری جدید میں دیکھا تو شروعات

خانہ ہائے دہم یازدہم و طاردہم مطلع دوم و سوم حسب ذیل معلوم ہوئیں :-

۱۔ اور استفادہ طلباء کیلئے شامل کتاب خدا بھی ہے۔

خانہ دہم خانہ یازدہم خانہ دوازدہم خانہ مطلع خانہ دہم خانہ سوم
 ۱۰ دلہ ۸ حوت ۱۸ حمل ۳ جوزا ۲۶ جوزا ۱۸ سرطان

اور ان کے مقابل خانہ ہائے چہارم پنجم ششم ہفتم ہشتم اور نہم کی
 مشروعات حسب ذیل ہوئیں۔

خانہ چہارم خانہ پنجم خانہ ششم خانہ ہفتم خانہ ہشتم خانہ نہم
 ۱۰ اسد ۸ سنبلہ ۱۸ میزان ۳ قوس ۲۶ قوس ۱۸ جدی

چنانچہ یکم جنوری ۱۹۵۵ء کے عروج سیارگان کو تقویم رنجانی سے معلوم کیا گیا جو حسب

ذیل ہیں:-

شمس قمر عطارد زہرہ مریخ مشتری زحل یورینس نیپچون پلوٹو
 ۱۰ جدی ۵ حمل ۲ جدی ۲۶ عقرب ۲۰ ثور ۲۶ سرطان ۱۸ عقرب ۲۶ سرطان ۲۸ میزان ۲۶ اسد

اور پھر راجہ بنا کر ان جملہ معلومات کو اس میں پر کر لیا گیا۔ یہی یکم جنوری ۱۹۵۵ء

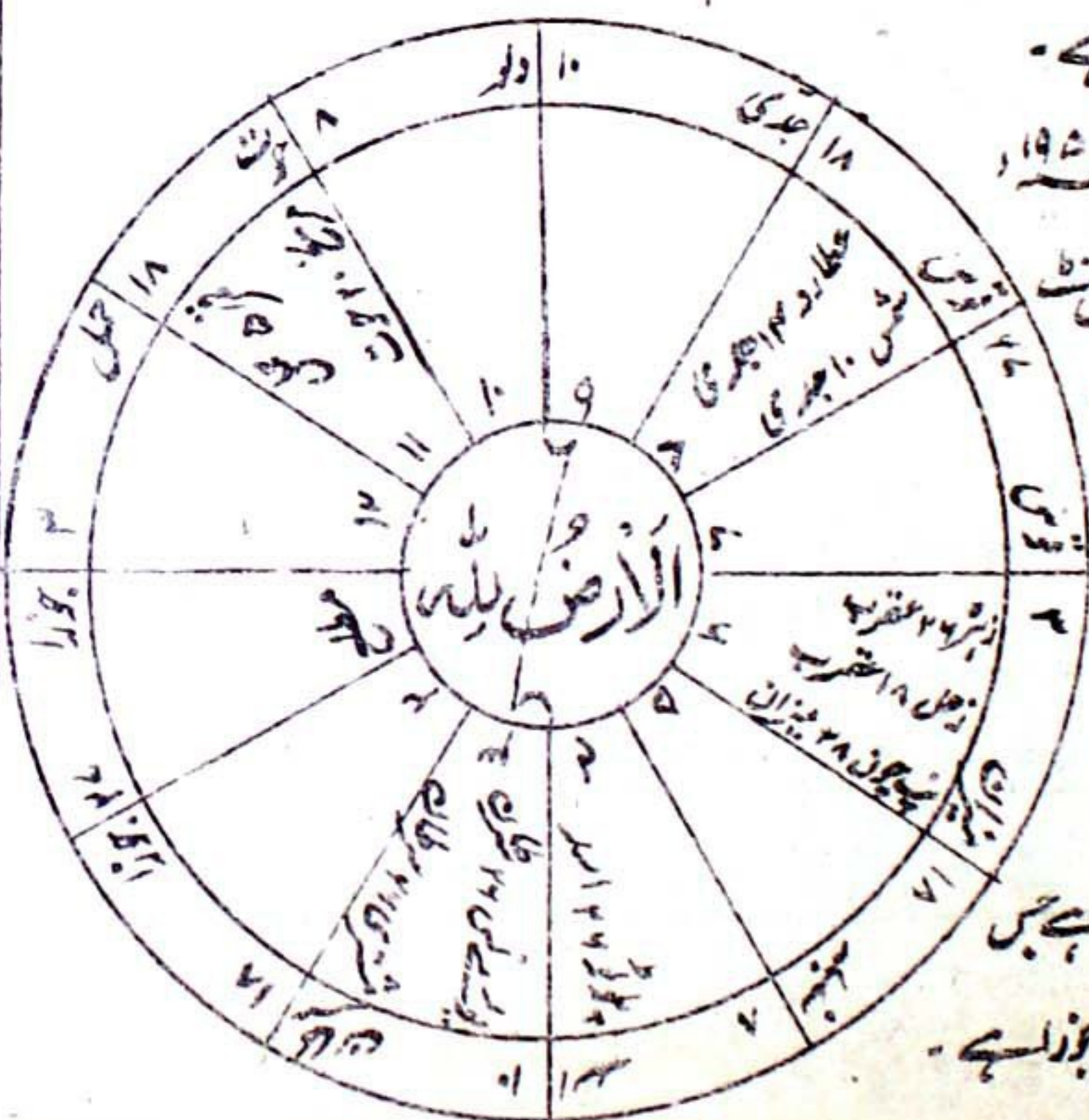
دو بج کر چونتیس منٹ بعد از دوپہر مقام لاہور کا راجہ ہے جو ذیل میں برائے افادہ

تلاذہ مرقوم ہے۔

راجہ یکم جنوری ۱۹۵۵ء

بوقت ۲ بج و چونتیس منٹ

بعد از دوپہر مقام لاہور



یہ سوال کا راجہ ہے جس

کا درجہ مطلع ۳ جوزا ہے۔

گن ساد فی جدید یا جدول شروعات ثنائیہ ذرا پچھلے وقت لاہور عرض بلد ۳۳ درجہ ۳۳ و مقصد شہالی

	۱۰	۱۱	۱۲	مطلع	۲	۳	اوقات	۱۰	۱۱	۱۲	مطلع	۲	۳	اوقات	۱۰	۱۱	۱۲	مطلع	۲	۳	اوقات	۱۰	۱۱	۱۲	مطلع	۲	۳	اوقات
حل	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
حوت	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
مطلع	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
جدی	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
جدی	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
قوس	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
قوس	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
مغرب	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
مغرب	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
کرمی	۱۹-۱۵	۱۹-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵
کرمی	۱۹-۱۵	۱۹-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵
کرمی	۱۹-۱۵	۱۹-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵
کرمی	۱۹-۱۵	۱۹-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵	۱۸-۱۵

۵۔ استخراج جماعات شب روز | جب یہ معلوم کرنا ہو کہ اس وقت کون سے بیارے کی ساعت ہے تو طلوع و غروب آفتاب کے درمیان معلوم کرو کہ کتنے گھنٹے کا دن ہے۔ اسے بارہ پر تقسیم کر دو۔ ایک بیارہ کی ساعت قیام معلوم ہو جائے گی۔ اس کے بعد وقت مطلوبہ تک نکال لو کہ اس وقت کون سے بیارہ کی ساعت ہے۔

بات کو بیارگان کی ساعتیں معلوم کرنے کیلئے غروب آفتاب سے طلوع آفتاب تک معلوم کرو کتنے گھنٹے کی رات ہے اسے بارہ پر تقسیم کر کے ایک بیارہ کی ساعت قیام معلوم کر لو اور پھر بطریق مذکورہ الصمد وقت مطلوبہ تک ساعت ستیارہ معلوم کر لو۔

مثال۔ لاہور میں ۱۳ اپریل ۱۹۵۵ء صبح پانچ بجکر ۳۶ منٹ پر آفتاب طلوع ہو گا اور شام کو چھ بجکر ۳۶ منٹ یعنی اٹھارہ بجکر ۳۶ منٹ پر غروب ہو گا یعنی کل متعادل یوم بارہ گھنٹے ۵۴ منٹ ہے اس کو بارہ پر تقسیم کیا تو ایک بیارہ کی ساعت کا وقت ایک گھنٹہ چار منٹ ۳۰ سیکنڈ ہوا۔ اب تمام دن کا ٹائم ٹیبل بن سکتا ہے پہلی ساعت پانچ بجکر ۳۶ منٹ سے لیکر چھ بجکر چالیس منٹ تیس سیکنڈ تک ہی۔ اسی طرح دوسری ساعت اس پر ایک گھنٹہ چار منٹ تیس سیکنڈ کے اضافہ تک علیٰ ہذا القیاس اسی طرح باقی ساعتیں دن کی تا غروب آفتاب تک ہیں گی۔ دن کی پہلی ساعت اسی سیارہ کی ہوتی ہے جس سیارہ کا دن ہوتا ہے اس لحاظ سے سات روز کا نقشہ حسب ذیل ہو گا۔

نقشہ ساعات روز

ایام	ساعت ۱	ساعت ۲	ساعت ۳	ساعت ۴	ساعت ۵	ساعت ۶	ساعت ۷	ساعت ۸	ساعت ۹	ساعت ۱۰	ساعت ۱۱	ساعت ۱۲
جمعہ	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	عطارد	شمس	مریخ	زحل	زہرہ	عطارد	زحل
ہفتہ	زحل	زہرہ	شمس	مریخ	زحل	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	عطارد	زحل
اتوار	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	عطارد	زحل
پیر	قمر	زحل	زہرہ	شمس	مریخ	زحل	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	عطارد
منگل	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	عطارد
بدھ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	شمس	مریخ	زحل	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ
جمعرات	مشتری	مریخ	شمس	مریخ	عطارد	قمر	زحل	زہرہ	شمس	مریخ	زحل	زہرہ

مثال - ۱۳ اپریل ۱۹۵۵ء لاہور میں آفتاب شام کو چھ یا اٹھارہ بج کر تیس منٹ پر غروب ہوگا اور دوسرے دن پانچ بج کر پینتیس منٹ پر طلوع ہوگا یعنی کل مقدار شب گیارہ گھنٹے پانچ منٹ ہوئی۔ اس کو بارہ پر تقسیم کیا تو کل مقدار ایک ساعت کی بچھین منٹ بچھیں سینکڑ ہوگی۔ نقشہ ساعات شب حسب ذیل ہے:-

نقشہ ساعت شب

ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شب	۱
شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	جمعہ	۱
قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	ہفتہ	۲
مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	اتوار	۳
عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	پیر	۴
مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	منگل	۵
زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	بدھ	۶
زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مریخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	جمعرات	۷

۶۔ سن عیسوی کے ہر ماہ کی پہلی تاریخ کے دن کا استخراج جس سن عیسوی کی کسی ماہ کی پہلی تاریخ کا دن دریافت کرنا ہو تو اس سن کے سینکڑہ اور ہزارہ کے ہندسوں کو جمع دینے اس کو ہم پر تقسیم کر دو جو باقی بچے اس کو ۵ میں ضرب کرنے کے حاصل ضرب میں اسی سن کی کائی و دہائی کے ہندسوں سے بنا ہوا عدد نیز ان کو ہم پر تقسیم کرنے کا حاصل قسمت عدد جمع کر دو اور حاصل جمع کو ۷ پر تقسیم کر کے جو باقی بچے اس کو نقشہ مندرجہ ذیل میں دیکھو اس باقی کے مقابل نقشہ میں دن میں ان مہینوں کی پہلی تاریخوں کے دن ہیں جو ان دنوں کے مقابل اوپر کی طرف سے اوپر کے خانہ میں درج ہیں۔

نقشہ روز ہائے اولین ماہ ہائے سن عیسوی

بقی	جنوری	فروری	اپریل	مئی	جون	اگست	ستمبر
۰	یکشنبہ	چهارشنبہ	شنبہ	دو شنبہ	پنجشنبہ	سہ شنبہ	جمعہ
۱	دو شنبہ	پنجشنبہ	یکشنبہ	سہ شنبہ	جمعہ	چهارشنبہ	شنبہ
۲	شنبہ	جمعہ	دو شنبہ	چهارشنبہ	شنبہ	پنجشنبہ	یکشنبہ
۳	چهارشنبہ	شنبہ	سہ شنبہ	پنجشنبہ	یکشنبہ	جمعہ	دو شنبہ
۴	پنجشنبہ	یکشنبہ	چهارشنبہ	جمعہ	دو شنبہ	شنبہ	سہ شنبہ
۵	جمعہ	دو شنبہ	پنجشنبہ	شنبہ	شنبہ	یکشنبہ	چهارشنبہ
۶	شنبہ	سہ شنبہ	جمعہ	یکشنبہ	چهارشنبہ	دو شنبہ	پنجشنبہ

مثال ۱۹۴۳ء کے تمام مہینوں کی پہلی تاریخوں کے دن بتاؤ؛

(۱) سنیکرہ اور ہزارہ کے ہندسے ۱۹ کا عدد بتاتے ہیں۔

(۲) ۱۹ کو چار پر تقسیم کیا تو ۴ حاصل قسمت اور تین باقی بچے۔

(۳) ۳ کو پانچ سے ضرب دیا تو پندرہ حاصل ضرب۔

(۴) ۱۵ میں اکائی دہائی کے ہندسوں یعنی ۳ کو جمع کیا اور ان کو چار پر تقسیم کرنے سے

حاصل قسمت دس کو جمع کیا یعنی $15 + 33 + 10 = 48$ ہوئے

(۵) ۴۸ کو ۶ پر تقسیم کیا تو ۵ باقی بچے۔

(۶) ۵ کے مقابل نقشہ میں جمعہ، جنوری اور اکتوبر کی پہلی تاریخوں کا دن دو شنبہ فروری

مارچ اور نومبر کی پہلی تاریخوں کا دن پنجشنبہ اپریل اور جولائی کی پہلی تاریخوں کا دن

شنبہ مئی کی پہلی تاریخ کا پہلا دن۔ سہ شنبہ جون کی پہلی تاریخ کا دن۔ یکشنبہ اگست

کی پہلی تاریخ کا دن اور چار شنبہ ستمبر اور دسمبر کی پہلی تاریخوں کا دن ہے۔

۷۔ سن عیسوی کی تاریخ کے دن کا استخراج اس سے پہلے نہیں گذشتہ

کو چار چار سو پر طرح دیں جو باقی بچے اس میں ہر فی صد پر ۵ دن لے لیں۔ بعد ازاں جو سین سو کی طرح سے بچ جائیں ان کیلئے فی سال ایک دن لے لیں اور ایک ایک دن ہر سال کیسے یا لیب کے سال کیلئے لے لیں بعد ازاں یکم جنوری تا تاریخ مطلوب کے دن شمار کریں ان سب کو جمع کر کے حاصل جمع کو ۷ پر تقسیم کر دیں جو باقی بچے وہ دو شنبہ سے شمار کریں۔ اگر صفر بچے تو یک شنبہ شمار ہوگا۔

مثال - ۱۶ اکتوبر ۱۹۵۱ء کو کونسا دن تھا ؟

سالہائے گذشتہ ۱۹۵۰ میں۔

(۱) ۱۶۰۰ سالوں میں دنوں کی زیادتی = ۰

(۲) ۳۰۰ سالوں میں دنوں کی زیادتی = ۱۵

(۳) ۵۰ عام سالوں میں زیادتی = ۵۰

(۴) سالہائے کیسے یا لیب کے سالوں میں زیادتی = ۱۲

(۵) یکم جنوری تا ۱۶ اکتوبر کی زیادتی = $\frac{۲۸۹}{۳۶۶}$ کل میزان

(۶) ۳۶۶ کو ۷ پر تقسیم کیا تو دو باقی بچے۔

(۷) دو کو دو شنبہ سے گنا تو ر شنبہ پس ۱۶ اکتوبر ۱۹۵۱ء کو جس دن قائد ملت خان

بیاقت علی خان شہید ہوئے منگل یا شنبہ کا ہی دن تھا۔

۸۔ انگریزی تاریخ سے عربی تاریخ کا استخراج انگریزی تاریخ و سن کے

ایام نکال کر اس میں ۱۵-۲۲۷ یوم جو سن ہجری سے قبل سن عیسوی گذار چکا ہے نفی

کر کے باقی کو ۸-۳۶۷-۳۵۴ پر تقسیم کر کے سال دو دن قمری نکال لیں۔ دونوں کو ماہ

قمری ۳۰۶۲۹ کی ترتیب سے رکھ کر تاریخ نکالیں۔

مثال - ۲۱ مارچ ۷۳۲ کو عربی یا سن ہجری کی کوئی تاریخ دیکھو

ابتداء سنہ عیسوی لغایت ۲۱ مارچ ۷۳۲ پورے

۴۳۱ + جنوری ۳۱ + فروری ۲۹ + مارچ یعنی ۸۱ دن

$$= ۴۳۱ \times ۳۶۵ + ۲۲۲۱۸ + ۸۱ \text{ دن}$$

$$= ۱۵۷۸۵۵۸ + ۲۳۰۴۶۸۳۹ + ۸۱ \text{ دن}$$

$$= ۲۳۰۵۲۸۶۸۳۹۵۵۸ \text{ دن}$$

اس عمل کی اصلاح دوسرے طریقے سے بھی کر سکتے ہیں۔

عمل دیگر۔

$$۴۳۱ \text{ سال کے سادہ ایام } ۳۶۵ \times ۴۳۱ = ۱۵۷۸۵۵۸$$

$$۲۰۰ \text{ سال کے ایام کبیہ } = ۹۷$$

$$۲۰۰ = ۲ \times ۱۰۰ = \dots$$

$$۳۱ = ۳۱ \div ۱ = \dots$$

$$۸۱ = \text{یکم جنوری لغایت ۲۱ مارچ کے ایام}$$

$$\text{کل میزان } = ۲۳۰۵۲۸$$

لہذا اصلاح کی گنجائش نہیں کہ ہر دو طریقوں سے جواب ایک ہی ہے۔ اب

۲۳۰۵۲۸ میں قبل سن ہجری کے سنہ عیسوی کے دن ۲۲۷۰۱۵ نکال دیئے تو باقی

۳۵۳۳ دن بچے اب ۳۵۳۳ دنوں کو ۳۶۵ سال پر تقسیم کیا تو ۹ سال

۳۴۴۳ دن حاصل ہوئے۔ ان کو ماہ ہائے قمری پر طرح دی۔

محرم صفر ربیع الاول ربیع الثانی جمادی الاول جمادی الثانی رجب

$$۳۰ + ۲۹ + ۳۰ + ۲۹ + ۳۰ + ۲۹ + ۳۰$$

$$\text{شعبان رمضان شوال ذیقعد ذی الحجہ}$$

$$۲۹ + ۳۰ + ۲۹ + ۳۰ + ۱۸ = ۳۴۳ \text{ دن}$$

پس معلوم ہوا کہ ۲۱ مارچ ۶۳۲ء کو قمری تاریخ ۸ ذی الحجہ ۱ھ مکتی جو کہ اسلامی تاریخ سے بھی ثابت ہے کہ یہی دن واقعہ ختم غدیر کا ہے جس دن حضور نبی کریم صلی اللہ علیہ وآلہ واصحابہ وسلم نے حضرت مولائے کائنات علی ابن ابی طالب علیہ السلام کا ہاتھ پکڑ کر مبعث نام غدیر فرمایا من کنت مولاً فهذا علی مولیٰ یعنی جس کا میں آقا ہوں پس اس کا یہ علی آقا ہے چنانچہ اسی واقعہ کی رعایت سے حضرات اثناعشری اس دن عید غدیر مناتے ہیں۔

۹۔ عربی تاریخ سے انگریزی تاریخ اور سن عیسوی کا استخراج جس تاریخ و سنہ ہجری کو انگریزی تاریخ و سنہ عیسوی سے مطابق کرنا ہو اس تاریخ تک ایام ہجری نکال کر ۲۲۲۱۸، ۲۲۲۱۹، ۲۲۲۲۰ یعنی ایام شمسی پر تقسیم کر دیں اس طرح سال و دن شمسی نکل آتے ہیں۔ بعد ان کو ۲۰ جولائی ۶۲۲ء میں جو یکم محرم ۱ھ کے مطابق ہے جمع کر دو تاریخ و سن عیسوی نکل آئے گا۔

مثال۔ ۱۰۔ محرم الحرام ۱ھ کو انگریزی کی تاریخ کیا تھی؟ اور کونسا سنہ عیسوی تھا۔ ابتداء یکم محرم ۱ھ لغایت ۱۰ محرم ۱ھ = ۶۰ سال ۱۰ یوم

۲۰۔ ۲۵۰۔ ۲۶۔ ۲۱۲ دن

۲۵۰۔ ۲۶۔ ۲۱۲ ÷ ۲۲۲۱۸، ۲۲۲۱۹ = ۵۸ سال ۸۷ یوم۔ اب ۲۰ جولائی

۶۲۲ء میں ۵۸ سال ۸۷ یوم جمع کئے۔ ۱۲ جولائی کو دیئے ۳۱ اگست کو ۳۰ ستمبر

کو اور باقی ۳۱ اکتوبر کو دیئے تو کل ۸۷ ہوئے۔ اسی طرح ۶۲۲ + ۵۸ = ۶۸۰ ہوئے

لہذا ۱۰ محرم الحرام ۱ھ یعنی واقعہ کربلا والے دن انگریزی تاریخ و سن عیسوی ۳۱ اکتوبر ۶۸۰ء تھی۔

۱۰۔ استخراج اعداد و ایام | ابجد قمری کے مطابق ہر یوم کے حروف کے

اعداد لیکر جمع کر لیں پس یہ اعداد الگ الگ اعداد یوم کہلاتے ہیں۔

نقشہ اعداد یوم

یوم	شنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ
اعداد	۳۵۷	۳۸۷	۳۶۷	۲۲۲	۵۶۶	۲۱۲	۱۱۳

۱۱- استخراج اعداد سیارگان ایجد قمری کے مطابق ہر سیارہ کے حروف کے اعداد لے کر جمع کر لیں پس اعداد الگ الگ اعداد سیارہ کہلاتے ہیں۔

نقشہ اعداد سیارگان

نام سیارہ	شمس	قمر	مرزخ	عطارد	مشری	زہرہ	زحل
اعداد	۲۰۰	۳۲۰	۸۵۰	۲۸۲	۹۵۰	۲۱۷	۲۵

۱۲- استخراج اعداد بروج ایجد قمری کے اسماء کے حروف الگ الگ لیکرائے اعداد مطابق ایجد قمری جمع کر لیں حاصل جمع متعلقہ برج کے اعداد ہوں گے۔

نقشہ اعداد بروج

نام برج	حمل	ثور	جوزا	اسد	سنبلہ	میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت
اعداد	۷۸	۷۰۶	۱۷	۳۲۰	۶۵	۱۲۷	۱۰۸	۳۷۲	۱۶۶	۱۷	۲۰

۱۳- استخراج اعداد منازل القمر ایجد قمری کے مطابق منازل کے حروف الگ الگ لیکرائے اعداد لے لیں پھر ان اعداد کو آپس میں جمع کر لیں یہی ان کے اعداد ہوں گے۔

نقشہ اعداد منازل القمر

نام منزل	شرطین	بطین	ثریا	دبران	مقود	ہنتہ	ذراعہ
اعداد	۵۶۹	۷۱	۷۱۱	۲۵۷	۱۸۰	۱۲۰	۹۷۷

نقشہ اعداد منازل القمر

نام منزل قمر	نژہ	طرف	جہہ	زبرہ	سرفہ	عوا	سماک
اعداد	۷۵۵	۲۹۴	۱۰	۲۱۷	۳۲۵	۷۷	۱۲۱
نام منزل قمر	غفرہ	زبانہ	اکلیل	قلب	شولہ	نعام	بلدہ
اعداد	۱۳۸۵	۶۱	۹۱	۱۳۲	۳۲۱	۱۲۲	۴۱
نام منزل قمر	ذابح	بلح	سعود	اخلیہ	مقدم	موتخر	رشا
اعداد	۷۱۱	۱۰۲	۱۴۰	۶۱۸	۱۸۴	۸۲۶	۵۰۱

۱۴۔ استخراج ماہ ہائے قمری و عیسوی یا عیسوی مہینوں کے ناموں کے حروف بطناتی ایک قمری اعداد میں منتقل کر لے اور اعداد کو جمع کر لیا پس یہ قمری یا عیسوی مہینوں کے اعداد ہیں۔

(۷۱)

ماہ قمری	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاول	جمادی الآخر	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذیقعد	الحج	ذی
اعداد	۳۷۰	۳۵۰	۱۱۱۴	۱۲۶	۸۹۰	۲۰۵	۴۲۳	۱۰۹۱	۳۳۷	۸۸۴	۷۴۱	۷
ماہ عیسوی	جنوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر
اعداد	۲۶۹	۲۹۶	۲۳۴	۲۲۳	۵۱	۵۹	۵۱	۲۸۱	۷۰۲	۶۲۹	۲۹۸	۳۰۶

مَضْبَحُ الْفِرَاقِ

المشهور

دُنْيَا

والول

کے

۷۲

یہ کتاب حضرت قبلہ منجم اعظم کی وہ شہرہ آفاق تصنیف ہے جس نے دنیائے دست شناسی میں ایک نئی راہ کھول دی ہے جو بدید دست شناسی کے حصول فن کے ساتھ ساتھ آپ اس کتاب کی پڑھے صرف ہاتھ کو دیکھ کر ہی معلوم کر سکتے ہیں کہ ظاہر شخص کا ماضی اور مستقبل کیا ہے :-

مصنف

حضرت

منجم

اعظم

قیمت جلد

ہاتھ تین روپے آٹھ آنے صاحب

بینچر

مکتبہ آئینہ قیمت

لٹریچر بازار - لاہور



حصہ دوم

مستحصلاتِ خفیہ



علم جفر

ابجد قمری کے ذریعہ مسائل کے عام حالات کا استخراج

سائل کے سوال کے جفری جواب کے استخراج کو اصطلاح جفر میں

مستقلہ کہتے ہیں مستحلات دو قسم کے ہوتے ہیں ایک خفیہ دوسرے خبریہ خفیہ (۷۵) سے مراد مفرد اعداد سے سوالات کے جوابات حاصل کرنا ہے خبریہ مستحلات مفرد اعداد سے حاصل نہیں ہوتے۔ ان کا ذکر اس کتاب کے حصہ سوم میں کیا جائے گا۔ فی الحال زائچہ نجوم کی رعایت سے صرف مستحلات خفیہ کے استخراجات کے ضمن میں حصہ دوم کے بارہ ابواب قائم کئے جاتے ہیں اور زیر نظر باب میں ابجد قمری کے ذریعہ حاصل ہونے والے مستحلات خفیہ کا ذکر کیا جاتا ہے۔

اس سے پہلے کہ ہم سوالات کے جوابات کو بالتفصیل مستخرج کرنے کے طریقوں پر روشنی ڈالیں ہم طالب جفر کو یہ بتا دینا چاہتے ہیں کہ علم جفر کے حصول کے لئے ایمان رکھنا اللہ، محمد اور قوانین آل محمد پر نہایت ضروری ہے کیونکہ اس کے بغیر حصول علم جفر ناممکن ہے۔

سوال نمبر ۱۔ میرے واسطے مستقبل قریب کیسا ہے؟

جواب بر سب سے پہلے مندرجہ ذیل معلومات کو ترتیب وار لکھ لو۔

امور معلومہ (۱) سوال (۲) نام سائل مع نام والدہ سائل (۳) اعداد عمر سائل (۴) اعداد سن ہجری (۵) ماہ قمری (۶) تاریخ قمری کے اعداد (۷) روز سوال اس کے بعد معلومات ۳، ۴، ۶ کے اعداد کو لے کر باہم جمع کر لیا۔

پھر معلوم معلومات ۱، ۴، ۵، ۷ کے الفاظ کو لے کر بسط حرفی کے ذریعہ حروف الگ الگ کر لئے۔ پھر ان حروف کی تخلیص کر لی۔ باقی جو حروف بچے انہیں بلحاظ ابجد قمری ترتیب عددی دیا۔ اب جو حروف برآمد ہوئے ان کا عمل کبیر حاصل کیا اور عمل کبیر کو معلومات ۳، ۴، ۶ کے اعداد میں جمع کر کے حاصل جمع کا عمل صغیر حاصل کیا اور اسے تین پر تقسیم کر دیا۔ ایک باقی رہے تو کائنات کا دوبارہ ترقی زدہ دولت۔ دفع تکالیف اور خوشی حاصل ہو اگر دو برآمد ہوں تو حالت موجودہ میں تغیر ہونے والا نہیں ہے اور اگر تین باقی بچیں یعنی پورا پورا تقسیم ہو تو سورج، منکر، ملال اور تنگدستی پیش آئے۔

مثال :- جاوید نصیر بن زبیدہ سلطانہ سائل نے مورخہ ۱۷ جمادی الاول ۱۳۷۳ھ بروز چہار شنبہ سوال کیا میرے واسطے مستقبل قریب کیسا ہے؟ اس کے جواب کے مستحضرات خفیہ کو حسب ذیل استخراج کیا۔

امور معلومہ

- (۱) سوال - میرے واسطے مستقبل قریب کیسا ہے؟
(۲) نام سائل مع والدہ جاوید نصیر بن زبیدہ سلطانہ
(۳) اعداد عمر سائل ۱۸ سال
(۴) اعداد سن ہجری ۱۳۷۳ھ
(۵) ماہ قمری جمادی الاول
(۶) اعداد تاریخ قمری ۱۷ (۷) روز سوال چہار شنبہ

امور (۳+۲+۱) کے اعداد ۱۸+۱۳+۱۷ اکل ۱۴۱۹ ہوئے۔

امور (۱+۲+۳+۴) کے الفاظ کو بطن حروفی کیا تو م ی رے واس طے

م س ت ق بل ق ری ب ک ی س ا ہ ج ا و ی دن ص ی ر ب ن ذ ب ی

وہ س ل ط ان ہ ج م ا د ی ال اول ج ہ ارش ن ب ہ "حاصل ہوئے۔

ان کو تخلص کیا تو حروف م ی ر واس طت ق بل ک ہ ج دن ص زش "حاصل ہوئے

ان کو ترخ عددی دیا تو حروف ت ق غ ب س ی خ ص غ و ع

ک ش ل م ن ث ط ع غ ج ہوئے۔

اب ان کو جمع کیا تو کل عدد ۶۴۹ ہوئے۔

ان کو جمع صغیر کیا تو ۹+۴+۴+۳=۲۳ یعنی ۲+۳=۵ ہوئے۔

اب ان ۵ کو تین پر تقسیم کیا تو دو بانی بچے۔

جواب یہ نکلا۔ حالت موجودہ میں تغیر ہونے والا نہیں ہے۔

سوال نمبر ۲۔ میری مٹھی میں کیا شے ہے؟

جواب۔ امور معلومہ (۱)، اعداد نام سائل بمطابق ایجد قمری۔ (۲) اعداد روز سوال

بمطابق ایجد قمری (۳) اعداد ساعت سوال بمطابق ایجد قمری

ان ہر عدد کو جمع کر کے تین پر تقسیم کر دو۔

اگر ایک باقی بچے تو کوئی شے از قسم معدنیات و جمادات انگشتری و دپیہ پیسہ

وغیرہ ہے۔

اگر تین باقی رہیں یا کچھ نہ بچے تو کوئی شے از قسم حیوانات ناخن بال کھال یا چمڑہ وغیرہ

مثال۔ الطاف الہی سائل نے برفی کشتہ بساعت مشتری سوال کیا میری مٹھی میں کیا شے ہے؟

امور معلومہ۔ (۱) الطاف الہی سائل کے اعداد ۱۶۸ ہوئے۔

(۲) روز شنبہ کے اعداد ۳۸۷ ہوئے۔

(۳) صاحب ساعت مشرقی کے اعداد ۹۵۰ ہوئے۔

یہ کل ۱۵۰۵ ہوئے ان کو تین پر تقسیم کیا تو کل باقی ۲ ہوئے۔ پس الطاف الہی صاحب کی مٹھی میں کوئی شے از قسم کاغذ، کپڑا وغیرہ تھی۔ ۱۵۰۵ میں عدد ۵ کی کثرت سے معلوم ہوا کہ شے مطلوبہ شمار سے ضرور متعلق ہے۔ پس کہا گیا کہ پانچ روپے کا نوٹ ہے جو کہ سائل کی مٹھی کھولنے پر پیش نکلا۔

سوال نمبر ۱۳۔ میری مراد کب پوری ہوگی؟

جواب :- امور مطلوبہ :- (۱) نام سائل مع نام والدہ مسائل۔

(۲) نام روز سوال

(۳) نام ساعت سوال

ان ہر سہ کو بمطابق اجد قمری اعداد میں منتقل کیا اور حاصل اعداد کو جمل صغیر کیا اس سے جو حاصل ہوا اسے تین پر تقسیم کیا۔

ایک باقی رہے تو سائل کی مراد پوری نہیں ہو سکتی۔

دو باقی رہیں تو مراد توقف سے پوری ہوگی۔

تین باقی بچیں تو مراد فوراً پوری ہو جائے گی۔

مثال :- پرنور مسائل نے پوچھا کہ میری مراد کب پوری ہوگی۔ روزہ شنبہ ساعت مرتبخ۔

امور معلومہ :- (۱) پرنور بن کنیر صغیر کے اعداد ۱۹۱۲

(۲) روز سوال شنبہ کے اعداد ۴۲۲

(۳) ساعت سوال مرتبخ کے اعداد ۸۵۰

کل اعداد ۱۹۱۲ + ۴۲۲ + ۸۵۰ = ۳۱۸۴ اس کو جمل صغیر کیا تو ۲ ہوئے۔ تین پر تقسیم

کیا تو ایک باقی بچا۔ جواب جفریہ حاصل ہوا کہ "سائل کی مراد پوری نہیں ہو سکتی۔"

سوال نمبر ۱۴ :- "میرا کلم بخوبی سرا انجام ہو گیا یا نہیں؟"

جواب :- امور مطلوبہ :- (۱) قمری تاریخ سوال

(۲۱) روز سوال (۱۳) سوال کی منزل القمر (۱۴) ساعت سوال

ان سب کے شمار کو لیکر جمع کر لیا اور تین پر تقسیم کیا۔

ایک باقی رہے تو کام بخوبی سرانجام ہوگا۔

دو باقی رہیں تو کام تکلیف اور توقف سے پورا ہوگا۔

تین باقی رہیں تو کام کے سرانجام ہونے کی کوئی امید نہیں ہے۔

مثال :- زید سائل نے سوال کیا کہ میرا کام بخوبی سرانجام ہوگا یا نہیں ؟

امور معلومہ :- (۱) قمری تاریخ ۱۲، ماہ ذی الحجہ ممتی لہذا شمار ۱۲ لئے۔

(۲) روز سوال منگل یعنی سہ شنبہ تھا لہذا شمار ۳ لئے۔

(۳) وقت ۲ گھنٹے بعد از طلوع آفتاب کا تھا لہذا شمار ساعت ۲ لئے۔

(۴) منزل القمر بلکہ ممتی جس کا شمار اکیسواں ہے لہذا ۲۱ لئے۔

کل ۳۸، نوٹے تین پر تقسیم کیا تو ۲ باقی بچے۔ چنانچہ جواب حاصل ہوا کہ کام پورا ہو

تو ہو جائے گا۔ مگر تکلیف اور توقف کے ساتھ۔

سوال نمبر ۵ :- میرا ظن کام سرانجام ہوگا یا نہیں ؟

جواب :- امور معلومہ :- (۱) سوال سائل (۲) یوم سوال

سب سے پہلے ہر دو کو کاغذ پر لکھ کر بسط حرنی سے ان کے حروف الگ الگ کمرے

بعد ازاں ان حروف کی تلخیص کرے جو حروف حاصل ہوں ان کو ترتیب طبعی سے لکھ کر حروف

حاصل کرے۔ ان حروف کو ابجد قمری کے ذریعے اعداد میں منتقل کرے۔ ان اعداد کا

جمل کبیر استخراج کرے اس میں گیارہ عدد قاعدہ کے جمع کریں۔ پھر حاصل جمع کا جمل

صغیر کر کے سات پر تقسیم کریں۔ اگر ۱-۳-۵ باقی بچیں تو کام ہوگا اور اگر ۲-۴-۶ تو کام

بالکل نہیں ہوگا اور جمل صغیر سات نکلے تو کام کا پورا ہونا امید و بیم کے درمیان ٹکتا ہے گا

مثال :- سعید نے سوال کیا کہ میں شمع معمرہ کا اول انعام حاصل کروں گا یا نہیں ؟

یہ سوال اس نے خاص طور پر دیکھ کر جمعہ کے دن کیا۔

امور معلومہ - ۱۱ سوال سائل میں شمع معمرہ کا اول انعام حاصل کروں گا یا نہیں؟

(۲) یوم سوال - جمعہ

مرحلہ اول - سطح حنفی - م ی ن ش م ع م ع م ہ ک ا ا ن ع ا م اول ح

اصل ل ک ر و ن ک ر گ ا ی ا ن ہ ی ن - ج م ع

مرحلہ دوم - م ی ن ش ع ہ ک اول ح ص ر ج

مرحلہ سوم - ترفع طبعی - ع ط م خ س ح می دہ ک و ف ق ب

مرحلہ چہارم - جمل کبیر ۶۰ + ۹ + ۲۰ + ۶۰۰ + ۶۰ + ۶۰ + ۸ + ۱۰ + ۲ + ۵ + ۲۰ + ۶ + ۸۰ +

$$۱۰۱۴ = ۲ + ۱۰۰$$

مرحلہ پنجم - جمل صغیر - ۶ = ۱ + ۱ + ۴

پس ۶ کوسات پر تقسیم کیا تو باقی ۶ رہے لہذا مستحصلہ خفیہ یہی جواب دیتے ہیں
کہ کام بالکل نہیں ہوگا یعنی شمع معمرہ کا اول انعام ہرگز نہ ملے گا۔

سوال نمبر ۶ - میری قسمت میں کیا لکھا ہے؟

جواب - بوقت سوال سائل کو دھوپ میں لے جاؤ اور سائل سے کہو کہ اپنے

پاؤں سے اپنا سایہ تلپے پیروں کے جتنے عدائیں ان میں ۱۳ عدد قانون کے شامل کرے

جو حاصل جمع ہو اس کو یہ تقسیم کر دے۔

اگر ایک باقی بچے تو فائدہ حاصل ہو۔

اگر دو باقی بچیں تو نقصان حاصل ہو۔

اگر تین باقی بچیں تو کامیابی حاصل ہو۔

اگر چار باقی رہیں تو نکر و اندیشہ لاحق ہو۔

اگر پانچ باقی بچیں تو موقع ترقی اور افتخار مال کا ہے۔

اگر چھ باقی رہیں تو اندیشہ مرگ کا ہے

اگر سات باقی بچیں تو سرفرازی ہو۔

اگر برابر تقسیم ہو جائے تو بھی خوف مرگ کا ہے۔

مثال :- فضل سائل نے سوال کیا میری قسمت میں کیا لکھا ہے ؟

بوقت سوال سے دھوپ میں لے جا کر سب سے پہلے اس کے سایہ کی پیمائش

ایک ریمان (رسی) سے کھلی گئی۔ بعد ازاں اسی طوالت کو اس کے پاؤں سے ناپا

گیا تو کل ۲۶ پیر سایہ نکلا۔ اس میں ۱۳ عدد قانون کے جمع کئے تو کل ۳۹ ہوئے اب نہیں

کو ۸ تقسیم کیا تو سات باقی بچے۔ پس مستحکات خفیہ جواب دیتے ہیں کہ :-

فضل پر اس کے رب کا فضل ہوگا اور وہ سرفراز ہوگا۔

سوال نمبر ۷ :- آج کل میری قسمت کیسی ہے ؟

جواب :- (مور معلوم) :- (۱) نام سائل و نام والدہ سائل

(۲) یوم وصال

(۳) ساعت سوال

برسہ کو لکھ کر پہلے بسط حونی کرے۔ پھر تخلیص کر کے بروئے ابجد قمری ترفع اقراری

دے جو حاصل اس کا ہو جمل کبیر کر کے بارہ پر تقسیم کر دے۔

ایک باقی رہے تو صحت و سلامتی و کوئی سائل بلکہ صحبت امر او ایمان سے مراد

حاصل ہو اور حاجت برائے۔

دو باقی رہیں تو خرید و فروخت اور خرمیج دولت سے حصول نفع ہو۔

تین باقی رہیں تو برادران خویش و اقارب اور نقل و حرکت یا سفر نزدیک سے فائدہ ہو۔

چار باقی بچیں تو نقل مکان کرے۔ حصول املاک و زراعت ہو۔ مال و منال ملے

والدین کی خوشنودی حاصل ہو۔

پانچ باقی رہیں تو فرزندوں کی طرف سے خوشخبری حاصل ہو یا کہیں سے مخالفت
میں۔ محبوب پیارے سے ملاقات ہو۔

چھ باقی بچیں تو بیمار ہو یا خدمت گاروں اور ملازمین سے نقصان اٹھائے
سات باقی رہیں تو نکاح یا شادی ہو عورت نیک ملے۔ دشمنوں کی طرف سے
مخالفت ہو۔ مسافر کے آنے کی امید ہو۔

آٹھ باقی رہیں تو خوف مرگ لاحق ہو۔ وراثت سے متعلقہ پریشانی و تنازعہ ہو۔
نوباہی رہیں تو سفر حج اختیار کرے۔ خواب صادق سے سرفراز ہو۔

دس باقی بچیں تو ترقی جاہ و جلال۔ والدین بحکام وقت۔ امرار و ایمان سے مراد
حاصل ہو۔ شادمانی ہو لیکن دس کے استخراج سے یہ سمجھ لے کہ بعد چند یوم کے کوئی
حادثہ بھی ہونے والا ہے لہذا عبادت، صدقہ و خیرات لازم ہے۔

گیارہ باقی رہیں تو پندرہ گوں اور دستوں سے مقصود حاصل ہو۔ کسی مرد نیک
سے زبرد مال ملے۔

بارہ باقی رہیں تو دشمن نقصان پہنچائیں۔ بے فائدہ اخراجات لاحق ہوں گا۔ بارہ
میں خسارہ ہو۔

مثال :- افتخار سجاد بن جنت بی بی نے سہ شنبہ کے ان ساعت زہرہ میں
سوال کیا :- "آج کل میری قسمت کیسی ہے؟"

امور معلوم :- (۱) سائل و والدہ سائل کے نام :- افتخار سجاد بن جنت بی بی۔

(۲) روز سوال کام :- شنبہ

(۳) صاحب ساعت سوال کا نام :- زہرہ

مرحلہ اول :- تینوں کا بسطہ حرمی۔ اف ت خ ادس ج ادب ن

ج ن ت ب ی ب ی س س ہ س ن ب ہ زہ رہ۔

مرحلہ دوم: تخلص۔ ا ت خ ر س ج د ب ن ی ہ ش ز
 مرحلہ سوم: ترفع استراری بمطابق حروف ابجد قمری۔ ج ق خ ش ت
 ف ہ و د ع ل ز ث ط۔

مرحلہ چہارم: حروف حاصل شدہ از ترفع اقتراری کا جمل کبیر ۲۶۱۴
 مرحلہ پنجم: جمل کبیر ۲۶۱۴ کو بارہ پر تقسیم کیا۔ دس باقی بچے مستحکمات خفیہ سے
 جواب ملا: ترقی جاہ و جلال ہو، والدین حکام وقت، ایمان دولت سے مرادیں حاصل
 ہوں۔ لیکن کوئی زبردست خطرہ درپیش ہو جس کے لئے عبادت صدقہ و خیرات لازم ہے
 سوال نمبر ۸۰: چیز کس ہاتھ میں ہے۔

جواب: سائل سے کہا جائے کہ تمہارے جس ہاتھ میں کوئی چیز ہے اس کو
 عدد فرد فرض کرو اور جس ہاتھ میں کچھ نہیں اس کو زوج عدد فرض کرو۔ اب جو عدد
 دست راست میں فرض کیا ہے خواہ فرد ہو یا زوج اس کو دیگر فرد میں ضرب دو۔ بائیں
 ہاتھ والے عدد کو زوج نمبر سے ضرب دو اور دونوں حاصلوں کو جمع کر کے بتاؤ۔ اگر
 حاصل جمع طاق ہے تو دست راست میں ہے اگر جفت ہے تو دست چپ میں ہے
 مثال: چیز داہنے ہاتھ میں ہے عدد فرد ۳ فرض کیا اور بائیں ہاتھ کا عدد (زوج) ۴
 کیا۔ پھر اول فرد ۳ کو کسی دیگر فرد ۵ سے ضرب دیا ۱۵ ہوئے اور بائیں ہاتھ
 کے زوج ۴ کو کسی دیگر زوج ۶ سے ضرب دیا تو ۲۴ حاصل آئے۔ ہر دو
 ضربوں کو جمع کیا تو ۲۴ اور ۱۵ کل ۳۹ ہوئے جو کہ ایک طاق عدد ہے
 پس معلوم ہوا کہ چیز داہنے ہاتھ میں ہے۔

مفتاح الغیب

اردو ایڈیشن

حضور سیدنا صادق آل محمد علیہ السلام
کی تصنیف واقعی خزانہ غیب کی کلید ہے۔ اس
فالنہ کے جوابات منجانب امام عالی مقام ہوتے ہیں۔ محمود
غزنوی نے اس معجز نما فالنامہ کے احکام پر سو منات کے ظلمتکدہ کو
لوربت شکنی سے منور کیا تھا۔ تحقیق نگینہ کا ایک حیر العقول
حجفری طہر لقا اس پر مستزاد ہے۔
طباعت عکسی۔ کاغذ نہایت عمدہ

ہدایا دوروچے

پنجر مکتبہ ایلینہ قسمت لند بازار۔ لاہور

ایجد شمسی ذریعہ مسائل کے مالی حالات کا استخراج

سوال نمبر :- کون سی تجارت کروں کہ فائدہ ہو؟

جواب - امور معلومہ :- (۱) نام سائل و نام والدہ سائل

(۲) یوم سوال

(۳) ساعت سوال

ان سب کو لکھ کر بسط حرفی کر لو، پھر تخلص کہ کے بلحاظ ایجد شمسی ترغ حرفی کر دو۔
ادب جو حروف حاصل ہوں ان کا بلحاظ ایجد شمسی حمل کبیر استخراج کر دو۔ پھر اسے
حمل صغیر میں لاؤ اور تین پر تقسیم کر دو۔

ایک باقی بچے تو تجارت از قسم سونا چاندی و دیگر اشیائے معدنی میں فائدہ ہو۔
دو باقی بچیں تو تجارت از قسم کپڑا، کاغذ و اشیائے خوردنی جو نباتات سے تعلق
رکھتی ہیں فائدہ ہو۔

تین باقی بچیں تو چھڑا کی تجارت یا مویشی وغیرہ کے جو پارہ میں فائدہ ہو۔
مثال - ظہور الہی بن کر م بی نے یوم جمعہ کو سوال کیا کہ کونسی تجارت کروں کہ فائدہ ہو؟

اس وقت ساعت سیارہ زحل کی تھی۔

امور معلومہ (۱) نام سائل و نام والدہ سائل۔ ظہور الہی بن کرم بی۔

(۲) یوم سوال۔ جمعہ

(۳) صاحب ساعت سوال۔ زحل

مرحلہ اول: ربط حروفی۔ ظہور الہی بن کرم بی جمع زحل۔

مرحلہ دوم: تخلص۔ ظہور الہی بن کرم بی جمع زحل۔

مرحلہ سوم: ترفع حروفی۔ عی ہ زب مات دل ن ح غ س ن ح۔

مرحلہ چہارم: جمل کبیر۔ ۹۰ + ۱۰۰۰ + ۹۰۰ + ۲۰ + ۲ + ۶۰۰ + ۱ + ۳ + ۸۰۰ + ۵۰۰

$$۲۶۵۹ = ۶ + ۳۰ + ۱۰۰ + ۶ + ۶۰۰$$

مرحلہ پنجم: جمل صغیر۔ ۹ + ۵ + ۶ + ۴ = ۲۵ = ۶

مرحلہ ششم: طرح سگانہ = ۶ ÷ ۳ = ۲ خارج باقی۔

۸۶

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب حاصل ہوا۔ سونا چاندی زیادہ گرا شیاؤں معدنی

کی تجارت میں فائدہ ہوگا۔

سوال نمبر ۲۔ کیا فلاں کام کرنا فائدہ مند ہے؟

جواب امور معلومہ و نام سائل و نام والدہ سائل۔

(۲) نام کام

(۳) اعداد و سال سوال کتنے سن بھری ہے۔

(۴) اعداد و ماہ سوال یعنی کون سا ماہ بھری ہے۔

(۵) اعداد و تاریخ سوال یعنی کون سی تاریخ بھری ہے۔

(۶) نام یوم سوال

(۷) نام صاحب ساعت سوال۔

سب سے پہلے امور ۳، ۴، ۵ کو بروئے ایجد شمسی حروف میں لاؤ یعنی بسط
 عددی کر لو۔ پھر اس سے جو الفاظ برآمد ہوں انہیں ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ کے ساتھ لکھ کر
 بسط حرفی کر لو اور پھر ان حروف کی تخلص کرو۔ بعد ازاں کو بروئے ایجد شمسی ترفع
 اقراری دو اور جو حروف برآمد ہوں ان کا جمل کبیر نکال کر سات پر تقسیم کر دو۔

ایک باقی بچے تو اچھا ہے۔

دو باقی بچیں تو فائدہ کثیر ہو۔

تین باقی رہیں تو اس کام کا نہ کرنا بہتر ہے۔

چار باقی رہیں تو سخت نقصان اٹھائے

پانچ باقی بچیں تو مطلب پورا ہو جائے۔

چھ باقی بچیں تو فائدہ بسیار ہو اور راحت و عزت نصیب ہو۔

سات باقی بچیں یا کچھ زچے تو نقصان کے ساتھ ساتھ بدنامی بھی ہو۔

مثال: غفور بن اللہ رکھی نے ۱۳۴۴ھ کو بروز پنجشنبہ صبح ہی بعد از

طلوع آفتاب سوال کیا: اگر روٹی خریدوں تو فائدہ ہو گا یا نہیں؟

امور معلومہ: (۱) نام سائل و نام والدہ سائل: غفور بن اللہ رکھی۔

(۲) نام کام: روٹی خریدنا۔

(۳) اعداد سن سوال: ۱۳۴۴ھ

(۴) اعداد ماہ سوال: ۱

(۵) اعداد تاریخ سوال: ۴

(۶) نام یوم سوال: پنجشنبہ

(۷) نام صاحب ساعت سوال: مشتری

اب سب سے پہلے ۳، ۴، ۵ کا بسط عددی کیا تو الف ثلاثہ مائے سبعون اربعہ

اعداد بوجہ حاصل ہوئے۔ اب ان کو ۱۰، ۲۰، ۳۰ کے ساتھ ملا کر بسط عمر فی کیا تو رخ
 ف و ر ب ن ا ل ل ہ ر ک ہ ی ر و ع ی خ ر ی د ن ا ل ف ن ث ل ا ت ہ م
 ۱۶۱) ت س ب ع و ن ا ر ب ع ہ ا ح ب ر پ ا ن ج ش ن ب ہ م س
 ت ب ر ی ح ر و ف ح ا ص ل ہ و ئے۔ ان کو تخلص کیا تو رخ ف و ر ب ن ا ل ہ ک ہ ی
 خ و ث م ت س ع ج ج ش ح ا ص ل ہ و ئے۔ ان کو بروئے ایجد شمسی ترقیح اقراری
 ویا تون کی سی س ش ہ ت ن ا م ب ذ ر ح و ج م ص ف د خ ض ح ا ص ل ہ و ئے ان
 کا جمل کبیر نکالا تو ۳۰۰ + ۲۰۰ + ۱۰۰۰ + ۳۰ + ۹۰۰ + ۲ + ۳۰ + ۱۰۰۰ + ۳ + ۹۰۰ + ۱ + ۶۰۰ + ۲ + ۴۰۰ + ۲

$$5095 = 40 + 6 + 8 + 200 + 50 + 5 + 800 + 4 + 10 + 9$$

اب اس کو، پر تقسیم کیا چھ باقی بچے تو مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا۔ فائدہ بسیار
 ہو اور راحت و عزت نصیب ہو۔

سوال نمبر ۳۔ دولت کس کلم سے حاصل ہوگی؟

جواب۔ امور معلومہ: (۱) اعداد نام سائل و نام والدہ سائل بروئے ایجد شمسی۔

(۲) اعداد نام یوم سوال

(۳) اعداد نام صاحب ساعت سوال بروئے ایجد شمسی۔

ان سب اعداد کو جمع کر کے بسط عددی کیا۔ پھر بسط عمر فی کے بعد تخلص کر کے
 بروئے ایجد شمسی جمل کبیر کیا اور حاصل جمع کبیر کو، پر طرح دی۔ جو باقی بچا اس کو
 حسب ذیل خیال کیا۔

ایک بچے تو ملازمت حکام و امراء سے فائدہ ہو۔

دو بچیں تو بذریعہ تخریم و ازدواج دولت ملے۔

تین بچیں تو پیشہ وکالت سے دولت حاصل ہو۔

چار بچیں تو سفر و سیدہ ظفر بنے۔

پانچ بچیں تو وراثت سے مال و منال ملے۔

چھ بچیں تو سوداگری سے زر و دولت نصیب ہو۔

سات بچیں یا کچھ نہ باقی بچے تو مزدوری، محنت رستی یا اولاد کے ذریعہ

دولت ملے۔

مثال ۱۔ شبیر حسین بن عزت بی بی نے شنبہ کو ساعت زحل سوال کیا کون سا کام
کروں جو دولت مند ہو جاؤں؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و نام والدہ سائل شبیر حسین بن عزت بی بی کے

کے اعداد = ۵۶۰۶

(۲) نام یوم سوال کے اعداد۔ شنبہ = ۱۶۴۲

(۳) نام صاحب ساعت سوال زحل کے اعداد = ۵۲۶

مرحلہ اول۔ تمام اعداد کا حاصل جمع ۵۶۰۶ ہو۔ اس کا بسط عددی جو سبع الف
سبع مائة سبعون خمسہ ہوا۔

مرحلہ دوم۔ عبارت حاصل شدہ از بسط عددی کا بسط حرفی س ب ع ا ل ف ت س
ب ع م ا ت س ب ع د ن خ م س ہ ہوا۔

مرحلہ سوم۔ تخلص۔ س ب ع ا ل ف ت م ت د ن خ ہ

مرحلہ چہارم۔ جل کبیر۔ ۱۔ ۳۰ + ۲۰ + ۹۰ + ۱ + ۵۰۰ + ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۳ + ۸۰۰ +

۳۸۳۳ = ۹۰۰ + ۶ + ۶۰۰

مرحلہ پنجم۔ ۳۸۳۳ کو سات پر طرح دی تو چار باقی بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے
جواب ملا۔ سفر وسیلہ ظفر ہے۔

سوال نمبر ۱۰۔ کیا سناں شے کی خرید میں فائدہ ہے؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل مع نام والدہ سائل

(۲) نام یوم سوال

(۳) نام صاحب ساعت سوال

ہر سہ کو بسط حرقی کر کے تخلیص کیا اور پھر بطابق ایجد شمسی حمل صغیر نکال کر تین پر تقسیم کیا۔

ایک باقی رہے تو فائدہ

دو باقی رہیں تو مساوی نہ نقصان نہ فائدہ۔

اور اگر تین باقی پچیس تو خسارہ ہو۔

مثال ۱۔ برکت بن عمر بنی دکاندار نے بروز یکشنبہ بساعت مشتری پوچھا کہ آیا وہ بڑے خریدے تو فائدہ ہوگا؟

جواب۔ امور معلومہ:۔ (۱) برکت بن عمر بنی یعنی نام سائل و والدہ سائل۔

(۲) یکشنبہ یعنی نام روز سوال

(۳) مشتری یعنی نام صاحب ساعت سوال۔

مرحلہ اول:۔ ہر سہ کو بسط حرقی کیا ب ر ک ت ب ن ع م ر ب ی ی
ک ش ن ب ہ م ش ت ر ی حاصل ہوئے۔

مرحلہ دوم:۔ تخلیص ب ر ک ت ب ن ع م ر ب ی ش ہ

مرحلہ سوم:۔ ان سب کو بڑے ایجد شمسی حمل بکیر کیا تو ۲ + ۱ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۳۶ ہوئے۔

۳۶ = ۹۰۰ + ۲۰ + ۱۰۰۰ + ۷۰۰ + ۹۰ + ۶۰۰

اس کا حمل صغیر ۵ + ۴ + ۳ + ۲ + ۱ = ۱۵ = ۱۰ = ۱ ہوگا۔

اس کو تین پر تقسیم کیا تو ایک ہی برآمد ہوگا۔

مستحصلہ خفیہ نے جواب دیا کہ اس خرید میں فائدہ ہوگا۔

ایجاد شد کے ذریعہ مسائل کی نقل و حرکت تعلیم تعلقات بمشورہ برائے متعلقہ حالات کا استخراج

سوال نمبر ۱۔ سفر کس سمت کا فائدہ مند ہے؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و نام والدہ سائل۔

(۲) نام یوم سوال

(۳) نام صاحب ساعت سوال

ان سب کو لے کر بطحرفی کیے۔ پھر تخلص کو کے مطابق ایجاد شد ترفع ذوالحجی
دے جو حرف حاصل ہوں ان کا جمل کبیر کا لے اس کے بعد جو حاصل ہوا سے چار
پر تقسیم کر دے۔

ایک باقی بچے تو سفر جانب مغرب بہتر ہے۔

دو باقی بچیں تو سفر جانب شمال اچھا ہے۔

تین باقی بچیں تو سفر مشرق کی طرف کرنا سود مند ہے۔

چار باقی بچیں یا چار پر پورا پورا تقسیم ہو جائے تو جنوب کا سفر نہایت مفید ہے

مثال۔ جمیل احمد بن زینب بی بی نے سوال کیا کہ وہ کون سی جانب سفر کرے کہ

فائدہ حاصل ہو۔ اس دن چہار شنبہ تھا اور سوال قمر کی ساعت میں کیا گیا۔

جواب۔ امرد معلوم (۱) جمیل احمد بن زینب بی بی

(۷) چہار شنبہ (۳) قمر

مرحلہ اول :- ہر سہ کا بسط حرفی ج م ی ل ا ح م د ب ن ز ی ن ب

ب ی ب ی ج (ج) ہ ا ر ش ن ب ہ ق م ر

مرحلہ دوم :- تخلص ج م ی ل ا ح د ب ن ر ہ ش ق

مرحلہ سوم :- ترفع زواجی مطابق ابجد اجزائے دیا تو حروف ن ط ج ذ د ش

ع ف ص ر ک س ن ح حاصل ہوئے۔

مرحلہ چہارم :- ان حروف کا جمل کبیر ۵ + ۲ + ۳ + ۵۰۰ + ۴ + ۳۰ + ۸۰۰ +

۲۰ + ۱۰ + ۴۰۰ + ۶ + ۹ = ۲۰۳۰ برآمد ہوئے۔

مرحلہ پنجم :- جمل کبیر ۲۰۳۰ کو چارہ پر تقسیم کیا تو دو باقی نیچے چنانچہ مستحصلہ

خفیہ سے یہی جواب برآمد ہوا کہ سائل جمیل احمد اگر جانب شمال یعنی پہاڑ

کی جانب سفر کرے تو وسیلہ ظفر ثابت ہوگا۔

سوال نمبر ۱۲ :- فلاں شخص سفر سے کب واپس آئے گا؟

جواب۔ امرد معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام روز سوال ان ہر دو کو لکھ کر بسط حرفی کرے اور پھر

تخلص کے بعد جو حروف برآمد ہوں انہیں بروئے ابجد اجزائے ترفع حرفی دیں جو

حروف حاصل ہوں انہیں بروئے ابجد اجزائے جمل کبیر کر کے جمل صغیر میں لے آئیں

اور تین پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی نیچے تو مسافر عنقریب بخیر و خوبی واپس آتا ہے۔

دو باقی بچیں تو مسافر کی خیر خیریت عنقریب ملے۔

تین باقی بچیں تو مسافر کے دل میں ابھی واپسی کا ارادہ نہیں ہے۔

مثال۔ سائلہ نور جان بنت، کرم جان نے بروز جمعہ سوال کیا کہ اس کا بیٹا عرصہ ہوا سندھ کی طرف کہیں تلاش روزگار میں گیا ہوا ہے کب واپس لوٹے گا۔

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائلہ و والدہ سائلہ۔ نور جان بنت کرم جان۔

(۲) روز سوال۔ جمعہ

مرحلہ اول۔ نام سائلہ و والدہ سائلہ و روز سوال کا بسط حرفی۔ ن و ر ج ا ن

ب ن ت ک ر م ج ا ن ج م ع ہ

مرحلہ دوم۔ تخلیص حروف۔ ن و ر ج ا ب ت ک م ع ہ

مرحلہ سوم۔ ترفع حرفی بمطابق ایجاد نش ب ت م ص ذ ج ح خ و ی ک ت

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر = ۸ + ۶ + ۲۰ + ۲ + ۳ + ۲ + ۹ + ۶۰ + ۵۰ + ۱۰۰۰ + ۴۴۰

۱۵۶۲ = ۴۰۰

مرحلہ پنجم۔ = ۲ + ۶ + ۵ + ۱ = ۱۴ = ۵

مرحلہ ششم۔ ۵ کو تین پر تقسیم کیا تو باقی دو بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے یہی جواب

برآمد ہوا کہ اے بی بی! تیرا بیٹا عنقریب تجھے اپنی خیریت سے خبر دلا کرے گا۔

چنانچہ اسی دن اس کے بیٹے کا خط موصول ہوا کہ وہ خیریت ہے اور سکھ میں ایک

چائے کے ہوٹل میں ملازم ہے۔

سوال نمبر ۳۔ مسافر کتنے دنوں میں واپس آئے گا؟

جواب ۱۔ استخراج جواب سوال نمبر ۲ میں جو عمل کیا ہے پہلے وہ کہے اگر ۲ باقی

برآمد ہوں تو پھر ساعت سوال کے اعداد مستخرجہ بمطابق ایجاد نش ان دو میں جمع

کر دے اور بارہ پر تقسیم کر دے جو باقی بچے وہ اگر ۱، ۲، ۳ ہوں تو سال سمجھے

۴، ۵، ۶ ہوں تو ماہ ۷، ۸، ۹ باقی بچیں تو ہفتے اور اگر ۱، ۱۱، اور ۱۲ باقی بچیں تو

سمجھ لے کہ اتنے دنوں میں واپس آیا چاہتا ہے۔

اب مثال نمبر ۲ ولے معاملہ میں سوال کی ساعت مشتری کی تھی۔ مشتری کے اعداد بمطابق ایجاد شد $900 + 40 + 10 + 1000 = 1940$ ہوئے ان کو دو میں جمع کیا تو 1940 ہوئے۔ اب ان کو بارہ پر طرح دی تو آٹھ ہفتوں یعنی دو ماہ کے اندر اندر واپس آجائے گا۔

چنانچہ ایسا ہی ہوا۔ نورجان نے ۱۹ مارچ ۱۹۵۳ء کو سوال کیا تھا اور اس کا بیٹیا ۱۳ مئی کو واپس آ گیا۔

سوال نمبر ۳ :- مسافر کی آمد آمد ہے۔ کس دن آئے گا؟
جواب :- امور معلومہ :- (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام روز سوال (۳) نام ساعت سوال

ان سب کو لکھ کر بسط حرفی کہے۔ پھر تخلص کر کے جو نتیجہ برآمد ہو اسے بمطابق ایجاد شد ترقی اقراری دے اور جو حروف استخراج ہوں ان کا جمل کبیر نکالے اور اس جمل کبیر کو سات پر تقسیم کر دے۔

ایک باقی بچے تو مسافر شنبہ کو آئے گا۔
دو باقی بچیں تو یک شنبہ کو آئے گا۔
تین باقی بچیں تو دو شنبہ کو آئے گا۔
چار باقی بچیں تو سه شنبہ کو آئے گا۔
پانچ باقی بچیں تو چہار شنبہ کو آئے گا۔
چھ باقی بچیں تو پنج شنبہ کو آئے گا۔
سات باقی بچیں تو جمعہ کو آئے گا۔

مثال :- جواب سوال نمبر ۲ کی مثال اور جواب سوال نمبر ۳ کی مثالوں کو ملا لیں۔

یعنی مرحلہ اول پر بسط حرنی کے بعد حرف ن درج ان ب ن ت ک رم ج ان
ج م ع ہ م ش س ت ری حاصل ہوئے۔

مرحلہ دوم: تخلص پر ن درج اب ت ک م ع ہ ش ی حاصل ہوئے۔

مرحلہ سوم: ترفع اقرادی پر ح خ ع ش ذ ر ذ ت ا و د ق ج مستخرج ہوئے۔

مرحلہ چہارم: جمل کبیر کیا تو ۹ + ۴۰ + ۳۰ + ۲ + ۳ + ۱۰ + ۸۰ + ۶۰ + ۱ + ۵۰ =

۸۲۵ حاصل ہوئے۔

مرحلہ پنجم: سات پر طرح دی تو چھ باقی بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد

ہوا کہ جمہرات یعنی پنجشنبہ کے دن واپس آئے گا۔ پس بمطابق استخراجات ما قبل

۱۳ مئی ۱۹۵۲ء کو دن دیکھا تو واقعی جمہرات کا تھا۔ اور اس دن وہ بھی آگیا!

سوال نمبر ۵ :- سفر کا ارادہ ہے اس کے نتائج کیا ہوں گے؟

جواب: امور معلومہ: (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام روز سوال (۳) نام ساعت سوال

ان ہر سہ کو لکھ کر بسط حرنی کرے۔ پھر تخلص کرے۔ جو نتیجہ برآمد ہو اسے بمطابق

ایجاد شدت ترفع زواجی دے۔ بعد ازاں جمہرات استخراج ہو اس کا پہلے جمل کبیر پھر جمل

صغیر کرے اور تین پر طرح دے۔

ایک نچے تو سفر میں بسیار فائدہ ہے

دو بچیں تو جانے میں توقف درکار ہے ورنہ نقصان جان پیش آئے گا۔

تین بچیں تو سفر نہایت نیک ہوگا۔

مثال: وزیر احمد بن کینز فاطمہ نے یوم شنبہ بساعت عطار د سوال کیا کہ وہ ایران کے

سفر کا ارادہ رکھتا ہے۔ اس کے نتائج کیا ہوں گے؟

جواب: امور معلومہ: (۱) نام سائل و والدہ سائل۔ وزیر احمد بن کینز فاطمہ۔

(۲) نام روز سوال - شنبہ (۳) نام ساعت سوال - عطا و

مرحلہ اول - بسط حرقی - وزی راج م دب ن ک ن ی زف ا

ط م ہ کش ن ب ہ ع ط ا ر و

مرحلہ دوم - تخلص - وزی راج م دب ن ک ف ط ہ ش ع

مرحلہ سوم - ترفع زواجی ببطابق ایجا جذکش - زل ذک کش ع ج

ف ص ر خ ای س ن ت

مرحلہ چہارم - حمل کبیر - ۸۰ + ۲۰۰ + ۳ + ۲۰ + ۲ + ۳۰ + ۲ + ۸۰۰ +

۲۰ + ۱۰ + ۶۰ + ۱ + ۱۰۰۰ + ۶۰۰ + ۶ + ۲۹۲۶ =

مرحلہ پنجم - حمل صغیر - ۲ + ۲۰ = ۲ + ۹ + ۲ + ۶ =

مرحلہ ششم - دو کو تین پر طرح دی تو دو ہی باقی نیچے پس مستحکمہ خفیہ سے جواب برآمد

ہوا کہ اس سفر میں نقصان و تلافت جان کا اندیشہ ہے

سوال نمبر ۶ - کیا سائل فلاں علم سیکھ سکے گا؟

جواب - امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام علم (۳) نام یوم سوال (۴) نام ساعت سوال

ان چہار کا بسط حرقی کر کے تخلص کریں۔ بعد ازاں ببطابق ایجا جذکش ترفع

طبعی دیں کہ تقسیم ایجا جذکش بہر ترتیب عناصر حسب ذیل ہے۔

آتش اظح ک زہ ط

باد ج ق ر و ض ث ف

آب ذ ن ص ت ع و م

خاک ش ب ع خ ل س ی

ترفع طبعی کے بعد جو استخراج ہوا سے ببطابق ایجا جذکش حمل کبیر کریں اور تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو سائل بخوبی علم سیکھ سکے گا اور اس سے فائدہ بھی حاصل کریگا۔
 دو باقی بچیں تو سائل علم تو حاصل کرے گا مگر اس سے مستفید نہ ہوگا۔
 تین باقی بچیں تو سائل علم نہیں سیکھ سکتا۔ لہذا اس خیال سے درگزر کرے
 ورنہ نقصان اٹھائے گا۔

مثال ۱۔ سائل الطاف قادری بن نور فاطمہ جعفر سیکھ سکے گا؟ سوال یکشنبہ کو
 بساعت مرتب کیا گیا۔

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل۔ الطاف قادری بن نور فاطمہ۔
 (۲) نام علم۔ جعفر (۳) نام یوم سوال۔ یکشنبہ
 (۴) نام ساعت سوال۔ مرتب

مرحلہ اول۔ بسط حرفی۔ ال ط ا ف ق ا د ر ی ب ن ن و ر ف
 ا ط م ہ ج ف ر ی ک ش ن ب ہ م ر ی خ
 مرحلہ دوم۔ تخلص۔ ال ط ف ق د ر ی ب ن و م ہ ک ش خ ج۔
 مرحلہ سوم۔ ترفع طبعی بمطابق ایجاد جذش۔ ش ش ی ط ظ ث ح م ن ق ک
 ف س خ ذ ت ا۔

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر بمطابق ایجاد جذش۔ ۳ + ۱۰۰ + ۱۰۰۰ + ۶۰۰ + ۵ + ۲۰۰ + ۹

$$۲۶۰۲ = ۱ + ۶۰ + ۳ + ۶۰ + ۶۰۰ + ۸۰۰ + ۲۰ + ۶ + ۶ + ۹۰۰$$

مرحلہ پنجم۔ ۲۶۰۲ کو تین پر طرح دی تو باقی کچھ نہ یا تین بچے، لہذا مستحصلہ خفیہ
 سے جواب برآمد ہوا کہ سائل علم جعفر نہیں سیکھ سکتا لہذا وہ اس خیال سے
 درگزرے ورنہ نقصان اٹھائے گا۔

سوال نمبر ۷۔ مباحثہ علمی میں کون غالب رہے گا؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل (۲) نام فرقی ثانی

ان ہر دو ناموں کے اعداد بمطابق ایجد اجزش الگ الگ نکالیں اور جمل صغیر
 کر لیں اگر ایک طاق اور ایک جفت ہو تو جو طاق ہو وہ غالب رہے گا اگر دونوں
 جفت ہیں تو جس کے کم ہوں گے وہ غالب رہے گا۔ اگر دونوں طاق ہیں تو جس
 کے زیادہ ہوں گے وہ غالب رہے گا اگر دونوں برابر ہیں تو ہر دو فریقین میں جس
 کی عمر کم ہوگی وہ غالب ہوگا۔

مثال :- مولوی کفایت حسین اور مولوی بشیر الدین محمود کے ماہین علمی و دینی مباحثہ
 میں کون فتحیاب ہوگا۔

مرحلہ اول :- اعداد نام کفایت حسین بمطابق ایجد اجزش = ۳۵۱۷

اعداد نام بشیر الدین محمود بمطابق ایجد اجزش = ۵۳۸۸

مرحلہ دوم :- اعداد کفایت حسین ۳۵۱۷ کا جمل صغیر $۷ = ۳ + ۵ + ۱ + ۷$

اعداد بشیر الدین محمود ۵۳۸۸ کا جمل صغیر $۸ = ۵ + ۳ + ۸ + ۸$

لہذا مستخلصہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا فتح کفایت حسین کی ہوگی۔

سوال نمبر ۸ :- مسیگر تعلقات فلاں بھائی یا بہن سے کیسے رہیں گے؟

جواب :- امور معلومہ (۱) نام سائل (۲) نام بھائی یا بہن

(۳) نام روز سوال (۴) نام ساعت سوال

ان ہر چہارہ کو لے کر بسط حرفی کرے۔ پھر تخلیص کرے۔ بعد ازاں بمطابق ایجد
 اجزش ان کے نظائر قائم کر کے ترفع طبعی بمطابق مثال سوال نمبر ۴ کرے اور جو نتیجہ
 برآمد ہو اس کا جمل کبیر بمطابق ایجد اجزش کرے بعد ازاں جمل صغیر کر کے تین پر تقسیم کرے
 اگر ایک بچے تو تعلقات نہایت بہتر رہیں گے۔

اگر دو بچیں تو تعلقات درمیانہ رہیں گے نہ اچھے نہ بُرے۔

اور اگر تین باقی بچیں تو تعلقات آخر الامر نہایت خراب ہوں گے اور اگر نہ بھی

خراب ہوں تو علیحدگی ضرور ہو جائے گی۔

مثال: غضنفر علی کی ہمیشہ کنیز صغریٰ نے سوال کیا کہ اس کی اور اس کے بھائی کی
بچھے گی یا نہیں؟ دن یکشنبہ اور ساعت مرتخ کی تھی۔

جواب: امور معلومہ: (۱) نام سائلہ - کنیز صغریٰ

(۲) نام پرورد - غضنفر علی

(۳) یوم سوال - یکشنبہ

(۴) ساعت سوال - مرتخ

مرحلہ اول: بسط حرفی - ک ن ی ز ص خ ر ا غ ص ن ن ف ن ر ع ل

ی ی ک ش ن ہ م ر ی خ

مرحلہ دوم: تخلص - ک ن ی ز ص خ ر ا غ ص ن ن ف ن ر ع ل ش ب ہ م خ

مرحلہ سوم: تلاء - م ہ و ذ ط ظ س ت ش ع ف ق ص ن ک ج

مرحلہ چہارم: ترفع طبعی - ف س ک ج ی ب ر و ذ ص ط ظ ز ہ ق خ ا

مرحلہ پنجم: - جمل کبیر - ۸۰۰ + ۶۰۰ + ۴۰۰ + ۲۰۰ + ۱۰۰۰ + ۸ + ۵۰۰ + ۲۰۰ + ۳۰۰

۴۱۸۵ = ۱ + ۵۰ + ۶ + ۳۰۰ + ۸۰ + ۵ + ۶۰۰

مرحلہ ششم: جمل صغیر - ۵ + ۸ + ۱ + ۴ = ۱۸ = ۹

مرحلہ ہفتم: ۹ کو تین پر تقسیم کیا تو کچھ نہ باقی رہے لہذا مستعملہ خفیہ سے

جواب ملا کہ دونوں بھائی بہن کے تعلقات آخر الامر نہایت خراب ہوں

گے اور اگر خراب نہ بھی ہوئے تو علیحدگی ضرور ہو جائے گی۔

سوال نمبر: میرے بھائی بہنوں سے مجھے فائدہ حاصل ہو گا یا نہیں؟

جواب: امور معلومہ: (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام یوم سوال

(۳) نام ساعت سوال

پرسہ کو بسط حرفی کر کے بعد ازاں تخلص کرے۔ پھر مطابق ایجاد جس ہر حرف کے

اعداد لے کر سبب تضعیف کرے اور جو حروف برآمد ہوں ان کو مطابق ایجداجدش ترفیح
حرفی دے اور جبل کبیر مطابق ایجداجدش کر کے تین پر تقسیم کر دے۔
ایک باقی بچے تو فائدہ کثیر حاصل ہو۔

دو باقی بچیں تو فائدہ حاصل نہ ہو نہ نقصان پہنچے۔

تین باقی بچیں تو فائدہ کے بجائے الٹا نقصان ہو۔

مثال - کیا سائل کرم علی بن زینب بی کو اسکے بھائی بہنوں سے فائدہ حاصل ہو گا؟
جواب - امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل - کرم علی بن زینب بی

(۲) یوم سوال دو شنبہ

(۳) ساعت سوال زہرہ

مرحلہ اول - سبب حرفی - ک ر م ع ل ی ب ن ز ی ن ب ب ی د د ش ن ب مذہرہ

مرحلہ دوم - تخلیص - ک ر م ع ل ی ب ن ز د د ش ہ

مرحلہ سوم - استخراج اعداد مطابق ایجداجدش $۲۰ + ۱۰ + ۹۰۰ + ۳۰ + ۲۰۰ +$

$۱۰۰۰ + ۸ + ۶ + ۸۰ + ۵۰۰ + ۵۰ + ۴ + ۳۰$

مرحلہ چہارم - سبب تضعیف - ز ص ی ف ت ث ی ج ر ق ر
ش غ ت ی غ ب س

مرحلہ پنجم - تخلیص - ز ص ی ف ت ث ی ج ر ق ش غ ب س

مرحلہ ششم - ترفیح حرفی من ع ام خ د و ص ن ظ ل ح ط

مرحلہ ہفتم - جبل کبیر $۹۰ + ۳۰ + ۱ + ۹۰۰ + ۶۰ + ۵۰۰ + ۳ + ۲۰ + ۴ +$

$۵ + ۳۰ + ۹ + ۶۰۰ = ۲۵۳۵$ اب اسے تین پر تقسیم کیا تو باقی کچھ

نہ یا تین بچے لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ،

سائل کو بجائے فائدہ کے الٹا نقصان حاصل ہو گا۔

اجدادِ عظم کے ذریعہ ایلاک و سلوٹ سے متعلقہ آلات کا استخراج

سوال نمبر ۱۰۔ مکان تعمیر کرتا ہوں کیا رہے گا ؟

جواب :- امور معلومہ :- (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام یوم سوال (۳) نام ساعت سوال

ہر سہ کو بسط حرفی کر کے تخلیص کرے پھر جو حروف برآمد ہوں انہیں اساس مان کر نظائر

قائم کرے اور اس عمل میں اجدادِ عظم استعمال کرے۔ پھر جو نظائر برآمد ہوں مطابق اجدادِ عظم

انہیں ترقح زواجی دے اور جو حروف اس عمل سے حاصل ہوں ان کا جمل کبیر کے جمل صغیر

کرے۔ اس طرح جو عدد برآمد ہو اسے چار پر تقسیم کرے۔

اگر ایک باقی رہے تو تعمیر مکان مبارک ہے۔ خوشی۔ ترقی مال و اولاد ہو اور دشمن

مغلوب ہوں۔

اگر دو باقی رہیں تو تعمیر کے لئے موقع مبارک نہیں نتیجہ نقصان ہوگا۔

اگر تین باقی بچیں تو تعمیر مکان سے اندیشہ رکالیف اور تنگدستی کا ہے۔

اگر چار باقی بچیں تو تعمیر مکان کا جاری کرنا سہرا ہے۔ انجام نیک ہوگا۔

مثال - طاہرہ خاتون بنت کینز زہرا نے سوال کیا کہ کوٹھی تعمیر کرنا چاہتی ہے نتیجہ کیا ہوگا۔ دن سے شنبہ اور ساعت مشتری کی تھی۔

جواب امور معلومہ (۱) سائلہ طاہرہ خاتون بنت کینز زہرا۔

(۲) یوم سوال شنبہ (۳) ساعت سوال مشتری

مرحلہ اول :- بسط حرفی - ط ا ہ ر ہ خ ات و ن ب ن ت ک ن ی ز ہ

د ا س ہ ش ن ب ہ م ش ت ر ی -

مرحلہ دوم :- تخلص - ط ا ہ ر ہ خ ات و ن ب ن ت ک ن ی ز ہ م

مرحلہ سوم :- نظائر - ک ج ص ت خ ح ع و ط ل ہ م ث س -

مرحلہ چہارم :- ترفع زواجی - ت س ق ج ز ہ ر خ ع ش خ ع ذ ح ظ -

مرحلہ پنجم :- جمل کبیر - ۲۰۰ + ۹۰ + ۱۰۰ + ۶۰ + ۴۰ + ۲۰ + ۸۰۰ + ۱۰۰۰ + ۴۰۰۰

۴ + ۹۰۰ + ۵ + ۶ + ۵۰۰ + ۳۰۰۰ + ۲۶۲۰

مرحلہ ششم - جمل صغیر - ۲ + ۴ + ۲ = ۱۵ = ۱۵ = ۱۵ = ۶

طرح سے گانہ - ۳ باقی کچھ نہ یا تین بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ سائلہ کو ٹھی نہ بنائے ورنہ تعمیر شروع کرنے پر کمی خرچ اور تکلیف و تنگدستی کا اندیشہ ہے۔

سوال نمبر ۲ - مکان تعمیر کرنا چاہتا ہے کس دن تعمیر شروع کرے؟

جواب امور معلومہ - (۱) نام سائل و والدہ سائل -

(۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۴) طالع وقت

ان چاروں کا بسط حرفی کر کے تخلص کرے اور بطن ابجد اسطہم نظائر قائم کر کے پھر ترفع حرفی دیکر جو حرف برآمد ہوں ان کا بطن ابجد اسطہم جمل کبیر کرے اور سات پر طرح دے۔

ایک باقی بچے تو روز شنبہ ہے جو نیک نہیں ہے۔

دو باقی بچیں تو روز پنجشنبہ ہے جو نہایت سعد ہے۔

تین باقی رہیں تو روز یکشنبہ ہے جو مبارک ہے۔

چار باقی بچیں تو روز سہ شنبہ ہے جو نامبارک ہے۔

پانچ باقی بچیں تو روز چہار شنبہ ہے جو کمتر ہے یعنی نہ اچھا نہ بُرا۔

چھ باقی بچیں تو روز دو شنبہ ہے جو نہایت نیک ہے۔

سات باقی بچیں تو روز جمعہ ہے جو نیک ترین ہے۔

مثال: نذیر احمد بن نظیر بیگم مکان تعمیر کرنا چاہتا ہے کس دن تعمیر شروع کرے۔

جواب: امور معلومہ (۱) سائل - نذیر احمد بن نظیر بیگم

(۲) زبجانی جنتری ۵۵۵ سے دیکھا تو دن دو شنبہ کا تھا۔

(۳) ساعت قمر تھی ہم اطلاع وقت ۵ دلو تھا جو حروف میں منتقل ہو کر وہ دلو ہوا۔

مرحلہ اول - سبط حروفی - ن ذ ی ر ا ح م د ب ن ن ظ ی ر ب ی ک

م ر د و ش ن ب ہ ق م ہ د ل و

مرحلہ دوم - تخلص - ن ذ ی ر ا ح م د ب ن ظ ک و ش ہ ق ل

مرحلہ سوم - نظائر - ع ن ط ل ص ج ت س ب د و ط ح ث ز ف ی

مرحلہ چہارم - ترفع حرفی - ر و ع ت ز ص ق و ح ب م ل ن ط ک ش ن

مرحلہ پنجم - جمل کبیر - ۸۰۰ + ۲۱۰ + ۶۰۰ + ۲۰ + ۶۰ + ۵۰ + ۱۰۰ + ۹ + ۵۰۰ +

۳۶۸۶ = ۲۰ + ۶ + ۸۰ + ۳۰۰ + ۶۰۰ + ۲ + ۸

مرحلہ ششم - طرح ہفتگانہ = ۳۶۸۶ ÷ ۷ = ۵۲۶ خارج قسمت باقی ۵

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ سائل بروز چہار شنبہ مکان تعمیر کرے جو اگرچہ سعد

نہیں لیکن بڑا بھی نہیں ہوگا۔ یعنی سائل پر کسی قسم کے نحس اثرات نہ ڈال سکے گا۔

سوال نمبر ۳ - میں فلاں مکان میں رہتا ہوں آیا وہ میرے لئے سعد ہے یا نحس؟

جواب: امور معلومہ: (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال

(۳) ساعت سوال (۴) طالع وقت (۵) نمبر یا نام مکان پورا پتہ

ان سب کو استخراج کر کے جو اعداد ہوں ان کو محفوظ کر لیا اور سب الفاظ کا بسط
حرفی کر لیا۔ جو حروف برآمد ہوں انہیں تخلص کر کے سطر اساس قائم کی۔ پھر ہر اساس
کا بمطابق ایجادِ ہضم نظیرہ حاصل کیا اور ترغ زواجی بمطابق ایجادِ ہضم کیا۔ پھر حمل کبیر
کر کے حملِ صغیر میں کیا اور تین پر تقسیم کیا۔

ایک باقی بچے تو سعد ہے

دو باقی بچیں تو نحس ہے۔

تین باقی بچیں تو نہ سعد ہے نہ نحس۔

مثال :- جنید نصیر بن زبیدہ سلطانہ نے بروز پنجشنبہ ساعت مشتری سوال کیا کہ
آج احمد لاج راوی روڈ لاہور اس کیلئے برائے سکونت نیک ہے یا سعد؟

جواب : امود معلومہ (۱) سائل جنید نصیر بن زبیدہ سلطانہ

(۲) پنجشنبہ

(۳) مشتری

(۴) طالع وقت زبجانی ختری بھرتیہ سے معلوم کیا ۱۸ سنبلہ۔

(۵) احمد لاج راوی روڈ۔ لاہور

مرحلہ اول۔ بسط حرفی۔ ج ن ی د ن ص ی ر ب ن ز ب ی د ہ س ل ط

ان ہ ب ن ج ش ن ب ہ م ش ت ر ی ج ی س ن ب

ل ہ ا ج م د ل ا ج راوی روڈ اول اور۔

مرحلہ دوم۔ تخلص۔ ج ن ی د ص ر ب ز ہ س ل ط ا ش ت ج م و۔

مرحلہ سوم۔ نظائر۔ ا ع ل ب ص د ہ ز م ی ک ج ث ن ج و ک س ج۔

مرحلہ چہارم۔ ترغ زواجی۔ م غ خ ن ا ج ع ف ت ق ذ ت ث س ح ہ ص ظ ر

مرحلہ پنجم۔ حمل کبیر۔ ۲ + ۱۰۰۰ + ۹۰۰ + ۲۰ + ۱ + ۲۰ + ۹۰۰ + ۴۰ + ۶۰۰ + ۵ + ۱۰۰ + ۴ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰
۲۴۵۹ = ۸۰۰ + ۳۰۰ + ۳۰ + ۲ + ۵۰۰ + ۹۰

مرحلہ ششم :- حمل صغیر - ۹ + ۵ + ۴ = ۲۵ یعنی ۲ + ۵ = ۷

مرحلہ ہفتم :- طرح سے گانہ - ۷ ÷ ۳ = باقی ایک بچا -

مستحصلہ خفیہ سے جواب حاصل ہوا کہ یہ سکونت نہایت سعد ہے -

سوال نمبر ۴ - اس موسم میں میری فصل کیسی ہوگی ؟

جواب - امور معلوم - (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) تاریخ ہجری یا عیسوی

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال

(۵) نام فصل خریف یا ربیع (۶) طالع وقت سوال

ان سب کو ملحوظ حالت میں لکھ کر بسط حرفی کر لو۔ پھر تخلص کر کے بمطابق ابجد اسطعم
ترفع حرفی دو بعد ازاں جو حروف برآمد ہوں ان کو اساس مان کر نظائر قائم کرو اور نظائر کا
حمل کبیر کر کے انہیں حمل صغیر میں لاؤ اور پانچ پر طرح دو -

اگر ایک بچے تو اچھی ہو۔

دو بچیں تو فصل ذرا نرم ہی رہے۔

اگر تین بچیں تو فصل نہ اچھی ہو اور نہ ہی بڑی یعنی درمیانی رہے۔

اگر چار بچیں تو فصل کا سخت نقصان ہو اور خسارہ اٹھانا پڑے۔

اگر پانچ بچیں تو فصل نہایت بہترین ہو کہ ایسی پہلے چند سال میں نہ ہوئی ہو۔

مثال :- کرم علی بن زینب بی بی نے ۱۷ جمادی الاول ۱۳۷۳ھ کو بروز چہار شنبہ

بساعت زہرہ سوال کیا آئندہ فصل زاید ربیع اچھی ہوگی یا بُری ؟ طالع وقت

زنجانی جنتری سال رواں سے استخراج کیا تو ۱۰ ثور تھا۔

جواب - امور معلومہ - (۱) کرم علی بن زینب بی بی

(۲) ۱۷ جمادی الاول ۱۳۷۳ھ (۳) چہار شنبہ

(۴) زہرہ (۵) زاید ربیع (۶) ۱۰ ثور

مرحلہ اول - بسط حرفی۔ ک ر م ع ل ی ب ن ز ی ن ب ب ی ب

ز ی ج م ا د ی ال اول غ ش ع د ج ہ ارش ن

ب ہ ز ہ ر ہ ز ا ی و ر ب ی ع ی ث و ر

مرحلہ دوم - تخلص۔ ک ر م ع ل ی ب ن ز ج ا د و غ ش ہ ث۔

مرحلہ سوم - ترفع حرفی۔ س خ ف ر ع ن و ص ک ز ہ ج ی ا ذ ط ظ

مرحلہ چہارم - نظائر۔ م ت ق ص ن ع ح ر ط ہ ز و ل ج ط ک ز

مرحلہ پنجم - جمل کبیر - ۲ + ۴۰ + ۱۰۰ + ۳۰ + ۲۰ + ۴۰۰ + ۵۰۰ + ۸۰۰ +

۳ + ۲ + ۴۰ + ۹ + ۶۰۰ + ۶۰ + ۳۰۰ + ۸۰ + ۴ = ۳۳۲۵

مرحلہ ششم - ۲ = ۱ + ۳ = ۱۳ = ۳ + ۳ + ۲ + ۵

مرحلہ ہفتم - طرح پنجگانہ = ۴ ÷ ۵ = باقی ۴ بچے

لہذا مستخلصہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ کرم علی بن زینب بی بی کی فصل زاید برج ۳۶۴
کو سخت ترین نقصان پہنچے گا اور اسے سخت خسارہ اٹھانا پڑے گا۔

سوال نمبر ۵ - میسر مکان میں دفینہ ہے یا نہیں؟

جواب - امور معلومہ :- (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام یوم سوال (۳) نام ساعت سوال (۴) نام طالع وقت

(۵) نام منزل قمر (۶) نام برج شمس (۷) نام مکان یعنی پورا پتہ

ان سب کو بحالت محفوظ لکھ کر بسط حرفی کر لو۔ اس کے بعد تخلص کر کے بمطابق

ایجداسطہ جمل کبیر کرو۔ پھر جوا عدد برآمد ہوں ان کو بمطابق ایجداسطہ بسط عددی کر لو۔

بسط عددی سے جو برآمد ہو اسے پھر تخلص کر لو۔ جو برآمد ہو اسے بمطابق ایجداسطہ بسط

ملفوظی کر لو جو برآمد ہو اس کی تخلص کر کے بمطابق ایجداسطہ ترفع حرفی کر لو اور اس کا

جو نتیجہ برآمد ہو اس کا بمطابق ایجداسطہ جمل کبیر کرو اور پھر جمل صغیر میں لاؤ اور دو پر تقسیم کرو

اگر ایک باقی بچے تو دینہ ہے ورنہ نہیں۔

اگر ایک استخراج ہو تو پھر چار پر تقسیم کرو۔ اب اگر پھر ایک استخراج ہو تو مکان میں دینہ ایسے مقام پر ہے جس پر پاگ جلتی رہتی ہو اگر دو باقی بچیں تو ڈرائنگ روم یا سلینگ روم یعنی نشست و برخاست کے کمرے میں یا خواہ گاہ میں اور اگر تین باقی بچیں تو کسی ایسی جگہ پر جو پانی سے تعلق رکھتی ہے مثلاً غسل خانہ وغیرہ اور اگر چار باقی بچیں تو یا گودام میں ہے یا پھر جلے بول و برادر ٹی، میں ہے۔

مثال :- منور علی بن حسین بی بی نے، فروری ۱۹۵۴ء بروز یکشنبہ ساعت مرتیخ سوال کیا کہ اس کے مکان مبارک منزل میں موہنی روڈ لاہور میں اس کی متوفیہ والدہ نے بروایت ہمیشہ اش کہیں چار پانچ ہزار کی رسم دفن کی تھی جو وہ بتلائے بغیر ہی فوت ہو گئی۔ لہذا کیا یہ بات سچ بھی ہے یا نہیں؟ اگر سچ ہے تو دینہ مذکور کس جگہ ہے

جواب :- امور معلوم (۱) منور علی بن حسین بی بی

(۲) یکشنبہ (۳) مرتیخ (۴) ۶ جون

(۵) شریطین (۶) دو (۷) مبارک منزل موہنی روڈ لاہور

مرحلہ اول :- بسط حرفی۔ م ن و ر ع ل ی ب ن ح س ی ن ب ی ب
ی ی ک ش ن ب ہ م ر ی خ و ج و ز ا ش ر ط ی ن و ل و م ب ا
ر ک م ن ز ل م و ہ ن ی ر و و ل ا ہ و ر
مرحلہ دوم :- تخلیص اول۔ م ن و ر ع ل ی ب ن ح س ک ش ہ
خ ج ز ا ط و۔

مرحلہ سوم :- حمل کبیر اول۔ ۴ + ۲۰ + ۹ + ۸۰۰ + ۶۰۰ + ۶۰۰ + ۱۰ + ۸ +

۵۰۰ + ۹۰ + ۸۰ + ۲ + ۴ + ۹۰۰ + ۶۰ + ۶۰ + ۱ + ۳ + ۲۰۰ = ۲۲۶۳

مرحلہ چہارم :- بسط عددی۔ اربع الف اثنایۃ سدسون ثلاثہ

مرحلہ پنجم - بسط حرفی - ارب ع ہ ا ل ف ا ث ن ا م
ا ت س د و ن ث ل ا ت ہ

مرحلہ ششم - تخلص ثانی - ارب ع ہ ل ف ا ث ن م ت س د و
مرحلہ ہفتم - بسط ملفوظی الف ر ا ب ا ع ی ن ہ ا ل م ف ا ث ن ا م ت س د و
دال واؤ -

مرحلہ ہفتم - بسط حرفی - ا ل ف ر ا ب ا ع ی ن ہ ا ل م ف ا
ث ا ن د ن م ی م س ی ن د ا ل واؤ

مرحلہ ہشتم - تخلص ثالث - ا ل ف ر ب ع ی ن ہ م ث د س د
مرحلہ نہم - ترفیح حرفی - ع ش خ و ر ن ص ط ف ط ی ق ح -

مرحلہ یازدہم - جمل کبیر ثانی - ۲ + ۶ + ۶۰۰ + ۹ + ۹۰۰ + ۸۰۰ + ۲۰۰ + ۳۰۰

$$۳۳۸۵ = ۵۰۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۳۰۰ + ۵ + ۳$$

مرحلہ دوازدهم - جمل صغیر - ۵ + ۸ + ۳ + ۳ = ۱۹ = ۱ + ۹ = ۱۰ = ۱

جواب تحصیلہ خفیہ سے آیا کہ دینے ضرور ہے۔ اب ایسی طاق عدد کو چار پر
تقسیم کیا تو ایک ہی باقی بچا۔ لہذا اسے کہا گیا کہ مستحصلہ خفیہ جفریہ یہی جواب دیتے
ہیں کہ روپیہ آگ سے قریب کسی جگہ گاڑا ہوا ہے چنانچہ جب بعد ازاں باورچی خانہ
میں چولہا اکھاڑا گیا تو نیچے سے ایک مٹی کے برتن میں رکھا ہوا روپیہ نکل آیا۔



ایجدارغی کے ذریعہ سائل کی اولاد و مجرب و متجرب امتحان اور حصول اخبار کا استخراج

سوال نمبر ۱۰۹۔ حمل ہے یا نہیں؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

ان سب کا بسط حرئی کر کے حمل کبیر مطابق ایجدارغی کرے بعد ازاں جو اعداد
حاصل ہوں ان کا بسط عدوی کر کے تخلص کرے اور پھر مطابق ایجدارغی ترفع حرئی دیکر
ایک دفعہ اور حمل کبیر مطابق ایجدارغی کرے اور جو حاصل ہوئے اسے حمل صغیر میں لائے
اور دو پر تقسیم کر دے۔

اگر ایک باقی بچے تو حمل نہیں ہے اور اگر دو باقی بچیں تو حمل ہے۔

مثال۔ ڈاکٹر عبدالقوی نقان کی اہلیہ اپنی چھوٹی ہمیشہ کو لے کر آئیں دن یکشنبہ کا تھا
اور ساعت بعد از غروب آفتاب یعنی شب یکشنبہ کی قدر کی تھی۔ ہمیشہ موصوفہ نرگس
بنت نیاز بی بی نے سوال کیا مجھے حمل ہے یا نہیں؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) سائلہ نرگس بنت نیاز بی بی (۲) یکشنبہ (۳) مسم

مرحلہ اول۔ بسط حرفی۔ ن ر ک س ب ن ت ن ی ا ز ب ی ب

ی ی ک ش ن ب ہ ق م ر

مرحلہ دوم۔ حمل کبیر $۲۰ + ۲ + ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۸۰۰ + ۴۰ + ۵۰۰ + ۲۰ + ۲ + ۱$

$۹۰۰ + ۸۰۰ + ۲ + ۸۰۰ + ۲ + ۲ + ۲۰۰ + ۳۰۰ + ۴۰ + ۸۰۰ + ۶ + ۲ + ۶۰۰ + ۲$

مرحلہ سوم۔ بسط عددی۔ سبح العشا ثمانية خمسون سدس۔ س۔ ب۔ ع۔ ا۔ ل

ف ا ث ن م ا ت خ۔ م س د ن س د س۔

مرحلہ چہارم۔ تخلص۔ س ب ع ا ل ف ت ن م ت خ و د

مرحلہ پنجم۔ ترغ حرفی۔ ق ز ہ ر ث ا ک ج ج س ط خ ظ

مرحلہ ششم۔ حمل کبیر ثانی۔ $۴۰۰ + ۹۰۰ + ۶ + ۲ + ۲۰۰ + ۱ + ۲۰۰ + ۵۰$

$$۲۹۹۹ = ۹ + ۲۰ + ۳۰ + ۶۰۰ + ۸۰$$

مرحلہ ہفتم۔ حمل صغیر $۲۹ = ۲ + ۹ + ۹ + ۹$ کا حمل صغیر $۱۱ = ۱ + ۱$ کا حمل صغیر $۲ = ۱ + ۱$

مرحلہ ہشتم۔ طرح دوگانہ $۲ \div ۲ = ۱$ پورا تقسیم ہوا۔ بالفاظ دیگر دو بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ حمل ہے۔

سوال نمبر ۲۔ حاملہ سے لڑکا پیدا ہوگا یا لڑکی؟

جواب۔ امور معلوم مطابق سوال نمبر ۱ اور عمل بھی مرحلہ ششم تک بمطابق جواب

سوال نمبر ۱ ہوگا یعنی حیل حمل کبیر ثانی برآمد ہوا تو اسے تین پر طرح دی۔

ایک باقی بچے تو لڑکا ہوگا۔ دو باقی بچیں تو لڑکی ہوگی۔

تین باقی بچیں تو حمل ساقط ہو جائے گا یا لڑکا پیدا ہو کر مر جائے گا۔

مثال۔ سوال نمبر ۱ کے جواب کی مثال لیں۔ مرحلہ ششم پر حمل کبیر ثانی ۲۹۹۹ برآمد ہوا۔

اب اسے تین پر تقسیم کیا تو دو باقی بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ لڑکی ہوگی۔

سوال نمبر ۳۔ اولاد نہ پیدا ہونے میں نقص مرد کا ہے یا عورت کا؟

جواب: امور معلوم - (۱) نام مرد و مع والدہ (۲) نام عورت مع والدہ

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال

ان چاروں کا بسط حرفی کر کے بمطابق ابجد یعنی حمل کبیر کرے۔ پھر بسط تضعیف کرے۔ جو برآمد ہوا سے بسط ملفوظی کر کے تخلیص کرے اور پھر ترفع طبعی بمطابق ابجد ارغی کرے بعدہ جو برآمد ہوا اس کا حمل کبیر کرے اور نوپ تقسیم کر دے اگر جفت عدد باقی بچے تو مرد کا نقص ہے یعنی وہ عاقر ہے اور اگر طاق عدد باقی بچے تو نقص عورت کا ہے یعنی وہ بانجھ ہے۔

مثال: جمعہ کے دن ساعت زہرہ میں نجم النساء بیگم نے سوال کیا کہ ان کی ہمیشہ حسن افراد میں کچھ نقص ہے یا ان کے بہنوئی حسین الدین میں کچھ فرق ہے کہ ان کے ہاں اولاد نہیں ہوتی۔

جواب: امور معلوم - (۱) حسن افراد بنت حوا (۲) حسین الدین بن حوا

(۳) جمعہ (۴) زہرہ

مرحلہ اول: بسط حرفی - ح س ن ا ف ر و ز ب ن ت ح و ا ح س ی ن ا ل د ی
ن ب ن ح و ا ح م ع ہ ز ہ ر ہ (اگر ماں کا نام معلوم نہ ہو تو حوا لکھیں)

مرحلہ دوم: حمل کبیر اول $50 + 400 + 200 + 1 + 1000 + 2 + 10 + 900 + 800 + 200$

$500 + 10 + 1 + 50 + 400 + 2 + 200 + 1 + 100 + 8 + 2 + 200 + 800$

$4822 = 20 + 50 + 10 + 80 + 60 + 4 + 900 + 2 + 6$

مرحلہ سوم: بسط تضعیف - $13428 = 2 + 2822$

مرحلہ چہارم: بسط ملفوظی - ثلاثہ عشرہ الف سدس مائة اربعون مثن = ثلث اٹ

ع ش رہ ال فت س دس م ا ت ا رب ع و ن ث م ن

مرحلہ پنجم: تخلیص - ث ل ا ہ ع ش ر ف س د م ت ب و ن

مرحلہ ششم - ترفع طبعی - آتش از ظن ج ش ق

باد د ع و ح ص ک ب

آب غ ه خ ص ل ت ز

خاک ی و ط م ث س ف

اس کے مطابق ترفع طبعی زیاد گیا تو حروف ل ص ی ع ذ س ازت ہ ص

ک ق ظ م برآمد ہوئے۔

مرحلہ ہفتم - حمل کبیر ثانی - ۱۰۰ + ۹ + ۲ + ۶ + ۵ + ۷۰۰ + ۱ + ۹۰۰ + ۵۰۰ + ۷۰۰

$$۳۲۵۲ = ۷۰۰ + ۲۰۰ + ۹ + ۷۰$$

مرحلہ ششم - طرح نوگانہ = $۳۲۵۲ \div ۹ = ۳۸۳$ خارج قسمت باقی بچے ۵ جو

طاق ہیں لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ نقص عورت کا ہے یعنی حسن افروز با بچہ ہے

سوال نمبر ۴ - اولاد نہ ہونے کا نقص طبعی، سحری یا آسبسی؟

جواب :- امور معلومہ مطابق جواب سوال نمبر ۳ اور عمل بھی مطابق جواب سوال نمبر ۳

نام مرحلہ ششم یعنی طرح نوگانہ کے بعد جو خارج قسمت حاصل ہوں انہیں چارہ پر تقسیم کریں۔

اگر ایک باقی بچے تو عورت میں طبعی نقص ہے۔ اگر دو باقی بچیں تو مرد میں طبعی نقص ہے

اگر تین باقی بچیں تو عورت پر سحر و آسب کے اثر سے خرابی ہے۔ اگر چارہ باقی بچیں تو مرد

پر سحر و آسب کے باعث خرابی ہے۔

مثال :- سوال نمبر ۳ کے جواب کی مثال میں مرحلہ ششم پر خارج قسمت ۳۸۳ حاصل

ہوئے انہیں چارہ پر تقسیم کیا تو تین باقی بچے یعنی مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ

حسن افروز میں سحر و آسب کے باعث عاقرہ ہونے کا نقص ہے۔

سوال نمبر ۵ - میرا محبوب مجھ سے محبت رکھتا ہے یا نہیں؟

جواب :- امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام محبوب و والدہ محبوب۔

(۱۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال (۵) بروج سائل و محبوب

د طریقہ استخراج زنجانی خستری سال لداں میں ماہ جنوری کیساہ کے تحت شائع ہو چکا ہے
سب کو بسط حرفی کر کے تخلص کرو اور بعد ازاں مطابق ابجد اربعی ترشح زواجی کر کے
جمل کبیر حاصل کریں اور پانچ پر تقسیم کر دیں۔

اگر ایک باقی رہے تو محبوب دل میں مخالفت رکھتا ہے صرف ظاہری تعلق قائم ہے
اگر دو باقی بچیں تو اس کی الفت میں زمانہ سازی ہے۔

اگر تین باقی رہیں تو محبوب کے دل میں محبت سمجھی ہے۔
اگر چار باقی رہیں تو محبوب کو دلی محبت مطلق نہیں صرف کسی مطلب کیلئے تعلق ہے
اگر پانچ باقی رہیں تو محبوب تمہاری محبت سے واقف نہیں یعنی اس

کے دل میں نہ محبت ہے نہ عداوت۔

مثال :- طاہر حسین بن فضہ خاتون نے سوال کیا کہ وہ اپنی خالہ زاد گیتی آرا بن
جمال بی بی پر عاشق ہے آیا اس کی محبوبہ اس سے محبت رکھتی ہے یا

نہیں؟ دن سوال کا جمعہ تھا اور ساعت بھی زہرہ کی تھی۔

امور معلوم۔ (۱) نام سائل و والدہ سائل۔ طاہر حسین بن فضہ خاتون

(۲) نام محبوبہ و والدہ محبوبہ۔ گیتی آرا بنت جمال بی بی

(۳) یوم جمعہ (۴) ساعت سوال۔ زہرہ (۵) بروج سائل و محبوب۔ قوس و میزان

مرحلہ اول :- بسط حرفی۔ طاہر ح س ی ن ب ن ف ض ہ خ ا ت و ن گ م ی ت ی

ا ر ا ب ن ت ج م ال ب ی ب ی ج م ع ہ ز ہ ر ہ ق و س م ی ز ان

مرحلہ دوم۔ تخلص :- طاہر ح س ی ن ب ن ف ض ہ خ ا ت و ن گ م ی ت ی

مرحلہ سوم۔ ترشح زواجی۔ ض ی و و ج ز ہ م ا خ ص ح ب ن ق ت ل ک ز ط ف

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر۔ ۶۰ + ۲ + ۱۰ + ۵ + ۸۰ + ۹۰۰ + ۶ + ۴۰ + ۱ + ۳ + ۹۰ +

$$۲۵۳۱ = ۱۰۰۰ + ۲ + ۹ + ۳۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰۰ + ۴۰۰ + ۲۰ + ۸۰۰ + ۵۰$$

مرحلہ پنجم، طرح پنجگانہ۔ $۲۵۳۱ \div ۵ = ۹۰۶$ خارج قسمت اور باقی۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ گیتی آرا بنت جمال بی بی کو محبت نہیں بلکہ عداوت ہے بوجہ رشتہ داری ظاہری تعلقات ہیں۔

سوال نمبر ۶-۱۔ کیا میری فلاں سے محبت کامیاب رہے گی؟

جواب۔ امور معلومہ مطابق جواب سوال نمبر ۵ اور جواب سوال نمبر ۶ کے عمل کے مطابق تا مرحلہ چہارم عمل کریں بعد ازاں جو حمل کبیر برآمد ہو اس کا حمل صغیر کریں اور تین پر تقسیم کر دیں۔ ایک باقی بچے تو ناکامی ہو کر علیحدگی ہوگی۔

دو باقی بچیں تو نہ علیحدگی ہوگی نہ ملاپ بلکہ تعلقات محبت و محبوب ہی جاری رہیں۔

مثال ۱۔ طاہر حسین بن فضلہ خاتون نے یہ بھی استفسار کیا کہ اسکی محبت کا نتیجہ کیا نکلے گا؟

جواب ۱۔ امور معلومہ مطابق مثال جواب نمبر ۶ کے عمل تا مرحلہ چہارم کیا تو حمل کبیر

۲۵۳۱ حاصل ہوا۔ اسے حمل صغیر کیا۔ $۱ = ۱ + ۳ + ۵ + ۳ = ۱۳ = ۳ + ۱ = ۴$ برآمد ہوا اسے

تین پر تقسیم کیا تو ایک بچا۔ مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ ناکامی ہو کر علیحدگی ہوگی اور

ہو بھی ایسے ہی۔ اللہم صل علی محمد وال محمد

سوال نمبر ۷۔ کون سے حیلے سے محبوبہ تک رسائی ہو۔

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام محبوبہ و والدہ محبوبہ

(۳) نام یوم سوال (۴) نام ساعت سوال (۵) نام طالع وقت سوال

سب کو بسط حریفی کر کے تخلص کرے اور جو برآمد ہو اسے بطابق ابجد اربعی ترفع

حریفی دے کر حمل کبیر کر کے اور پھر حمل صغیر کر کے تین پر تقسیم کر دے۔

ایک باقی بچے تو زرد مال کی ترغیب و تخریص کے ذریعہ

دو باقی بچیں تو حیلہ و مکاری یا سحر کاردی کے ذریعہ۔

تین باقی بچیں تو تعویذات و ابدال و روحانی کے ذریعہ محبوبہ تک رسائی ہو۔

مثال ۱۔ اب طاہر حسین بن فضلہ خاتون یہ جانتے ہوئے کہ ان کی محبوبہ گنتی آرا ان سے محبت نہیں رکھتی ہے اس امر سے نہ ٹلے کہ اس تک رسائی حاصل کریں اور سائل ہوئے کہ اس تک رسائی کیسے ہو سکتی ہے؟

جواب۔ امور معلوم (۱) نام سائل طاہر حسین بن فضلہ خاتون

(۲) محبوبہ گنتی آرا بنت جمال بی بی (۳) یوم سوال جمعہ

(۴) ساعت سوال زہرہ (۵) ۱۲ درجہ عقرب یا بی ی عقرب طالع وقت۔

مرحلہ اول۔ بسط حریفی۔ طاہر س ی ن بسن فن خ ات دن کی

ت ی ا ا ر اب ن ت ج م ال ب ی ب ی ج م ع ہ ز ہ ر ہ ی ب ع ق رب۔

مرحلہ دوم۔ تخلص۔ طاہر س ی ن بسن فن خ ت د ک ج م ل ع ز ق

مرحلہ سوم۔ ترغ حریفی۔ ن ر د غ ض ق ذ خ ز ا م ط س خ ت ص ج ث ہ ف ق

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر ۴۰ + ۲ + ۸ + ۳ + ۶۰ + ۵ + ۵۰ + ۹۰۰ + ۱

۵۱۶۶ = ۸۰۰ + ۱۰۰۰ + ۶ + ۲۰۰ + ۸۰ + ۹۰ + ۵۰۰ + ۲۰ + ۶۰۰ + ۳۰ + ۶۰

مرحلہ پنجم۔ جمل صغیر ۶ + ۱ + ۵ = ۱۹ کا جمل صغیر ۹ + ۱ = ۱۰ = ۱

مرحلہ ششم۔ طرح سے گانہ = ۱ + ۳ = ایک باقی بچا لہذا مستحصلہ حقیقہ سے جواب

برآمد ہوا کہ وہ ازرو مال و جاہ دنیوی کے ذریعہ کچھ رسائی کر سکتا ہے۔ اس ہدایت

کے مطابق اس نے تعلقات کو بڑھایا لیکن چونکہ دوسری جانب کسی خانگی الجھن کے

باعث کچھ گڑھی پڑ چکی تھی لہذا طاہر حسین اپنے تعلقات زیادہ دیر تک استوار نہ

رکھ سکا اور بالآخر علیحدگی ہو گئی۔

سوال نمبر ۸۔ میں امتحان میں کامیابی حاصل کر سکوں گا یا نہیں؟

جواب۔ امور معلوم (۱) سائل مع نام والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

ہر سہ کو بسط حرفی کر کے تخلص کریں بجز ان مطابق ابجد رخی ترفع اقراری دیں اور جمل کبیر کریں جو حاصل ہوا سے تین پر تقسیم کریں۔ اگر

ایک باقی بچے تو کامیاب ہو دو باقی بچیں تو ناکامیاب ہو تین باقی بچے تو نتیجہ میں دیر لگے۔ بالآخر کامیاب ہو

مثال ۱۔ جاوید نصیر بن زبیدہ سلطانہ نے بروز یکشنبہ ساعت زہرہ سوال کیا کہ آیا وہ امتحان میٹرک میں کامیاب ہو جائے گا۔

امور معلومہ (۱) جاوید نصیر بن زبیدہ سلطانہ (۲) یکشنبہ (۳) زہرہ

مرحلہ اول۔ بسط حرفی۔ ج ا د ی دن ص ی ر ب ن ز ب می د ہ س ل ط ا ن ہ
ی ک ش ن ب ہ ز ہ ر ہ

مرحلہ دوم۔ تخلص۔ ج ا د ی دن ص ر ب ز ہ س ل ط ک ش۔

مرحلہ سوم۔ ترفع اقراری۔ ل غ ط ع و ص ن ث ی ف ا ن ب ش ح س ت۔

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر۔ $100 + 3 + 30 + 4 + 10 + 60 + 200 + 2 + 1000 + 1$

$$3663 = 500 + 400 + 50 + 300 + 800 + 9$$

مرحلہ پنجم۔ طرح سے گانہ $3663 \div 3 = 1221$ باقی الہذا مستحصلہ

نیغہ سے جواب برآید تھا کہ جاوید نصیر بن زبیدہ سلطانہ اس سال امتحان میٹرک میں کامیاب ہوگا سوال نمبر ۹۔ مجھے کہیں سے ایک خبر ملنی ہے وہ کب ملے گی۔ آیا اچھی ہوگی یا بُری؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۴) طالع وقت

ان سب کو بسط حرفی کر کے تخلص کیا اور مطابق ابجد رخی ترفع حرفی کر کے جمل کبیر کیا۔ بعدہ جو اعداد برآمد ہوئے اس کو بسط تقییف کیا اور ۷ پر تقسیم کر دیا۔

ایک بچے تو شنبہ کا دن دو بچیں تو یکشنبہ کا دن

تین بچیں تو دو شنبہ کا دن چار بچیں تو سہ شنبہ کا دن
 پانچ بچیں تو چہار شنبہ کا دن چھ بچیں تو پنج شنبہ کا دن
 اور سات بھاتی بچیں یا پورا لپڑا تقسیم ہو تو جمعہ کا دن ہوگا۔

ترفع حرفی کے بعد جو حرف برآمد ہوں ان میں سے حرف آتش مطابق
 ابجد اسی لیکر ان کو مطابق ابجد اسی حمل کبیر و حمل صغیر کریں پس ۱-۲-۳ ہوں
 تو دن ۳-۵-۶ ہوں تو ہفتے اور ۷-۸-۹ ہوں تو اتنے ماہ لگیں گے۔
 ۳- ترفع حرفی کے بعد جو حرف برآمد ہوں ان کو اساسس مان کر مطابق ابجد
 اسی نظر قائم کریں اور اس کا حمل کبیر و حمل صغیر مطابق ابجد اسی نکالیں جو اعداد
 برآمد ہوں ان کو دو پر تقسیم کریں۔ ایک باقی بچے تو خاطر خواہ خبر نسلے اور دو باقی
 بچیں تو امید کے عین مطابق خبر حاصل ہو۔

مثال۔ خواص حیدر بنت صفیہ بیگم نے سوال کیا کہ اس کو بیٹے کی ملازمت کی
 خبر کراچی سے آئی ہے۔ کب اور کس دن آئے گی اور موافق امید ہوگی یا ناموافق۔
 یوم دو شنبہ کا تھا اور ساعت شمس کی تھی اور طالع وقت ۱۸ درجہ سرطان تھا۔
 جواب۔ امور معلومہ (۱) خواص حیدر بنت صفیہ بیگم
 (۲) دو شنبہ (۳) شمس (۴) ح ی سرطان

۱۔ مرحلہ اول۔ بسط حرفی۔ خ و ا ص ح ی در بن ت ص ف ی ہ
 ب ی گ م دوشن بن ب ہ ش م س ح ی س ر ط ان۔
 مرحلہ دوم۔ تخلیص۔ خ و ا ص ح ی در بن ت ص ف ہ ک م ش س ط
 مرحلہ سوم۔ ترفع حرفی۔ ط خ ر م ص ذ ط ع ز ح س ا د ت ج ک ق ن۔
 مرحلہ چہارم۔ حمل کبیر۔ ۳۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۴۰ + ۵۰ + ۹۰ + ۳۰ + ۵۰ + ۹۰ + ۳۰ + ۵۰ + ۹۰ + ۳۰

۳۴۷۸ = ۳۰ + ۵۰۰ + ۲۰۰ + ۸۰ + ۵۰۰ + ۸ + ۱ + ۶۰۰

مرحلہ پنجم :- طرح ہفت گانہ $۴۸ \div ۳ = ۱۶$ خارج قسمت باقی قسمت
۳ یعنی روز دو شنبہ .

۲۔ مرحلہ سوم۔ ترخ حروفی طرح رم ض ذ ط ع زح نس ادت ج ک ق ن۔
مرحلہ چہارم۔ حروف آتش ذ ط ا ج ق ن

مرحلہ پنجم۔ جمل کبیر $۸۳۶ = ۲۰ + ۴۰۰ + ۸۰ + ۱ + ۹ + ۵$

مرحلہ ششم۔ جمل صغیر $۱۶ = ۸ + ۳ + ۶$ یعنی $۱۶ = ۱ + ۴$ یعنی ۸ ماہ

۳۔ مرحلہ سوم۔ ترخ حروفی طرح رم ض ذ ط ع زح نس ادت ج ک ق ن

مرحلہ چہارم۔ اساس۔ ط خ رم ض ذ ط ع زح س
دت ج ک ق ن۔

تظیرہ۔ ب ق م ر ا ل ت ث ن ف و
ض ک ظ ع د خ ز

مرحلہ پنجم۔ جمل کبیر $۵۰۰ + ۱۰۰ + ۱ + ۲ + ۴۰ + ۴۰۰ + ۸۰۰$

$+ ۸ + ۳ + ۹ + ۲۰۰ + ۶۰ + ۱۰۰۰ + ۲۰ + ۲۰۰ +$

$۲۸۲۳ = ۹۰۰ + ۲۰$

مرحلہ ششم۔ جمل صغیر $۱۶ = ۲ + ۸ + ۲ + ۳$ یعنی $۱۶ = ۱ + ۴$

پس مستحصلہ خفیہ کے مطابق مکمل جواب حاصل ہوا کہ عرصہ ۸ ماہ کے

بعد بروز دو شنبہ عین مرہنی کے مطابق خبر ملے گی کہ سائلہ کا بیٹا مطاویہ ملازمت
پر فائز ہو گیا ہے۔ اور ایسا ہی ہوا۔

اجدا ایفغ کے ذریعہ سائل کے متعلقہ امراض

جسمانی و روحانی کیفیات کو نخبہ گم شدہ و مسرتہ کے جوابات کا استخراج
سوال نمبر ۱۔ مریض کو شفا ہوگی یا نہیں؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ (۲) نام یوم سوال (۳) نام ساعت
(۴) منزل قمری

ان سب کو لکھ کر بسط حریفی کر لیں۔ پھر تخلص کر کے مطابق اجدا ایفغ ترفع حریفی
کریں اور جو حروف حاصل ہوں ان کا جمل کبیر و صغیر حاصل کریں مطابق اجدا ایفغ کے
بعد ازاں تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو مریض کو حبلہ شفا ہوگی دو باقی بچیں تو مریض اس مرض سے مرگیا
تین باقی بچیں تو مریض مدت دراز تک بیمار رہے تو شفا پائے گا

مثال۔ قنبر علی بن ام کلثوم نے بروز دوشنبہ ساعت مشتری میں سوال کیا کہ وہ مرض
درد گروہ میں مبتلا ہے آیا شفا یاب ہوگا یا نہیں۔ بوقت سوال قمری رشا میں تھا۔

امور معلومہ (۱) قنبر علی بن ام کلثوم (۲) دوشنبہ (۳) مشتری (۴) رشا

مرحلہ اول۔ بسط حریفی۔ ق ن ب ر ج ل ی ب ن ام ک ل ت و م د و ش ن ب ہ

مشترکات ریاضی

مرحلہ دوم: تخلص۔ قن ب در علی ام ک ث و د ش ه ت

مرحلہ سوم: ترفیح حرفی۔ غ ج ک ا ذ ش ق ی ن ر و س م ب ث ث

مرحلہ چہارم: جمل کبیر ۴ + ۵۰۰ + ۹۰۰ + ۱ + ۲۰ + ۶۰۰ + ۳ + ۲ + ۴۰۰ + ۱۰۰۰ +

۲۰۰ + ۹۰ + ۳۰۰ + ۸ + ۱۰۰ + ۵۱۰۰

مرحلہ پنجم: جمل صغیر ۶ = ۱ + ۵

مرحلہ ششم: طرح سہ گانہ ۶ ÷ ۳ باقی صفر یا تین بچے۔ لہذا مستحصلہ خبیہ سے جواب

حاصل ہوا کہ سائل دیتک بیاد ہننے کے بعد شقایاب ہوگا۔

سوال نمبر ۲۔ مرض روحانی آسبی ہے یا جسمانی؟

جواب۔ امور معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال

(۳) ساعت سوال (۴) منزل قمر سوال

ان سب کو بسط حرفی کر کے تخلص کریں بعد ازاں جو حروف برآمد ہوں ان کو بمطابق

ایجاد یقین ترفیح زواجی دیں اور پھر جمل کبیر کے ۱۲ پر تقسیم کریں۔

اگر ۱-۵-۹ باقی بچیں تو مرض جسمانی ہے، یونانی علاج سے دور ہوگا۔

اگر ۲-۶-۱۰ باقی بچیں تو مرض بوجہ نظر بد گننے کے ہے صدقہ و خیرات سے دور ہوگا

اگر ۳-۷-۱۱ باقی بچیں تو مرض بوجہ آسبیک، روحانی علاج سے دور ہوگا

اگر ۴-۸-۱۲ باقی بچیں تو مرض بوجہ سحر سے علاج دفع السحر سے آرام ہوگا۔

مثال۔ جواب نمبر کی مثال لیں۔

امور معلومہ (۱) (۲) (۳) (۴) وہی ہیں ان کو بمطابق مثال نمبر ۱ مرحلہ دوم تک عمل میں

لایا گیا تو حروف تخلص قن ب در علی ام ک ث و د ش ه ت

مرحلہ سوم: ترفیح زواجی جس۔ ش ا ق س ک ط غ ل ی ن ہ ج ر د م

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر ۶ + ۷ + ۱ + ۳ + ۴ + ۵ + ۹۰۰ + ۶۰۰ + ۲ + ۲۰۰ + ۲۰۰

$$۲۷۶۱ = ۳۰۰ + ۲۰۰ + ۱۰۰۰ + ۵۰۰ + ۸۰$$

مرحلہ پنجم۔ طرح دروازہ = ۲۷۶۱ ÷ ۱۲ خارج قسمت ۳۹۶ باقی ۹

پس مستحصلہ حقیقہ سے جواب برآمد ہوا کہ سائل کو جسمانی بیماری ہے۔ یونانی علاج سے

آرام ہوگا۔

سوال نمبر ۳۔ گرنیچہ زندہ ہے یا مردہ؟

جواب۔ امور معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام گرنیچہ و والدہ گرنیچہ

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال (۵) مقام سوال

ان پانچوں کو الگ الگ بسط حرفی کرے پھر ایک ایک سے حرف لے کر

مطابق ابجد ایفخ اعداد لکیر جمل کبیر کر کے ملحوظ کرنا چلا جائے۔ اس طرح جو حرف و فن برآمد ہوں

ان کی تخلص کرے۔ پھر مطابق ابجد ایفخ ترفیح اقرار می دے اور پھر جمل کبیر مطابق

ابجد ایفخ کرے اور تین پر تقسیم کر دے۔

ایک بچے تو زندہ ہے دو بچیں تو مردہ ہے

تین بچیں تو زندہ ہے لیکن کسی مرض یا مصیبت میں مبتلا ہے

مثال :- امیر علی بن زینب نے جمعہ کے دن ساعت زحل میں دفتر آئینہ قسمت لاہور

میں سوال کیا کہ اس کا ملازم عمر دین پانصد روپیہ خوردہ دیکر کے بھاگ گیا ہے آیا وہ زندہ ہے یا مردہ؟

امور معلوم (۱) امیر علی بن زینب (۲) عمر دین بن حواد کیونکہ اس کی ماں کا نام معلوم نہیں،

(۳) جمعہ (۴) زحل (۵) دفتر آئینہ قسمت لاہور

مرحلہ اول۔ ام ی ر ع ل ی ب ن ز ی ن ب ع م ر و ی ن ب ن ح و ا

ج م ع ز ح ل د ف ت ر ا ا ن ہ ق س م ت ل ا ہ د ر ۔

مرحلہ دوم۔ جمل کبیر اول :- ا ع ج ز و = ۱ + ۳ + ۵ + ۲۰ + ۲۰۰ = ۷۵۱

$$916 = 9 + 8 + 300 + 300 + 300 = \text{م م م ح ف}$$

$$1622 = 90 + 400 + 30 + 1000 + 2 = \text{ی د ع ل ت}$$

$$2200 = 1000 + 200 + 1000 = \text{د و ر}$$

$$33 = 1 + 3 + 30 = \text{ع ی ا}$$

$$1001 = 1 + 400 + 600 = \text{ل ن ا}$$

$$803 = 1 + 800 + 2 = \text{ی ب ۶}$$

$$1400 = 400 + 400 + 600 = \text{ب ن ن}$$

$$288 = 80 + 8 + 200 = \text{ن ح ۵}$$

$$63 = 3 + 50 + 20 = \text{ز د ق}$$

$$43 = 40 + 1 + 2 = \text{ی ا ک س}$$

$$600 = 300 + 300 = \text{ن م}$$

$$1200 = 800 + 400 = \text{ب ت}$$

$$1000 = 100 + 900 = \text{ل ۶۰۰ ۱ ۵ ۸۰ ۵۰ ۱۰۰۰}$$

مرحله سوم - بسط تلفظی = ۶۵۱ - ۹۱۶ - ۱۶۲۲ - ۲۲۰۰

اوش ظضک ی زش در

$$33 - 1001 - 3003 - 1400 - 288 - 63 - 43 = \text{ق ع ا د ق ب ل ر ح ۵ ن ق خ ق س}$$

شش در

$$600 - 1200 - 400 - 1 - 80 - 50 - 1000 = \text{شش در}$$

مرحله چهارم - تخلص - اوش ظضک ی زیدوق ع ب ل ج ۵ ن خ س

مرحله پنجم - ترفع اقترادی - ق خ ف ک ع ا غ ذ ی ن ط و ب ض ث ل ت ۵

مرحلہ ششم۔ جمل کبیر ثانی = $5 + 200 + 2 + 20 + 2 + 1 + 30 + 900 + 9 + 60 + 3$

$$2195 = 80 + 90 + 400 + 100 + 10 + 800 + 1000 + 50 +$$

مرحلہ ہفتم۔ طرح سگانہ = $2195 \div 3 =$ خارج قسمت ۱۳۶۸ باقی ۱

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ گرنیختہ زندہ ہے۔

سوال نمبر ۴۔ گرنیختہ کس طرف گیا ہے؟

جواب۔ امور معلوم۔ وہ تمام جو سوال ۳ کے جواب کیلئے مطلوب ہیں تخلص کے

بعد بجائے ترفع اقرامی کے مطابق ایجاد القح ترفع حروفی کریں اور بعد اس

کے جمل کبیر کے ۹ پر تقسیم کر دیں۔

○ اگر ایک باقی بچے تو مشرق میں ○ اگر دو باقی بچیں تو شمال مشرق میں

○ اگر تین باقی بچیں تو شمال میں ○ اگر چار باقی بچیں تو شمال مغرب میں

○ اگر پانچ باقی بچیں تو مغرب میں ○ اگر چھ باقی بچیں تو جنوب مغرب میں

○ اگر سات باقی بچیں تو جنوب میں ○ اگر آٹھ باقی بچیں تو جنوب مشرق میں

○ اگر نو باقی بچیں یا پورا پورا تقسیم ہو جائے تو گرنیختہ اسی شہر میں موجود ہے۔

مثال۔ حروف تخلص مثال ۳۱ و ۳۲ و ۳۳ کی زردق ع بال ح ہ ن خ س

مرحلہ پنجم۔ ترفع حروفی۔ ی س ب ج ز د ق ع ا م ع ذ ک ش ف ت ج ہ خ

مرحلہ ششم۔ جمل کبیر ثانی = $300 + 1 + 30 + 3 + 1000 + 20 + 8 + 800 + 40 + 2$

$$2416 = 60 + 80 + 500 + 90 + 9 + 600 + 900 + 20 + 2$$

مرحلہ ہفتم۔ طرح سگانہ = $2416 \div 9 =$ خارج قسمت ۵۱۳ باقی صفر یا ۹ یعنی مستحصلہ

خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ ملازم عمر دین ابھی لاہور میں ہی ہے۔

سوال ۵۔ گرنیختہ یا گم شدہ اکیلا ہے یا کوئی اور بھی اس کے ساتھ ہے۔

جواب۔ امور معلوم ① نام سائل و والدہ سائل ② نام گمشدہ و والدہ ③ نام یوم سوال

④ نام ساعت سوال ⑤ مقام سوال - ان سب کو بطابق جواب باقبل سے مرحلہ ششم تک استخراج کرو اور جو حمل کبیر ثانی حاصل ہو اسے دو پر تقسیم کرو۔ اگر ایک باقی بچے تو گریختہ یا گم شدہ اکیلا ہے اور اگر دو باقی بچیں یا لپڈا لپڈا تقسیم ہو تو گریختہ کے ساتھ کوئی آمد بھی ہے۔

مثال - مثال جواب یک میں حمل کبیر ثانی ۴۶۱۷ برآمد ہوا دو پر تقسیم کیا تو ایک باقی بچا لہذا مستحکمہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ گم شدہ و گریختہ اکیلا ہے۔
سوال نمبر ۶ - مال مسوقہ ضائع تو نہیں ہو چکا؟

جواب - امور معلوم ① نام سائل و والدہ سائل ② ساعت سوال ③ یوم سوال ④ مقام سوال - ان سب کو بسط حرمی کر کے تخلیص کر لیں۔ بعد ازاں بطابق ابجد ایضاً تفریح حرمی کر کے حمل کبیر میں لاکر حمل صغیر نکالیں اور تین پر تقسیم کر دیں۔ اگر ایک باقی بچے تو مال سارق کے پاس ہے ضائع نہیں ہوا۔ دو باقی بچیں تو مال کلیم خورد برد ہو چکا ہے۔ تین باقی بچیں تو مال کا کچھ حصہ باقی ہے اور کچھ حصہ سارق خورد برد کر چکا ہے۔
مثال - ذییر علی بن عباس نے بروز سہ شنبہ ساعت مشتری سوال کیا کہ اس کے ہاں چوری ہوئی ہے۔ آیا سارق مال خورد برد کر چکا ہے یا کچھ باقی ہے۔ معتم
سوال دفتر آئینہ قسمت لاہور تھا۔

مرحلہ اول - بسط حرمی - و ذی رع ل ی بن ع با س ہ س ہ ش ن ب ہ م
ش ش ت ر ی و ف ت ر ا ا ی ن ہ ق س م ت ل ا ہ و ر
مرحلہ دوم - تخلیص - و ذی رع ل ی بن ع با س ہ ش م ت و ف ت ق
مرحلہ سوم - تفریح حرمی - س ع ق ا ذ ش ک ج ی خ ت ب ن ت م ص ر ع
مرحلہ چہارم - حمل کبیر - ۶۰ + ۳۰ + ۳ + ۱ + ۲۰ + ۴۰۰ + ۹۰۰ + ۵۰۰ + ۲ + ۶۰
۲۰۱۰ = ۲ + ۱۰ + ۳۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰۰ + ۵۰۰ + ۹۰ +

مرحلہ پنجم - حمل صیغہ = ۳ + ۱ = ۵
 مرحلہ ششم - طرح سے گمانہ = ۵ ÷ ۳ = خارج قسمت ۱ باقی ۲ یعنی مستحصہ خفیہ
 سے جواب برآمد ہوا کہ سارق مال خورد ہوا کہ چکا ہے۔

سوال نمبر ۷ - مال کس طرف گیا ہے؟
 جواب: امور معلوم بمطابق جواب سوال ۷ تخلص کو مطابق ایجاد تفریح حسب ذیل
 تفریح طبعی ہیں۔

آتش ا ط ف ذ ہ م شش
 باد ی ص من و ت ن ب
 آب ق ن ز س ث ج ک
 خاک غ ح ع خ د ل ر

۱۲۵

- اس کے بعد جو حروف برآمد ہوں ان کو حمل کبیر میں لاکر ۹ پر تقسیم کر دیں
- ایک باقی بچے تو مال مشرق کو گیا ہے ○ دو باقی بچیں تو شمال مشرق کو
 - تین باقی بچیں تو شمال کو ○ چار باقی بچیں تو شمال مغرب کو
 - پانچ باقی بچیں تو مغرب کو ○ چھ باقی بچیں تو جنوب مغرب کی جانب
 - سات باقی بچیں تو جنوب کی طرف ○ آٹھ باقی بچیں تو جنوب مشرق کی طرف
 - اور اگر نو باقی بچیں تو مال ابھی اسی شہر میں ہے جہاں سوال کیا گیا ہے۔
- مثال - جوابت کی مثال میں دیکھیں کہ مال کو صحر گیا ہے؟

مرحلہ دوم - تخلص - وزی سے ل می ب ن اس کش مت وقت
 مرحلہ سوم - تفریح طبعی - ذ ص ن اک ز ج ش م غ و در ل ہ ش ع ی

مرحلہ چہارم - حمل کبیر - ۳۰ + ۱۰ + ۱ + ۹۰۰ + ۲۰ + ۵۰۰ + ۷۰۰ + ۳۰۰ + ۳ + ۵۰

۳۵۳۸ = ۳ + ۳۰ + ۱۰۰ + ۸۰ + ۶۰۰ + ۱۰۰۰ + ۲۰۰ +

مرحلہ پنجم طرح نوگانہ = $2538 \div 9 = 282$ خارج قسمت = باقی قسمت ۲
 مستحصلہ خبریہ سے جواب برآمد ہوا کہ مال شمال مشرق کی جانب گیا ہے۔
 سوال نمبر ۸ - مال کتنی دھند گیا ہے؟

جواب - امور معلوم مطابق جواب سوال ۷ اور عمل تمام مطابق مثال جواب ۱ صرف
 اگر ۳، ۲، ۱ باقی بچیں تو ان کو میلوں کی اکائیاں جانیں یعنی اتنے اکائی میل کے
 اندر اندر مال موجود ہے بلکہ اتنے اکائی میل پر مال گیا ہے اور اگر ۳، ۲، ۱
 باقی ہوں اتنی دہائیاں جانیں اور ۹، ۸، ۷ ہوں تو اتنے سینکڑے میل
 کے اندر اندر یا اتنے سینکڑے میل کی مسافت پر مال جا پہنچا ہے۔

مثال نمبر ۷ - کی مثال میں طرح نوگانہ کے بعد دو باقی بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے
 جواب برآمد ہوا کہ مال مقام سوال یعنی دقرا مینہ قسمت لاہور سے دو میل جانب
 شمال مشرق میں موجود ہے اور ہوا بھی ایسے سارق نے وزیر علی کے زیورات
 نواحی باغبانپورہ کے ایک سنار کے پاس اونے پونے فروخت کئے تھے
 جو بعد ازاں ہماری نشاندہی پر برآمد کر لئے گئے۔

سوال نمبر ۹ - مال واپس مل سکے گا یا نہیں؟

جواب - امور معلوم مطابق جواب ۷ مرحلہ چہارم تک حمل کبیر نکالنے کے بعد
 چار پر طرح دیں۔ اگر ایک باقی بچے تو مال جلد واپس ملے
 اگر دو باقی بچیں تو مال مل تو جائے لیکن دیر سے
 اگر تین باقی بچیں تو مال محض بہت دیر سے ملے۔
 اگر چار باقی بچیں تو مال ہرگز نہ ملے۔

مثال - جواب - سوال نمبر کی مثال میں مرحلہ چہارم حمل کبیر نکالنے پر ۱۰۰ حاصل
 ہوئے ان کو چار پر طرح دی تو خارج قسمت ۱۰۰۲ ہوئے اور باقی ۲ بچے

لہذا مال واپس تول گیا لیکن دیر سے۔ اس کا باعث یہ ہوا کہ سارق نے بہت سی چوریاں
کی تھیں جن میں وہ ماخوذ ہوا اور ایک سال تک مقدمہ چلا۔ اتنے عرصہ تک مال پولیس
کی تحویل میں بطور مدعا رہا۔ مقدمہ ختم ہونے پر سارق سزا یافتہ ہوا اور مال وزیر علی کو واپس مل گیا
سوال نمبر ۱۔ اسم سارق کیسا ہے؟ یعنی چور کا نام کیا ہے؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ (۲) نام یوم سوال (۳) ساعت سوال
(۴) طالع وقت (۵) منزل قمری (۶) تاریخ قمری (۷) مقام سوال۔ سب کو بسط حروفی
کر کے تخلص کر لیں۔ اب گنیں کہ کتنے ہیں جو شمار آئے اس کا جمل صغیر لیں اور ایک
عدد قانون کا جمع کر لیں پس اتنے حروف نام سارق کے ہیں۔ اب جمل صغیر کے عدد کے
مطابق حروف تخلص کو طرح دیتے چلے جائیں اور اس پر چار چار حروف کا جمل کبیر الگ الگ
کر کے ان کا جمل صغیر کر لیں۔ اب یہ جمل صغیر کرنے سے جو اعداد حاصل ہوں ان کو جمع
کر کے پھر ان کا جمل صغیر کر لیں اور دو سے ضرب دیں اور جمل صغیر کریں یہ جو عدد حاصل
ہو اس کے مطابق ابجد ایفخ سے اکائی۔ دہائی۔ سینکڑہ، ہزار وغیرہ کے حروف لے
لیں اور ان حروف کو اساس مان کر ابجد ایفخ سے ان کے نظائر حاصل کر لیں چود یا
سارق کا نام نکل آئے گا۔

مثال۔ وزیر علی بن عباس نے چور کا نام بھی پوچھا تو اس کے جواب میں مندرجہ
ذیل عمل کیا گیا۔

امور معلومہ (۱) وزیر علی بن عباس (۲) شنبہ (۳) مشتری (۴) ۹ ثور (۵) ثریا۔

(۶) ۶ جمادی الاول ۱۳۷۳ھ (۷) دفتر آئینہ قسمت لاہور

اب ساتواں امور معلومہ کو بسط حروفی کیا تو حسب ذیل حروف برآمد ہوئے۔

مرحلہ اول بسط حروفی۔

(۱) نام سائل و والدہ۔ وزیر علی بن عباس اس ہ

(۲) نام یوم سوال س ہ ش ن ب ہ

(۳) نام ساعت سوال م ش ت ری

(۴) طالع وقت ط ث در

(۵) منزل قمری ث ری ا

(۶) تاریخ قمری ح م اوی ال اول غ ش ع ج

(۷) مقام سوال دف ت ر ا ا ن ہ ق س م ت ل ا ہ و ر

مرحلہ دوم تخلص - وزی لعل ی بان اس ہ ش م ت ج د غ ط ث ف ق

اب ان کو شمار کیا تو ۲۱ ہوئے - ۲۱ کا جمل صغیر ۳ ہوا اور ایک قانون کا جمع

کیا تو چار ہوئے - لہذا چار پر طرح دی -

وزی لعل ی بان اس ہ ش م ت ج د غ ط ث ف ق

۳	۱۱۸	۱۰۹۰	۸۴۱	۱۹۳۰	۱۰۶۲	جمل کبیر
۳	۱	۱	۲	۲	۱	جمل صغیر

جمل صغیر کل = ۱ + ۲ + ۲ + ۱ + ۱ + ۱ + ۳ = ۱۲ یعنی ۲ + ۱ = ۳

عمل ضرب = ۵ × ۲ = ۱۰ کا جمل صغیر = ۱ یعنی صرف ۱ برآمد ہوا جس کی وہائی

بمطابق ایجاد یقین "ض" ہے سیکڑہ "ث" ہے اور ہزار "ر" ہے پس سطر

اساس لہذا حاصل ہوئی جس کے نظاموں س ل ط و بمطابق ایجاد

یقین ہے لہذا مستحصد خفیہ سے چور کا نام سلطو برآمد ہوا جو بعد ازاں مال کی

برآمدگی پر درست ثابت ہوا سلطو سلطان نام ڈاکو کا عرف عام تھا جس نے

۱۹۵۳ء میں چوڑی اور ڈاکہ کی واردات سے نواحی لاہور میں قیامت

صغری برپا کر دی تھی -



ابجد حروف کے ذریعہ مسائل کے متعلقہ کیفیتیں از دوا

شکرت اور کوائف غالب و مغلوب کے جوابات کا استخراج

سوال نمبر ۱۔ میری شادی ہوگی یا نہیں؟

جواب۔ اموز معلومہ ① نام سائل و والدہ سائل ② یوم سوال

③ ساعت سوال ④ طالع وقت

ان سب کو بسط حرفی کر کے بعد از تخلص ترفع حرفی بمطابق احرف طبری جو حروف

برآمد ہوں ان کو بمطابق ابجد احرف طبری جمع کبیر و صغیر کریں اور دو پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو ہوگی اور دو باقی بچیں یا پورا تقسیم ہو تو نہیں ہوگی؛

مثال۔ کبیر فضہ بنت زینب خاتون نے یکشنبہ کے دن مشتری کی ساعت میں

سوال کیا کہ آیا اس کی شادی ہوگی یا نہیں؟ طالع وقت ۱۵ درجہ برطان تھا۔

اموز معلومہ ① کبیر فضہ بنت زینب خاتون ② یکشنبہ ③ مشتری ④ ۱۵ درجہ برطان یا ہی برطان

مرحلہ اول بسط حرفی۔ ک ن ی ز ف ص ن ہ ب ن ت ز ی ن ب ن خ ا ت و ن

ی ک ش ن ب ہ م ش ت ر ی ہ ی س ر ط ا ن

مرحلہ دوم تخلص۔ ک ن ی ز ف ص ن ہ ب ن ت خ ا و ش م ر س ط

مرحلہ سوم ترفیح حمدنی۔ ہجرت ن ف ن ث خ د س ح ت ع اص ن ط ق

مرحلہ چہارم جبل کبیر ۵۰۰ + ۹۰ + ۴۰ + ۲ + ۸۰ + ۴۰ + ۱۰۰ + ۸ + ۲۰۰

$$۲۰۴۴ = ۵ + ۳۰۰ + ۶۰ + ۱ + ۱۰ + ۶ + ۲ +$$

مرحلہ پنجم جبل صغیر ۴ = ۱ + ۶ صغیر ۱۶ = ۲ + ۴ + ۶ کا جبل صغیر ۱ + ۶ = ۷

مرحلہ ششم طرح دوگانہ ۷ ÷ ۲ = ۳ خارج قسمت باقی بچا ایک

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ "شادی ضرور ہوگی۔"

سوال نمبر ۲۔ شادی کب ہوگی؟

جواب۔ امور معلومہ بمطابق جواب سوال ۱ جو جبل صغیر برآمد ہوا اس کو اسی عدد

سے ضرب دے کر ۹ پر تقسیم کر دیں۔

۱-۲-۳ یا ۴ باقی بچیں تو اتنے سال لگیں گے۔

۴-۵-۶ یا ۷ باقی بچیں تو اتنے ماہ لگیں گے

اور ۵ باقی بچیں تو پانچ ہفتے زیادہ سے زیادہ سمجھیں۔

مثال مثال جواب میں جبل صغیر نکلا سے سے ضرب دیا تو ۹ م ہوئے اب

انہیں ۹ پر طرح دی تو چار باقی بچے۔ پس مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ

چار سال تک شادی ہوگی۔

سوال نمبر ۳۔ فلاں عورت سے شادی کی جائے یا نہ؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام عورت و والدہ عورت۔

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال (۵) طالع وقت

ان سب کو بسط حروفی کر لیں پھر تخلیص کر کے بمطابق ابجد حروف ترفیح زوجہ دیں

ابجد ازاں جبل کبیر بمطابق ابجد حروف کر کے تین پر تقسیم کر دیں۔

سے مراد ہو تو یہاں مرد اور اس کی ماں کا نام رکھ لیں۔

ایک باقی بچے تو عورت یا مرد نکوہ سے شادی اچھی نہیں ہے جس کی اس سے شادی ہوگی چند روز بعد مر جائے گا یا بوجہ ناچاقی طلاق ہو جائے گی۔

اگر وہ باقی بچس تو شادی نہایت نیک و سعد ہے۔
اگر تین باقی بچس تو تین ماہ تک شادی کرنا اچھا نہیں۔ اس کے بعد کی جائے

تو نیک و سعد ہے۔

مثال۔ محمد شکیل بن محبوب بگیم نے سوال کیا کہ وہ جمیلہ بنت رضیہ سے شادی کرے یا نہیں؟ دن دو شنبہ ساعت مشتری کی اور طالع وقت زنجانی مشتری سے استخراج کیا تو ۲۱ ثور نکلا۔

امور معلومہ (۱) محمد شکیل بن محبوب بگیم (۲) جمیلہ بنت رضیہ (۳) دو شنبہ (۴) مشتری (۵) ۲۱ ثور یا ایک ثور
مرحلہ اول بسط حروفی۔ م ج م د ش ک ی ل ب ن م ح ب و ب ب ی ک م ج م ی ل

ب ن ت رض ی ہ دوش ن ب ہ م ش ت ر ی ا ک ش و ر

مرحلہ دوم تخلص۔ م ج د ش ک ی ل ب ن و ح ہ ت ر ش ت

مرحلہ سوم ترغ ذواجی۔ ذ ق ل ی ذ ع ن ر ط س ک ش ن ص ع ن ب غ

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۳ + ۵ + ۲۰ + ۳۰ + ۴۰۰ + ۶۰ + ۵۰ + ۴ + ۲۰۰ + ۹ + ۴۰

$$۳۰۳۱ = ۹۰۰ + ۹۰ + ۸۰ + ۱۰ + ۸۰ +$$

مرحلہ پنجم طرح سگانہ = ۳۰۳۱ ÷ ۳ = ۱۰۱۰ خارج قسمت باقی ایک پکار لہذا

مستصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ محمد شکیل بن محبوب بگیم کی شادی جمیلہ بنت رضیہ

سے اچھی نہیں آخر جدائی ہو۔

سوال نمبر ۴۔ فلاں مرد دن کا آپس میں نباہ ہوگا یا نہیں؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام مرد و والدہ مرد (۲) نام عورت و والدہ عورت

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال (۵) منزل قمری سوال (۶) طالع وقت

امور معلومہ ۱- ۳- ۴- ۵- ۶ کو الگ بسط حرفی کر کے تخلص کرے اور امور معلومہ
 ۲- ۳- ۴- ۵- ۶ کو الگ بسط حرفی کرے اور پھر تخلص کرے۔ بعد ازاں دونوں الگ
 الگ بمطابق ایجاد حروف حمل کبیر حاصل کر کے الگ بسط ملفوظی کرے اور بسط حرفی
 کر کے پھر تخلص کر لیں اور ان میں سے حروف آتش بمطابق ایجاد حروف حسب ذیل الگ
 الگ کر کے ان آتشی حروف کو الگ الگ بمطابق ایجاد حروف حمل کبیر کر کے حمل صغیر
 کر لیں اور جدولی تعلقات زن و شوہر میں نتیجہ ملاحظہ کر لیں۔

تقسیم عناصر بمطابق ایجاد حروف

آتش :- اق ش ج ن ط ز باد :- ح و ع ر ب ک من
 آب :- ز ت ل ع ص خ ہ غ خاک :- ط د ی ف س ث م

جدول تعلقات زن و شوہر

ثمرہ

حمل صغیر مرد حمل صغیر زن

۱	۱	باہم عمدت مرد میں سلوک ہے گا با اولاد ہوں گے
۲	۱	شروع میں سلوک اور پیار رہے گا آخر میں بگاڑ اور فساد ہوگا۔
۳	۱	بد سلوکی اور عداوت اور جلد علیحدگی ہو۔
۴	۱	تھوڑے زمانہ کے بعد بد سلوکی سے جدائی ہو۔
۵	۱	سلوک اور محبت زیادہ ہو مگر جلد ہی ایک نشانہ اجل ہو۔
۶	۱	سلوک اور محبت سے زمانہ بسر ہو اور ایک بیماریا ہو جائے۔
۷	۱	غایت محبت ہو اور سلوک سے زندگی بسر ہو
۸	۱	اولاد سے مایوسی عزت، آرام، مال زیادہ ہو۔
۹	۱	ناراضگی سے جلد جدائی ہو یا ایک مرجائے۔
۲	۲	باہم مرد و زن میں سخت فساد ہو اور فزیت بعدالت پہنچے۔

۳	۲	باہم بگاڑ اور فساد اور عورت آشنائی غیر سے ذلیل ہو۔
۴	۲	باہم محبت، سلوک اور ترقی ہو۔
۵	۲	بدسلوکی، بربادی، خاندان اور بدنامی تنگ و ناموس ہو۔
۶	۲	بدسلوکی، بدنامی ہنگامہ اور فساد ہو۔
۷	۲	باہم بگاڑ، فساد، سخت مصائب اور اندیشہ جان ہو۔
۸	۲	باہم سلوک اور خوشی ہو اور اولاد نیک نصیب ہو۔
۹	۲	باہم سلوک اور محبت ہو لیکن لوگ مخالف ہوں۔
۳	۳	بدسلوکی اور فساد۔ زندگی تلخ ہو جائے۔
۴	۳	بگاڑ، بدنامی، باہم عداوت اور انتہام طرزی ہو۔
۵	۳	فساد، لڑائی، خاندان بربادی۔ دشمنوں کے لئے موقعہ سنہی فراہم ہو۔
۰	۴	ہر دو پریشان ذلیل و خواہ ہوں زندگی برباد ہو۔
۷	۰	اس میں سخت دشمنی کا اندیشہ ہے۔ زندگیاں برباد ہوں۔
۸	۴	سلوک اور محبت سے مگر بسر ہو۔
۹	۲	بگاڑ، لڑائی، عورت بدنام، غیر کی آشنائی سے منہم۔ آخر جدائی ہو۔
۴	۲	صاحب اولاد ہوں۔ کبھی باہم رنجیدہ۔ کبھی راضی خوشی۔
۵	۲	سلوک محبت اور خوشی سے زندگی بسر ہو۔
۶	۲	فساد، لڑائی، عورت مرہ پر غالب ہے آخر نتیجہ فساد اور غلبہ ہو۔
۷	۲	سلوک اور محبت سے زندگی بسر ہو دونوں ترقی کریں۔
۸	۲	بدسلوکی، بدنامی، فساد اور لڑائی میں دونوں برباد ہوں۔
۹	۲	فساد اور لڑائی میں خاندان کو برباد کریں آخر نتیجہ جدائی ہو۔

۵	۵	باہم سلوک اور محبت ہو دونوں دنیا میں عزت پائیں صاحب اولاد ہوں
۶	۵	سلوک اور پیار میں زندگی بسر کریں
۷	۵	دونوں ایک دوسرے کے عاشق ذرا ہیں لیکن باہم یک جا بہت کم رہیں
۸	۵	سلوک اور محبت میں عمر بسر کریں ان میں سے ایک کسی تہمت کا نشانہ بنے
۹	۵	دونوں میں محبت دن بدن زیادہ ہو۔ کثیر اولاد ہو۔
۶	۶	سخت عداوت ہو، نوبت بہ عدالت۔ نتیجہ جدائی
۷	۶	باہم سلوک ہو۔ الا گاہے گاہے رنج بھی ہو۔
۸	۶	سخت عداوت۔ دشمن جان ہوں لیکن رہیں ساتھ ساتھ۔
۹	۶	باہم سلوک اور محبت۔ عورت مرد کی تابعداری کرے۔
۷	۷	سخت دشمنی ہو دونوں ایک دوسرے کی جان کے لاگو ہوں۔
۸	۷	سخت عداوت مرد تنگی سے جدا ہو۔ عورت پر کوئی آفت آئے
۹	۷	سلوک اور محبت میں کافی عمر بسر ہو۔ آخر جدائی ہو۔
۸	۸	بد سلوکی عزیز واقارب سے رنج۔ غم اولاد۔ آخر جدائی ہو۔
۹	۸	باہم سلوک اور خانہ آباد۔ دونوں صاحب اولاد و اقبال ہوں۔
۹	۹	بد سلوکی اور بربادی و ذلت سے زندگی بسر کریں۔

مثال۔ توصیف علی بن تاج بی نے سوال کیا کہ وہ ثروت جہاں بنت صفیہ بیگم سے شادی کرنا چاہتا ہے۔ زندگی کیسے گزرے گی؟ دن سوال کا یکشنبہ۔ ساعت مرتیخ کی، منزل قمری جبہ اور طالع وقت ۸ اسرطان نھار۔

جواب۔ امور معلوم (۱) توصیف علی بن تاج بی (۲) ثروت جہاں بنت صفیہ بیگم۔ (۳) یکشنبہ (۴) مرتیخ (۵) جبہ (۶) ۸ اسرطان یا حی اسرطان۔

مرحله اول بسط حروفی

زن

مرد

ت و ص می فن ع ل می بن ت اج	ث روت ج ه ال بن ت صرف ی ه ب
بی یک ش ن ب ه	یک م یک ش ن ب ه
م ری خ ج ب ه ح می س ر ط ان	م ری خ ج ب ه ح می س ر ط ان

مرحله دوم تخلیص

ت و ص می فن ع ل بن اج ک ش	ث روت ج ه ان ب ص فن ی ک م ش
ه م ری خ ح ک س ط	خ ح س ط

مرحله سوم حمل کبیر

۹ + ۲۰ + ۱۰ + ۴۰ + ۳۰ + ۸۰۰ + ۴ + ۶	۸۰ + ۱ + ۵۰۰ + ۳۰ + ۴ + ۵۰ + ۶۰۰
۵۰۰ + ۹ + ۲۰۰ + ۲۰ + ۱ + ۸۰ +	۹ + ۱۰۰۰ + ۲۰۰ + ۳۰ + ۴۰ + ۸۰۰ + ۹۰
۳۲۱۹ = ۲ + ۲۰۰ + ۲ + ۱۰۰ + ۵۰ + ۱۰۰۰	۳۹۸۹ = ۲ + ۲۰۰ + ۲ + ۱۰۰

مرحله چهارم بسط ملفوظی

ثلاثة الف اربعة مائة تسع عشرة | ثلاثة الف تسع مائة تسع ثمانون

مرحله پنجم بسط حروفی ثانی

ث ل ا ت ه ال ف ا ب ع م ا ت	ث ل ا ت ه ال ف ت س ع م ا ت
ت س ع ع ش ده	س ع ت م ان ون

مرحله ششم تخلیص ثانی

ث ل ا ه ف ر ب ع م ت س ش	ث ل ا ه ف ت س ع م ن و
-------------------------	-----------------------

مرحله هفتم اخذ ناری

ان

اش

مرحلہ ہشتم حمل کبیر ثانی

$$81 = 80 + 1$$

$$10 = 9 + 1$$

مرحلہ نہم حمل صغیر

$$9 = 8 + 1$$

$$1 = 1 + 0$$

اب مرد کا عدد ۱۱ اور عورت ۹ حاصل ہوا۔ لہذا جدول تعلقات زن و شوہر کو دیکھا تو معلوم ہوا کہ اگر شادی ہوئی تو ناراضگی سے جلد جدا ہوگی یا طرفین میں سے ایک مرجائے گا۔

سوال نمبر ۵۔ فلاں سے شرکت کرتا ہوں آیا نفع ہوگا یا نقصان؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام شریک و والدہ شریک۔

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال (۵) طالع وقت۔ ان سب کو سبب حسرتی

کر کے تخلص کرے۔ بعد مطابق ایجد احرز ط ترخ طبعی دے اور حمل صغیر بعد از

حمل کبیر مطابق ایجد احرز ط نکالے اور پانچ پر تقسیم کر دے۔

اگر ایک باقی بچے تو نفع کثیر حاصل ہو، شرکت نہایت مبارک ہے۔

دو باقی بچیں تو نفع کم حاصل ہو اور شرکت میں بھی گاہے گاہے تلخی ہوتی رہے

تین باقی بچیں تو نہ نفع حاصل ہو نہ نقصان شریک کی طرف سے بدگمانی رہے

چار باقی بچیں تو نقصان کم حاصل ہو اور شریک بھی بدگمان رہے۔

پانچ باقی بچیں تو نقصان عظیم پہنچے اور شریک سے مقدمہ باندی ہو۔

مثال۔ عارف علی بن رحمت بی بی نے محمد حسین بن خواجہ (ماں کا نام معلوم نہیں) سے

راشن ڈپو میں شرکت کی اور سوال کیا کہ آیا ان کی شرکت خاندانہ مندر رہے گی یا

نہیں؟ دن پنجشنبہ کا ساعت زحل کی اور طالع وقت ۷ میزان تھا۔

جواب۔ امور معلومہ (۱) عارف علی بن رحمت بی بی (۲) محمد حسین بن خواجہ۔

(۳) پنجشنبہ (۴) زحل (۵) زہری میزان

مرحلہ اول بسط حروفی۔ ع ا ر ف ع ل ی ب ن ر ح م ت ب ی ب ی م ح م د

ح س ی ن ب ن ح و اب ن ج ک ش ن ب ہ ذ ح ل ح ی ز ی م ی ز ان

مرحلہ دوم تخلص۔ ع ا ر ف ل ی ب ن ح م ت د ک س و ج ش ز

مرحلہ سوم۔ نذخ طبعی۔ شش طرح ض ع ل ن ک س ا غ و ت خ ق ف ی ح

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۹ + ۴ + ۲۰ + ۶۰ + ۱۰ + ۲۰ + ۸۰ + ۲۰۰ + ۱ + ۹۰۰

$$۱۵۲۲ = ۲ + ۳۰ + ۴۰ + ۵ + ۱۰۰ + ۴ + ۶ +$$

مرحلہ پنجم۔ حمل صغیر ۲ + ۲ + ۵ + ۱ = ۱۲ یعنی ۱ + ۲ = ۵

مرحلہ ششم طرح پنجگانہ = ۵ ÷ ۵ = ۱ = خارج قسمت اور باقی کچھ نہ بچا یا سمجھی بچ رہا

یعنی ۵ باقی بچے لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ہو آئے ہوا کہ شریک سے

مقدم بازی ہو اور نقصان عظیم بھی حاصل ہو۔

سوال نمبر ۶۔ مقابلہ میں کون غالب اور کون مغلوب ہوگا؟

جواب۔ امور معلوم طرفین کے نام مع نام ہائے والدہ (۲) یوم سوال (۳) ساعت

سوال (۴) منزل قمری (۵) طالع وقت۔ سب کا بسط حروفی کر لو بعد ازاں تخلص کر کے

بمطابق ایجاد حروف آتش الگ کر لو، حروف ہوا الگ، حروف آگ الگ اور حروف

خاک الگ کر لو۔ پھر ان سب کا حمل کبیر و صغیر بمطابق ایجاد حروف نکالو اور صغیر آتش

کو صغیر آب سے ضرب دے کر ایک حمل صغیر پیدا کرو اور صغیر باد و صغیر خاک

سے ضرب دے کر ایک علیحدہ پیدا کرو بعد ازاں ہر دو عدد کو آپس میں ضرب دے کر حمل صغیر نکالو

اور تین پر تقسیم کر دو۔ ایک باقی بچے تو بڑی عمر والا فاتح و غالب ہو۔

دو باقی بچیں تو دونوں برابر ہیں کچھ فیصلہ نہ ہو

تین باقی بچیں تو چھوٹی عمر والا فاتح و غالب ہو۔

مثال۔ پاکستان کرکٹ ٹیم اور ہندوستان کرکٹ ٹیم میں کون غالب کون مغلوب ہوگا ؟
 امور معلومہ (۱) طرفین پاکستان کرکٹ ٹیم۔ ہندوستان کرکٹ ٹیم

(۲) شب یکشنبہ (۳) مشتری (۴) ثریا (۵) ۶ میزان یا دھرمیان

مرحلہ اول بسط حرفی۔ ب اک س ت ان ک ر ک ت ت م ہ ن د و س ت ان
 ک ر ک ت ت م ش ب ی ک ش ن ب ہ م ش ت ر ی ت ر ی ا و م ی ز ان
 مرحلہ دوم تخلیص۔ ب اک س ت ن ر ی م ہ د و ش ت ز

مرحلہ سوم حروف آتش ان ش حروف باد ب ک رو

حروف آب ت ہ ز حروف خاک ی دم ش س

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر و صغیر آتش $۹۰ = ۹ + ۸۰ + ۱$ یعنی $۹ = ۹ + ۰$

باد $۹۰ = ۹ + ۸۰ + ۱$ یعنی $۱۵ = ۵ + ۲ + ۶$ یا $۱۵ = ۱ + ۵$

آب $۵۱۰ = ۳ + ۵۰۰ + ۷$ یعنی $۷ = ۵ + ۱ + ۰$

خاک $۱۸۳۸ = ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۱۰۰۰ + ۸ + ۳۰$ یعنی $۸ + ۸ + ۱۸ + ۱$

$۲ = ۲ + ۰$ یا $۲۰ =$

مرحلہ پنجم اضراب عناصر۔

آتش \times آب $= ۹ \times ۶ = ۵۴$ جمل صغیر $۵ = ۵ + ۰$

باد \times خاک $= ۶ \times ۶ = ۱۲$ جمل صغیر $۳ = ۱ + ۲$

ضرب نتائج $= ۹ \times ۳ = ۲۷$ جمل صغیر $۹ = ۲ + ۷$

مرحلہ ششم طرح سہ گانہ $۳ \div ۹ = ۳$ خارج قسمت باقی صفر یا ۳

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ بفضل ایزد متعال و خدائے

ذوالجلال پاکستان کی ٹیم کو ہی غلبہ حاصل رہے گا انشاء اللہ العزیز

✽



ابجد و کح کے ذریعہ سائل کے متعلقہ سوالات طوالت موت،

وراثت حصول و ازادہ فرض کے جوابات کا استخراج

سوال نمبر ۱۔ میری عمر کتنی ہوگی؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۳۹)
(۴) طالع وقت (۵) منزل قمری۔ ان سب کو سبب حرمی کر کے تخلص کر لیں بعد
ازاں بمطابق ابجد و کح ترفع حرمی کر کے ان کا جمل کبیر و صغیر نکال لیں ۱، ۲، ۳ ہوں
تو ۲ سال تک عمر ہوگی یعنی ۱ پر نو۔ ۲ پر اٹھارہ اور ۳ پر ستائیس سال یعنی ۲۵
ہوں تو ۴ سال تک عمر ہوگی یعنی ۲ پر ۹، ۵ پر ۶۵ اور ۶ پر ۴، ۷ سال ۸، ۹
ہوں تو ۱۱۹ سال تک عمر ہوگی یعنی ۷ پر ۸، ۸ پر ۱۰۴ اور ۹ پر ۱۱۹ سال۔
مثال۔ ملک غلام علی کے گھر لڑکا پیدا ہوا، انہوں نے سوال کیا کہ بیٹے کی عمر کیا ہوگی؟
ملک صاحب کی ماں کا نام نورناطمہ و بن جبہ۔ ساعت زحل اور منزل قمری بطین اور
طالع وقت ۱۱۷ اسد تھا۔

جواب۔ امور معلومہ (۱) غلام علی بن نورناطمہ (۲) جبہ (۳) زحل (۴) بطین (۵) زری اسد
مرحلہ اول سبب حرمی۔ غ ل ا م ع ل ی ب ن ن و ر ن ا ط م ہ ج م ع ز ح ل
ب ط ی ز ی ا س د

مرحلہ دوم تخلص۔ غل ام ع ی ب ن و ر ط ه ج ذ ح ک س د۔

مرحلہ سوم ترخ ح ر ن ه ف و ص ش س ز ق ک ذ ت ن ی ح ل م ر ط

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۲۰ + ۳۰۰ + ۲ + ۱۰ + ۵ + ۱۰ + ۴۰ + ۱۰۰ + ۹۰۰ + ۳۰۰ + ۸۰ + ۴۰

۳۶ ۳۶ = ۶۰۰ + ۶۰ + ۹ + ۲۰ + ۸ + ۵۰ + ۸۰۰ +

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۴ + ۲ + ۳ + ۲۰ = ۲۰ کا حمل صغیر = ۲ + ۰ = ۲

مستحصلہ صغیر سے جواب ملا کہ ۲ + ۹ = ۱۸ سال کی عمر ہوگی۔ صحیح

ایس ماتم سخت است کہ گویند جواں مرد

سوال نمبر ۲۔ بہانہ موت کیا ہوگا؟

جواب۔ امور معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) پوچھ سوال (۳) ساعت سوال۔

پہلے منزل قمری (۵) برج شمس (۶) طالع وقت (۷) تاریخ قمری۔ ان سب کو بسط حمرنی

کر کے تخلص کر لیں۔ بعد ازاں ترخ اقراری مطابق ایجا و کح کریں اور حمل کبیر نکالیں

جوا عدد حاصل ہوں انہیں بارہ پر تقسیم کریں۔

ایک باقی بچے تو مرگ ناگہانی ہو۔ دو باقی بچیں تو افلاس اور سختی ایام سے موت ہو

• تین باقی بچیں تو زہر سے موت ہو۔ چار باقی رہیں تو جانوران گزندہ سے موت ہو۔

• پانچ باقی رہیں تو باسائٹس اقرابا میں موت ہو۔ چھ باقی رہیں تو رنج و غم میں گھل گھل کر مرے

• سات باقی بچیں تو قید و زنداں میں موت ہو۔ آٹھ باقی رہیں تو مسافرت میں موت آئے

• نو باقی بچیں تو مرض شدید سے موت ہو۔ دس باقی رہیں تو ضرب اسلحہ یا آگ سے موت ہو

• گیارہ باقی رہیں تو جانور کی ٹکڑیاں لکڑیوں سے موت ہو۔

• بارہ باقی رہیں تو آسیب و سحر سے یا طعنیابی آب سے موت ہو۔

مثال۔ میاں منیر علی بن زینب بی بی نے ۱۰ جمادی الاول ۱۳۳۳ھ کو دن چہار شنبہ شتر

درہنہ اور شمس درجہ دی کے زمانہ میں بساعت زہرہ حیب کہ ۲ درجہ اور طالع وقت تھا سوال

کیا کہ ان کی موت کا بہانہ کیا ہوگا؟

جواب۔ امور معلوم (۱) منیر علی بن زینبؑ بی بی (۲) چہار شنبہ (۳) زہرہ (۴) ہنہ

(۵) جدی (۶) جادی الاول ف سن ع (۷) اب ثور

مرحلہ اول بسط اول۔ م ن ر ی ع ل ی ب ن ز ی ن ب ب ی ب ی ج ہ ارش ن

ب ہ ز ہ ر ہ ن ع ج د ی ی ج م ا و ی ال اول ف ن ع د ب ث و ر

مرحلہ دوم تخلص۔ م ن ی ر ع ل ب ز ج ہ ارش ف و ث ر

مرحلہ سوم ترفع اقراری۔ ث خ ر ب ض ت ل ف م س ک ج ط ن ہ ع

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۶۰ + ۹ + ۳۰۰ + ۲۰۰ + ۴۰۰ + ۶ + ۹۰ + ۷۰ + ۱۰۰۰ + ۲۰

۳۵۰۹ = ۴ + ۴۰ + ۸۰۰ + ۵۰۰ + ۷ + ۳ +

مرحلہ پنجم طرح و دوازده = ۳۵۰۹ ÷ ۱۲ = ۲۹۲ خارج قسمت باقی ۵۔ لہذا مستحصلہ

خفیہ سے جواب برآمد ہوا اپنے عزیز واقارب میں اود باسائش موت آئے۔

سوال نمبر ۳۔ مجھے فلاں سے وراثت ملے گی یا نہیں؟

جواب امور معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام مورث و والدہ مورث

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال (۵) برج قمری (۶) منزل شمسی (۷) طالع وقت۔ ان

سب کو بسط حرثی کر کے تخلص کیا۔ پھر بروئے اجداد کو ترفع زواجی دیں اور بمطابق

اجداد کو حمل کبیر و صغیر کر کے آٹھ قانون کے جمع کریں اور چار پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو نجیر مشقت کے وراثت ہا تھ لگے • دو باقی بچیں تو بعد مشقت

سیارہ کے بھی وراثت کا مالک نہ ہو • تین باقی رہیں تو وراثت کچھ ملے کچھ نہ ملے۔

• چار باقی بچیں تو مشقت سیارہ کے بعد وراثت ہا تھ میں آئے۔

مثال۔ ذکیہ بی بی بنت سارہ بی بی کا والد فوت ہوا۔ ان کے خاندان میں لڑکیوں کو

وراثہ دینے کا طریق نہ تھا لیکن ذکیہ نے از روئے شرع محمدی وراثت پانے کے لئے

دعویٰ کیا جو اس کے اور دیگر اقربا کے باہین عدالت میں ہرافعت جاری تھا۔ یہ تیمم و
بے یار و مددگار اپنی ایک سہیلی کے ساتھ آغاز ۱۹۵۵ء میں دوبارہ مصطفائی میں حاضر ہوئی
اور سوال کیا مجھے اپنے والد عبدالستار بن حشمت بی کاور ڈھلے گایا نہیں دن جمعہ کا تھا۔
ساعت سوال مشتری کی تھی بمسج قمری حوت تھا اور منزل شمسی انجیلیہ طالع وقت ۸ ٹور تھا۔
امور معلوم - (۱) ذکیہ بی بی بنت سادہ بی بی (۲) عبدالستار بن حشمت بی

(۳) جمعہ (۴) مشتری (۵) حوت (۶) انجیلیہ (۷) ح ٹور

مرحلہ اول بسط حرفی - ذکیہ بی بی بنت سادہ بی بی ح
ب د ا ل س ت ا ب ن ح ش م ت ب ی ج م ع م ش ت ر ی ح د ت ا ن ح ی
ل ی ہ ح ت و ر

مرحلہ دوم تخلص - ذکیہ بی بی بنت سادہ بی بی ح ش م ج و خ ت
مرحلہ سوم ترفع زواجی - ت ض و ر ف ا ط ب ع ز ج ق ط ت ح غ م ش ک ی -

مرحلہ چہارم حمل کیسے = ۲۰۰ + ۶ + ۸۰ + ۴۰ + ۳۰۰ + ۱ + ۶۰۰ + ۹۰ + ۴ + ۱۰۰ +

۳۲۸۴ + ۵۰ + ۳ + ۵ + ۱۰ + ۳۰ + ۸ + ۲۰ + ۵۰۰ + ۹۰۰ + ۴

مرحلہ پنجم حمل صغیر - ۲ + ۸ + ۲ + ۳ = ۱۴ کا حمل صغیر = ۱ + ۴ = ۸

مرحلہ ششم از زیاد قانوں ۸ + ۸ = ۱۶

مرحلہ ہفتم طرح چہارگانہ ۱۶ ÷ ۴ = ۴ یعنی باقی کچھ نہ بچا یا چلنے کے لہذا مستحضر حقیقہ
جواب برآمد ہوا کہ سائل کو بعد مشقت بسیار کے وراثت ہاتھ لگے گی مقدمہ کا فیصلہ
سائل کے حق میں ہی ہوا۔ علم جعفر زندہ باد۔

سوال نمبر ۱۰ - مجھے فلاں سے قرض حاصل ہو گیا یا نہیں؟

جواب - امور معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام یوم سوال (۳) نام ساعت سوال

(۴) طالع وقت - ان چاروں کو بسط حرفی کر کے تخلص کر لیں بعد ازاں اندر دیکھیں اور دیکھ

ترفع طبعی حسب ذیل دیں۔

آتش ا ش م ہ ذ ف ط

باد و ص ر ب ت ن

آب ک ج ث س ز ظ ق

خاک ع ح غ ی ل د ح

بعد ازاں جو حروف حاصل ہوں ان کو بمطابق ایجاد کح حمل کبیر کہیں۔ اس

عمل کے بعد پھر حمل صغیر کے تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو قرضہ حاصل ہوگا

دو باقی بچیں تو قرضہ حاصل نہیں ہوگا۔

تین باقی بچیں تو تھوڑا بہت مل ہی جائے گا۔

مثال سید شمشاد حسین صاحب نے سوال کیا کہ آیا انہیں ریفیوجی فائیننس

کارپوریشن سے قرضہ مل سکے گا یا نہیں۔ ماں کا نام آپ نے فاطمہ کبریٰ بتایا دن شنبہ

کا تھا اور ساعت زہرہ کی تھی۔ طالع وقت ۱۴ درجہ عقرب تھا۔

امور معلومہ (۱) شمشاد حسین بن فاطمہ کبریٰ (۲) شنبہ (۳) زہرہ (۴) ۱۴ دی عقرب

مرحلہ اول بسط حرفی۔ ش م ش ا د ح س ی ن ب ن ف ا ط م ہ ک ب ر ی

ش ن ب ہ ہ ہ۔ ر ہ د ی ر ع ق ر ب۔

مرحلہ دوم تخلص۔ ش م ا د ح س ی ن ب ف ط ہ ک ر ز ع ق

مرحلہ سوم ترفع طبعی۔ ح غ ع ظ ج ر س ط ذ و خ ی و ہ ب ک ن

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۸ + ۳۰ + ۴ + ۵۰۰ + ۶ + ۶۰ + ۶۰۰ + ۸۰ + ۶۰۰ + ۱۰۰۰

۵۰ + ۶ + ۴۰ + ۹۰ + ۳۰۰ + ۸۰۰ + ۴۰۰ + ۴۰۰

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۲ + ۲ + ۲ = ۱۲ کا حمل صغیر ۲ + ۱ = ۳

مرحلہ ششم طرح سے گانہ ۳ ب ۳ = خارج قسمت ا باقی کچھ نہ بچا یا بالفاظ دیگر ۳
 کی طرح سے تین ہی باقی بچے لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ سائل کو
 قرض حسب درخواست نہیں مل سکے گا۔ مقررہ بہت مل ہی جائے گا۔
 سوال نمبر ۵۔ میرا قرض ادا ہو گا یا نہیں؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) ساعت سوال (۳) یوم سوال
 (۴) طالع وقت۔ ہر چہار کو بسط حروفی کر کے بعد تخلیص جمل کبیر بمطابق ایجاد کح
 کر لیں۔ بعد ازاں بسط عددی کر کے پھر بسط حروفی و تخلیص کریں اور جمل کبیر و صغیر
 بمطابق ایجاد کح کر کے تین پر تقسیم کر دیں۔
 ایک باقی بچے تو قرض حسب دلخواہ ادا ہو
 دو باقی بچے تو قرض ادا نہ ہو۔

تین باقی بچے تو قرض ادا ہو مگر کافی دیر سے۔

مثال۔ ظفر احمد بن شفاعت بی بی نے یکشنبہ ساعت مرتیخ میں سوال کیا کہ
 آیا اس کا قرض ادا ہو سکے گا یا نہیں۔ طالع وقت سوال کا ۲۷ قوس تھا۔
 امور معلومہ (۱) ظفر احمد بن شفاعت بی بی (۲) یکشنبہ (۳) مرتیخ (۴) کز قوس
 مرحلہ اول بسط حروفی۔ ظ ف ن ر ا ح م د ب ن ش ن ف ا ع ت ب ی بی
 ی ک ش ن ب ہ م ر ت ی خ ک ذ ق و س۔

مرحلہ دوم تخلیص۔ ظ ف ن ر ا ح م د ب ن ش ن ف ا ع ت ب ی خ ک ذ ق و س

مرحلہ سوم جمل کبیر ۵۰۰ + ۳۰۰ + ۶۰ + ۱ + ۸ + ۹ + ۶۰۰ + ۹۰ + ۸۰۰ + ۵

۴ + ۲۰۰ + ۵۰ + ۴۰ + ۱۰۰۰ + ۳ + ۱۰۰ + ۹۰۰ + ۲ + ۶۰ + ۴۹۴

مرحلہ چہارم بسط عددی۔ ا ر ب جہ الف تسح م اة اثنا اور ہون

مرحلہ پنجم بسط حروفی ثانی۔ ا ر ب ع ال ف ت س ع م ا ت ا ث ن ا ر ب ع و ن

مرحلہ ششم تخلیص ثانی۔ اربع ل ف ت س ہ م شان
 مرحلہ ہفتم حمل اکیسر ثانی۔ ۱ + ۴۰ + ۹۰ + ۲ + ۲۰۰ + ۳۰۰ + ۳۰۰ + ۶۰ + ۹

$$۱۹۵۶ = ۲ + ۸۰۰ + ۲۰ +$$

مرحلہ ششم حمل صغیر ۶ + ۵ + ۹ + ۱ = ۲۱ کا حمل صغیر ۱ + ۲ = ۳
 مرحلہ ہفتم طرح سه گانه ۳ ÷ ۳ = خارج قسمت ۱ باقی صغیر یا باقی ۳ بچے۔ لہذا
 مستحصلہ اخیفہ سے جواب برآمد ہوا کہ قرض ادا ہو گا مگر کافی دیر سے۔

سوال نمبر ۶۔ میرا دیا ہوا قرض واپس ہو گا یا نہیں؟
 جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال
 (۴) طالع وقت۔ ان سب کو بسط حرئی کر کے تخلیص کر لیں پھر مطابق ایجاد و کح
 بسط تضعیف کر لیں اور جو برآمد ہوں اس کو پھر تخلیص کر لیں اور حمل صغیر و کبیر
 کے تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو قرض جلد واپس ملے۔
 دو باقی بچیں تو دیا ہوا قرض دیر سے واپس ہوا و کم و بیش ملے۔
 مثال۔ صفیہ بی بی بنت ہاجرہ بی بی نے سوال کیا کہ اس نے ایک رشتہ دار
 کو کچھ عرصہ پہلے قرض دیا تھا۔ کب واپس ہو گا۔ یوم سوال دو شنبہ تھا۔
 ساعت سوال زحل مٹی اور طالع وقت ۱۸ حمل تھا۔
 امور معلومہ (۱) صفیہ بی بی بنت ہاجرہ بی بی (۲) دو شنبہ (۳) زحل۔

(۴) ۱۸ یا حی حمل

مرحلہ اول بسط حرئی۔ ص ف ی ہ ب ی بی بی بنت ہاجرہ
 ب ی دوش ن بی ہ زح ل ی ح م ل
 مرحلہ دوم تخلیص۔ ص ف ی ہ ب ن ت ا ج ر دوش زح ل م

مرحلہ سوم بسط تضییع - ث دزد ذخ دن وس ع زه خ ل ع

ص ل ص من ت ص ح

مرحلہ چہارم تخلیص ثانی - ث دزد خ ن وس ع ل ص من ت ح

مرحلہ پنجم حمل کبیر - ۲۰ + ۶۰۰ + ۱۰۰ + ۸۰ + ۱۰۰۰ + ۸۰۰ + ۲

۶۰ + ۲ + ۲۰۰ + ۱۰ + ۴ + ۲۰۰ + ۸ = ۳۳۳۰

مرحلہ ششم حمل صغیر = ۳ + ۳ + ۳ + ۰ = ۹

مرحلہ ہفتم طرح سه گانه = ۹ ÷ ۳ = ۳ خارج قسمت ۳ باقی صفر یا ۳ بچے

لہذا مستحصلہ خقیقہ سے جواب برآمد ہوا کہ سائل کو

قرض دیا ہوا دیر سے کم دہیث صورت میں ہی واپس
ملے گا۔



ایجد اشخر کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ سفر و جواب کے جوابات کا استخراج

سوال نمبر ۱ - سفر ہو گا یا نہیں؟

جواب - امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت (۴) سوال (۵) طالع وقت - سب کو بسط حرنی کر کے تخلص کر لیں، بعد ازاں بمطابق ایجد اشخر ترفع حرنی دیں اور جو حاصل ہو اس کا جمل کبیر و صغیر کر لیں اور تین پر طرح دیں ایک باقی بچے تو سفر ضرور ہو گا۔

دو باقی بچیں تو سفر بالکل کٹ جائے گا۔

تین باقی رہیں تو سفر ملتوی ہو جائے گا۔

مثال - میر سلامت علی بن کرامت بی نے سوال کیا کہ وہ کراچی جانے کا ارادہ

رکھتا ہے آیا اسے سفر مفید ہو گا یا نہیں؟ دن دو شنبہ اور ساعت شمس کی تھی

طالع وقت ۱۵ دلو تھا۔

امور معلومہ (۱) سلامت علی بن کرامت بی (۲) دو شنبہ (۳) شمس (۴) ہی دلو

مرحلہ اول بسط حرنی - سال ام ت ع ل ی ب ن ک ر ا م ت

ب ی دوش ن ب ہ ش م س ہ ی دل و
 مرحلہ دوم تخلیص - س ل ا م ت ع ی ب ن ک ر و د ش ہ س
 مرحلہ سوم ترفع حرئی - ص ن د ت ہ ح ق ت ج ی ن م ن ز ا ط ب س
 مرحلہ چہارم حمل کبیر ۶۰ + ۱۰۰۰ + ۲ + ۱۰۰ + ۳۰ + ۸۰ + ۲۰ + ۳۰۰ +

$$۲۳۴۳ = ۵۰ + ۲۰۰ + ۶ + ۱ + ۵۰۰ + ۵ + ۹ + ۱۰ +$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر - ۳ + ۴ + ۵ = ۱۵ کا حمل صغیر ۱ + ۵ = ۶
 مرحلہ ششم طرح سہ گانہ ۶ ÷ ۳ = ۲ خارج قسمت باقی صغیر یا ۳ پس مستحصلہ خفیہ
 سے جواب ملا کہ سلامت علی صاحب کا سفر کراچی ملتوی ہو جائے گا۔
 سوال نمبر ۲ - میرا نسل سفر کیسا رہے گا؟

جواب - امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت
 سوال (۴) طالع وقت (۵) منزل مشتری (۶) برج شمسی (۷) مقام سوال
 ان سب کا بسط حرئی کر کے تخلیص کریں پھر ترفع اقلادی بمطابق ایجدائخر
 کے بعد ایجدائخر کے لحاظ سے حمل صغیر و کبیر نکال لیں اور تین پر تقسیم کریں
 اگر ایک بچے تو سفر میں نہایت آرام ملے خوشی و خرمی سے بسر ہو۔
 دو باقی بچیں تو سفر میں تکوان بہت ہو بیلدی کا اندیشہ ہے۔
 تین باقی بچیں تو سفر میں نقصان پہنچنے کا اندیشہ ہے۔

مثال - چوہدری محمد علی صاحب بن شرافت خاتون نے سوال کیا کہ ارادہ حج کا
 ادا کتا ہوں۔ سفر کیسا رہے گا؟ دن جمعہ کا تھا۔ ساعت مشتری منزل قمری رشتا
 برج شمسی توس طالع وقت ۷ حمل اول مقام سوال دفتر ایٹہ قسمت لاہور تھا۔
 امور معلومہ (۱) محمد علی بن شرافت خاتون (۲) جمعہ (۳) مشتری (۴) ز حمل۔
 (۵) رشتا (۶) جدی (۷) دفتر ایٹہ قسمت لاہور

مرحلہ اول بسط حرمفی۔ م ح م د ع ل ی ب ن ش ر ا ف ت خ ا ت و ن

ج م ع م ک ش ت ر ی ز ح م ل ر ش ا ج د ی و

ت ت ر ا ا ن ہ ق س م ت ل ا ہ و د

مرحلہ دوم تخلص۔ م ح د ع ل ی ب ن ش ر ا ف ت خ و ج ز ہ ق ک س

مرحلہ سوم ترفع اقرادی۔ ب س ص م ا ح د ت غ ط ر ح د ذ ش ت ز ط ا ج ہ ع

مرحلہ چہارم حمل کبیر $200 + 50 + 600 + 90 + 1 + 30 + 200 + 20 + 6$

$300 + 600 + 500 + 2 + 5 + 2 + 1000 + 3 + 4$

$2122 = 60 + 100 +$

مرحلہ پنجم حمل صغیر $2 + 2 + 1 + 1 = 2$ کا حمل صغیر $2 = 1 + 1$

مرحلہ ششم طرح سے گانہ $2 \div 3 = 3$ خارج قسمت صفر اور باقی 2 ۔ لہذا مستحصیلہ

خفیہ سے جواب ملا کہ اثنا عشر میں تکان اور بیاری کی کا اندیشہ ہے؟

سوال نمبر ۳۔ سفر فائدہ مند ہو گا یا نہیں؟

جواب۔ امور معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

(۴) طالع وقت۔ سب کو بسط حرمفی کر کے تخلص کر لیں بعد ازاں بمطابق اجد

اشخرف ترفع زواجی کریں اور اجد اشخرف کے مطابق حمل کبیر کر کے حمل صغیر میں لے آئیں

ادتین پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو خوب فائدہ ہو۔

دو باقی بچیں تو فائدہ مطلق نہ ہو بلکہ نقصان ہو۔

تین باقی بچیں تو فائدہ ہو اور نہ ہی نقصان۔

مثال۔ علم دین بن برکت بی نے سوال کیا کہ وہ پشاور کے سفر کا ارادہ رکھتا ہے

آیا یہ سفر اس کیلئے فائدہ مند ہو گا یا نہیں۔ دن سہ شنبہ کا ساعت سوال زحل اور طالع

۱۹ جدی تھا۔

امور معلومہ (۱) علم دین بن برکت بی (۲) سہ شنبہ (۳) زحل (۴) طلی جدی
مرحلہ اول بسط حمدنی۔ ع ل م د ی ن ب ن ب ر ک ت ب ی س ہ ش
ن ب ہ ز ح ل ط ی ج دی۔

مرحلہ دوم تخلص۔ ع ل م د ی ن ب ر ک ت س ہ ش ز ح ط ج۔

مرحلہ سوم ترفع زواجی۔ ہ ش ج ظ ذ ح ز غ ت س ق د ک ف ض ن ص

مرحلہ چہارم جمل کبیر = ۱۰۰ + ۲ + ۳۰۰ + ۶۰۰ + ۲۰ + ۳۰ + ۵۰۰ + ۶۰ + ۲۰۰

۳۶۰۴ = ۵۰ + ۸۰ + ۲۰۰ + ۸ + ۸۰۰ + ۶۰ + ۹ + ۶۰۰ + ۴۰۰

مرحلہ پنجم جمل عنبر = ۶ + ۵ + ۳ = ۱۴ کا جمل صغیر ۶ = ۱ + ۵

مرحلہ ششم طرح سہ گانہ = ۴ ÷ ۳ = خارج قسمت ۲ باقی ایک بچا۔ لہذا مستحصلہ

خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ "خوب فائدہ ہو گا" (۱۵)

سوال نمبر ۴۔ میرے خواب کی تعبیر اچھی ہے بری؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) ام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

(۴) طالع وقت (۵) منزل قمری (۶) برج شمسی (۷) مقام سوال

ان سب کو بسط حمدنی کیا اور تخلص کے بعد اس میں سے صرف آبی حروف

بمطابق ابجد انحرالک کو لیں تقسیم طبعی ابجد انحرکی مندرجہ ذیل ہے۔

آتش ا ش ن ذ ق ج ظ

باد ث ط ی س م د ف

آب خ غ ت ض ہ ز ل

خاک د ک ح ع ب م و

ان حروف آبی کو بمطابق ابجد انحر جمل کبیر میں لے آئیں اور چارہ پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو روحانی فوائد عظیمہ حاصل ہوں۔

دو باقی بچیں تو کسی عنقریب پہنچنے والے نقصان عظیم پر تہیہ ہو۔

تین باقی بچیں تو مادی فائدہ عظیم حاصل ہو۔

چار باقی بچیں تو خواب صرف ایک قابوسی خواب تھا اور کچھ نہ تھا۔

مثال۔ یار محمد بن کرم النساء نے سوال کیا "میں نے خواب دیکھا ہے تعبیر کیا

ہوگی؟ دن شنبہ کا ساعت مرتخ کی، منزل قمری بطن۔ ستمس برج میزان میں

تھا اور طالع وقت ۸ قوس تھا۔ اور مقام سوال دقراہینہ قسمت لاہور۔

امور معلومہ (۱) یار محمد بن کرم النساء (۲) شنبہ (۳) مرتخ (۴) ۸ قوس (۵) بطن

(۶) میزان (۷) دقراہینہ قسمت لاہور

مرحلہ اول بسط حریفی۔ ی ا ر م ح م د ب ن ک ر م ا ل ن س ا ش ن ب ہ

م ر ی خ ق و س ب ط ی ن م ی ز ا ن و ن ت ر ا ا ن ہ ق س م ت (۱۵)

ل ا ہ و ر

مرحلہ دوم تخلیص۔ ی ا ر م ح م د ب ن ک ل س ش ہ خ ق و ط ز ت

مرحلہ سوم اخذ آب۔ خ ت ہ ز ل

مرحلہ چہارم حمل بگیر $۱۵۲۳ = ۹۰۰ + ۵۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰ + ۳$

مرحلہ پنجم طرح چہارگانہ = $۱۵۲۳ \div ۴ =$ خارج قسمت ۳۸۰ باقی ۳ یعنی

مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ اس خواب کی تعبیر یہی ہے کہ

خواب دیکھنے والے کو مادی فائدہ عظیم حاصل ہو۔

+

شعبہ بازوں کو شکست ہوگی؟

پاک و ہند میں بعض شعبہ باز اپنے عجیب و غریب کرتب دکھا کر
عوام و خواص کو درطہ سیرت میں ڈال دیتے ہیں اور پھر اس کے
عوامانے میں بھاری رقم جمع کر لیتے ہیں۔ شعبہ باز ہی کیا ہے؟
اور اس کے سرستہ لاد کیا ہیں۔۔۔۔؟

مصباح لیبیا

۱۵۲

کے مطالعہ سے

آپ بخوبی جان جائیں گے کہ شعبہ کیا ہے؟ اور دوسروں کو مہرہت کرنے
کیلئے کیسے عملیات کئے جاتے ہیں۔ شاہ زنجانی صاحب قبلہ کی ناوردہ نگار تصنیف
جس کے ایک ایک ورق میں حیران کن ترکیبیں درج کی گئی ہیں فوراً طلب کیجئے
کتابت عمدہ۔ طباعت دلکش

قیمت۔ مجلد صرف دو روپے علاوہ محصول ڈاک

مکتبہ آئینہ قسمت۔ لنڈا بازار۔ لاہور

ابجدوزی کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ کاروبار اور تعلقات حکومت کا استخراج

سوال نمبر ۱۰۔ آیا کوئی نیا کاروبار شروع کروں یا نہیں؟

جواب :- امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۱۵۳)

(۴) طالع وقت۔ ان چاروں کو بسط حرفی کر کے تخلیص کریں بعد ازاں مطابق ابجد

اوزی تفریح حرفی دے کر حمل کبیر کریں اور حمل صغیر میں لاکر دو پر تقسیم کریں۔

اگر ایک بچے تو نیا کاروبار شروع کرنا نہایت بہتر ہے۔

اگر دو بچے تو نیا کاروبار شروع کرنا باعث نقصان ہوگا۔

مثال۔ مسٹر جوزف نے یکشنبہ کے دن ساعت مرتیخ میں سوال کیا کہ وہ کوئی نیا

کام شروع کریں یا نہ؟ مسٹر جوزف نے والدہ کا نام و کٹورہ بتلایا۔ طالع وقت

۱۳ درجہ برج ثور تھا۔

امور معلومہ (۱) جوزف بن و کٹورہ (۲) یکشنبہ (۳) مرتیخ (۴) جی ثور

مرحلہ اول بسط حرفی۔ ج جوزف بن و ک ت و ر ی ا ی ک ش ن

ب ہ گ م ی خ ج ی ث و ر۔

مرحلہ دوم تخلص۔ ج وزف بن کت ری اشہ مخ ث
مرحلہ سوم ترفح حرفی۔ وزی رہف ن ذت م دغ ح ع ظ ص ن
مرحلہ چہارم حمل کبیر۔

$30 + 3 + 2 + 800 + 300 + 400 + 400 + 9 + 900 + 9$

$2849 = 1000 + 100 + 4 + 200 + 10 + 2 + 5$

مرحلہ پنجم حمل صغیر $9 = 2 + 4 + 8 + 2 = 26$ کا حمل صغیر $9 = 2 + 4$

مرحلہ ششم طرح دو گانہ $9 \div 2 = 4$ خارج قسمت ۴ اور باقی الہنا مستحصلہ خفیہ

سے جواب برآمد ہوا کہ "نیا کام کرنا نہایت مبارک ہے"

سوال نمبر ۲۔ کیا کاروبار کروں جو باعث منفعت ہو۔

جواب ۱۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت

سوال (۴) طالع وقت۔ سب کو بسط حرفی کر کے تخلص کر لیں اور بظاہر

ایجاد وری ترفح اقراری سے کہ حمل کبیر نکال لیں بعد ازاں سات پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو کاروبار متعلقہ مشروبات یا ملازمت بحری میں فائدہ ہو۔

دو باقی بچیں تو کاروبار متعلقہ ڈاکٹری حراجی یا ملازمت صنعتی حکومت میں فائدہ

تین باقی بچیں تو کاروبار متعلقہ طبابت و دوا فروشی یا گاڑی بانی میں فائدہ۔

چار باقی بچیں تو کاروبار متعلقہ تعیشات سداکاری وغیرہ میں فائدہ ہو۔

پانچ باقی بچیں تو کاروبار متعلقہ تجارت روحانیات و تصنیف تالیف میں فائدہ ہو

چھ باقی بچیں تو کاروبار متعلقہ ملازمت فوج یا پولیس یا رہنری میں فائدہ ہو۔

مثال۔ سراج دین بن سردار اختر نے یکشنبہ ساعت زحل بطالع وقت ۲۸ درجہ

برج سنبلہ سوال کیا کہ وہ کونسا کام کرے جو اس کیلئے باعث منفعت ہو۔

امور معلومہ (۱) سراج دین بن سردار اختر (۲) یکشنبہ (۳) زحل (۴) حک سنبلہ۔

مرحلہ اولی بسط حرفی۔ س راج دین بن س سردار اختر تری کش ن ب ہ ن ج

ل ح ک س ن ب ل ہ

مرحلہ دوم تخلیص۔ س راج دی ن ب خ ت ک کش ہ زحل
مرحلہ سوم ترقع اقراری۔ ش ض زطل ع رح ب غ ف ن ط ک م ن ص

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۸۰ + ۱۰۰۰ + ۳ + ۲۰ + ۵۰ + ۴ + ۸۰۰ + ۴۰۰ + ۲۰۰

۴۵۶۴ = ۶۰ + ۶۰۰ + ۵ + ۵۰۰ + ۱۰۰ + ۶۰۰ + ۱۰ +

مرحلہ پنجم طرح ہفت گانہ = ۴۵۶۴ = ۶۰ + ۶۰۰ + ۵ + ۵۰۰ + ۱۰۰ + ۶۰۰ + ۱۰ +

سات۔ چنانچہ سراج دین کے سوال کا جواب مستحصاہ خفیہ سے یہ برآورد ہوا کہ وہ

کوئی شاگرد پیشہ کا کام نائی۔ دھوئی۔ موچی وغیرہ کا کرے۔ اللہ اس میں برکت الیگٹ

سوال نمبر ۳۔ کار و بار کا تعطل اور تنگی کب تک دور ہوگی؟

جواب امور معلومہ (۱) نام والد و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال۔

(۴) طالع وقت۔ ان سب کو بسط حرنی کر کے تخلیص کریں اور مطابق ابجد ذی ترمخ

زواجی دیں بعد جو حروف حاصل ہوں اسے حمل کبیر کر کے حمل صغیر میں لائیں۔

۳، ۲، ۱ باقی ہوں تو اتنی اکائیاں سال

۶، ۵، ۴ باقی ہوں تو اتنی نصف دہائیاں ماہ

۹، ۸، ۷ باقی ہوں تو اتنے ربع سنیکڑے دن کے بعد کار و بار میں تعطل دور ہو۔

مثال۔ چوہدری معراج دین بن غلام فاطمہ نے دو شنبہ ساعت زحل میں سوال کیا کہ

ان کے کار و بار ٹھیکیداری میں کب تعطل دور ہوگا؟ طالع وقت زنجانی جنتری سے

استخراج کیا تو ۱۹ درجہ برج جدی تھا۔

امور معلومہ (۱) معراج دین بن غلام فاطمہ (۲) دو شنبہ (۳) زحل (۴) ۱۹ یا طی جدی۔

مرحلہ اول بسط حرنی۔ م راج دی ن ب ن غ ل ام ف ا ط م

دو شنبہ ب ہ زحل طی جدی۔

مرحلہ دوم تخلیص۔ م ع ر ا ج د ی ن ب ع ل ف ط ہ و ش ز خ

مرحلہ سوم ترفیح زواجی۔ ت ذ ا ی ل س ق ث ک ط ش ض ص ن م ب ع ف

مرحلہ چہارم جمل کبیر۔ ۸+۹+۱+۲+۳+۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲+۱۳+۱۴+۱۵+۱۶+۱۷+۱۸+۱۹+۲۰+۲۱+۲۲+۲۳+۲۴+۲۵+۲۶+۲۷+۲۸+۲۹+۳۰+۳۱+۳۲+۳۳+۳۴+۳۵+۳۶+۳۷+۳۸+۳۹+۴۰+۴۱+۴۲+۴۳+۴۴+۴۵+۴۶+۴۷+۴۸+۴۹+۵۰+۵۱+۵۲+۵۳+۵۴+۵۵+۵۶+۵۷+۵۸+۵۹+۶۰+۶۱+۶۲+۶۳+۶۴+۶۵+۶۶+۶۷+۶۸+۶۹+۷۰+۷۱+۷۲+۷۳+۷۴+۷۵+۷۶+۷۷+۷۸+۷۹+۸۰

۱۰۰۰۰+۶۰+۶۰۰+۵+۲۰۰+۶+۶۰۰=۲۲۲۰

مرحلہ پنجم جمل صغیر۔ ۰+۲+۲+۲+۱۰ کا جمل صغیر۔ ۱=۱+۰

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ سب تکلی ایک سال تک دودہ ہوگی۔
سوال نمبر ۳۔ کیا مجھے فلاں ترقی یا عہدہ حاصل ہوگا؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۴) منزل قمر (۵) طالع وقت۔ سب کو بسط حروفی کر کے تخلیص کر لیں اور ترفیح طبعی بمطابق ابجد اوزنی حسب ذیل کریں۔

آتش : ا م ذ ط ش ہ ت

باد : و ع غ ل خ ح ر

آب : ز ق ی ج س ذ ک ت

خاک : ی ت د ص ب ن ض

اس طرح جو حروف حاصل ہوں ان کا جمل کبیر و صغیر بمطابق ابجد اوزنی کریں اور تین پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو ظرور ترقی ہو۔

دو باقی بچیں تو ترقی بالکل نہ ہو بلکہ افسران بالاناراض ہوں۔

تین باقی بچیں تو ترقی کی راہ میں رکاوٹیں پڑ کر ترقی حاصل ہو۔

مثال۔ بابو جید علی صاحب نے سوال کیا کہ ان کی ترقی بعہدہ ناظر کب ہوگی۔

والدہ ماجدہ کا نام رحمت بی بی بتایا۔ دن سوال کا دو تہنہ تھا۔ ساعت مشتری کی۔ منزل

قمری قلب تھی اور طالع وقت زنجانی خبثری سے استخراج کیا تو ۱۶ قوس تھا۔
 امور معلومہ (۱) حیدر علی بن رحمت بی بی (۲) دو شنبہ (۳) مشتری (۴) قلب (۵) ذی قوس
 مرحلہ اول بسط حرنی۔ ح ی و ر ع ل ی ب ن س ج م ت ب ی ب ی و و ش
 ن ب ہ م ش ت ر ی ق ل ب د ی ق و س۔

مرحلہ دوم تخلیص۔ ح ی و ر ع ل ب ن م ت و ش ہ ق کس۔

مرحلہ سوم ترفع طبعی۔ ہ ز ج ف م ط ذ ک ت ق ا ب ن و ل

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۳۰۰ + ۳ + ۲۱ + ۹۰۰ + ۵ + ۲۱ + ۹ + ۵۰۰ + ۸ +

۶ + ۱ + ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۲ + ۵۱ = ۲۴۲۵

مرحلہ پنجم حمل صغیر ۵ = ۲ + ۲ + ۲ + ۱۵ = ۱۵ کا حمل صغیر = ۱ + ۵ = ۶

مرحلہ ششم طرح سہ گانہ = ۶ ÷ ۳ = ۲ خارج قسمت ۲ باقی صفر یا ۳۔ لہذا

مستحصلہ حقیقہ اسے جواب برآمد ہوا کہ حیدر علی صاحب کو ترقی تو حاصل ہوگی۔

لیکن دیر سے اور رکاوٹوں پر غالب آنے کے بعد۔

سوال نمبر ۵۔ مجھے فلاں عہدہ یا ترقی کب حاصل ہوگی؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

(۴) منزل قمری (۵) برج شمسی (۶) طالع وقت (۷) مقام سوال۔ ان سب کو بسط حرنی

کریں گے تخلیص کریں اور آتش و آب، باد و خاک کو بمطابق ابجد اوزی جمع کریں گے حمل کبیر

صغیر کریں بعد ازاں ہر دو حمل صغیر جو حاصل ہوں انہیں آپس میں ضرب دے کر

حاصل ضرب کا حمل صغیر کریں۔

۱۳۰۲۰۱ حاصل ہوں تو اتنے اکائی ہوں

۴۵۴ حاصل ہوں تو اتنے نصف دہائی ہفتے

۹۸۷ حاصل ہوں تو اتنے ربع صد دن تک عہدہ یا ترقی حاصل ہوگی۔

مثال - سید شہیر علی بن فاطمہ صغریٰ نے ۵ فروری ۱۹۵۲ء بروز جمعہ دس بجے دن سوال کیا کہ وہ بچہ الینکٹر مدارس کب تک ترقی کریں گے؟ مقام سوال دفتر اعلیٰ قسنت لاہور تھا

امور معلومہ (۱) شہیر علی بن فاطمہ صغریٰ (۲) جمعہ (۳) زحل (۴) موخر

(۱۵) دلو (۶) ۲۸ ثور (۷) دفتر اعلیٰ قسنت لاہور

مرحلہ اول - بسط حر فی - شب ی راع ل ی بن ف ا ط م ہ ص غ ر ا ج
م ع ز ہ ل و خ ر د ل د ہ ح ک ث و ر د ف ت م ا ا ا ن ہ ق س م ت ل ا ہ و ر
مرحلہ دوم تخلیص - شب ی راع ل ن ف ا ط م ہ ص غ ج ز ح خ د و ک ث
ت ق س

مرحلہ سوم - آتش و آب : شب ف ا ط م ہ ح ز ک ث ق س

مرحلہ چہارم باد و خاک : ب ی راع ل ن ص غ ج خ د و ت

مرحلہ پنجم حمل کیر آتش و آب ۸۰ + ۴۰۰ + ۱۴ + ۲۰ + ۵ + ۳۰۰ + ۲۰ = ۷۰۰

$$۲۶۱۶ = ۶۰ + ۶ + ۹۰۰ + ۵۰۰ + ۳ +$$

مرحلہ ششم حمل کیر باد و خاک ۲۰۰ + ۴ + ۸۰ + ۴ + ۵۰ + ۴۰۰ + ۴۰ + ۱۰ = ۷۰۰

$$۲۲۶۰ = ۲ + ۲ + ۳۰ + ۹۰ + ۲۰۰ +$$

مرحلہ ہفتم حمل صغیر آب و آتش ۴ + ۱ + ۴ + ۲ = ۱۵ کا حمل صغیر ۵ + ۱ = ۶

مرحلہ ہشتم حمل صغیر باد و خاک ۰ + ۶ + ۲ + ۲ = ۱۱ کا حمل صغیر ۱ + ۱ = ۲

مرحلہ نهم ضرب ہر دو حمل صغیر ۶ x ۲ = ۱۲

مرحلہ دہم حمل صغیر ثانی ۲ + ۱ = ۳

پس مستحصلہ حقیقہ سے جواب برآمد ہوا کہ ابھی الینکٹر
مدارس ترقی کرنے میں تین سال اور لگیں گے

❖



ایجاد حسرت سے متعلقہ حوالہ دوست و برادر کی امید

جوابات کا استخراج

سوال نمبر۔ کیا فلاں مجھے اپنا دوست رکھتا ہے ؟

جواب۔ امیر معلومہ (۱)، نام سائل و والدہ سائل (۲)، یوم سوال (۳)، ساعت سوال (۱۵۹)

(۴) طالع وقت۔ ان سب کو بسط حرنی کر کے تخلیص کر لیں اور بمطابق ایجاد حسرت ترمخ

حرنی دے کر حمل کہہ کر لیں اور پھر حمل کہیر سے عمل صنیر میں لائیں اور تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو دوست و عزیز رکھتا ہے

دو باقی بچیں تو دوست نہیں رکھتا اور پردہ مخالف رکھتا ہے۔

تین باقی بچیں تو نہ دوست نہ مخالف

مثال۔ سردار احمد بن نجم النساء نے سوال کیا کہ اس کا شریک تجارت اُسے دوست رکھتا

ہے یا مخالف ہے؟ دن شنبہ ساعت شمس اور طالع وقت ۸ ٹور تھا۔

امیر معلومہ (۱)، سردار احمد بن نجم النساء (۲)، شنبہ (۳)، شمس (۴) ح ۸ ٹور

مرحلہ اول بسط حرنی۔ س ر د ا ر ا ح م د ب ن ن ج م ا ل ن ص ا ش ن

ب ہ ش م س ح ث و د۔

مرحلہ دوم تخلص۔ س رواج م ب ن ج ل ش ہ ث و

مرحلہ سوم ترفع حرفی۔ ت ط ک ح س ر ط ش ی ق غ ل ج م

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۴ + ۶۰۰ + ۵۰ + ۲ + ۳ + ۵۰۰ + ۶۰۰ + ۹۰۰ + ۱۰ + ۱۰

$$۴۲۶۸ = ۴۰۰ + ۹ + ۹۰ + ۱۰۰۰ + ۱۰۰$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۸ + ۶ + ۲ + ۲ = ۲۰ کا حمل صغیر ۲ = ۲ + ۰

پس مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ سردار احمد صاحب کا شریک تجارت

درپردہ ان کا مخالف ہے۔

سوال نمبر ۲۔ کیا میری نلاں امید برائے گی؟

جواب۔ ۱۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

(۴) منزل قمری (۵) طالع وقت ان سب کو بسط حرفی کر کے تخلص کر لیں بعد ازاں مطابق

۱۶۰ ایجداحت ترفع اقراری دیکر حمل کبیر و صغیر کر لیں اور تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو امید ضرور برائے گی

دو باقی بچیں تو امید ناامیدی سے بدل جائے گی۔

تین باقی بچیں تو امید برائے گی مگر تاخیر سے۔

مثال۔ محمد امین بن رحیم بی بی نے پنجشنبہ ساعت قمری میں سوال کیا کہ لے سے اپنے

دوست سے کچھ اندرون کی امید ہے کب تک امید برائے گی زنجانی خستری

سے طالع وقت کا استخراج کیا تو ۱۰ درجہ برج میزان تھا۔

امور معلومہ (۱) محمد امین بن رحیم بی بی (۲) پنجشنبہ (۳) قمر (۴) ندی میزان۔

مرحلہ اول بسط حرفی۔ م ح م د ا م ی ن ب ن ر ح ی م ب ی ب ی ب

ن ج ن ن ب ہ ق م ر ذ ی م ی زان

مرحلہ دوم تخلص۔ م ح د ا ی ن ب ر ج ش ہ ق ز

مرحلہ سوم ترغ اقراری۔ ط ۳ ص ۳ خ ۳ ع ۳ ز ۳ اق ۳ دش

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۶۰۰ + ۳۰ + ۳۰ + ۲۰ + ۳۰ + ۱۰۰ + ۶ + ۶۰۰ + ۲۰ + ۶ + ۱

$$۳۶۲۵ = ۹۰۰ + ۳۰۰ + ۱۰۰$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر ۵ + ۲ + ۴ + ۳ = ۱۶ کا حمل صغیر ۶ + ۱ = ۸

مرحلہ ششم طرح سے گانہ ۸ = ۳ + ۲ = ۵ خارج قسمت ۲ باقی رہا ابتدا مستحکم خفیہ

سے جواب برآمد ہوا کہ محمد امین صاحب کی امید نامی پیری سے بدلی جائے گی

سوال نمبر ۳۔ میری امید کب تک برائے گی؟

جواب امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

(۴) منزل قمری (۵) برج شمسی (۶) طالع وقت (۷) مقام سوال

سب کو بسط حرفی کر کے تخلیص کریں بعد ازاں بمطابق ابجد احست حمل کبیر کے

بسط ملفوظی کر لیں اور جو حروف حاصل ہوں انہیں بھی تخلیص کر کے بمطابق ابجد

احست ترغ ذواجی دیں اور جو حروف حاصل ہوں بمطابق ابجد احست بسط تضعیف

کر لیں اور جو حروف حاصل ہوں انہیں پھر تخلیص کریں۔ اب جو حروف برآمد ہوں ان

کا حمل کبیر و صغیر بمطابق ابجد احست استخراج کریں۔

پس اگر ۳۰۰ برآمد ہوں تو اتنے اکائی سال

۶۰۰ حاصل ہوں تو اتنے نصف دہائی ماہ

۹۰۰ حاصل ہوں تو اتنے راج صد دن ہیں امید برائے گی۔

مثال بسید نجم الحسن بن زینت فاطمہ نے سوال کیا کہ انہیں برسوں سے امید ہے

کہ شرف زیارت امام ہوں گے۔ ان کی امید کب برائے گی؟ دن شنبہ کا ساعت

مریخ کی منزل قمر ساک برج شمسی حوت۔ طالع وقت اسرطان اور سمت سوال

دفعہ آئینہ قسمت لاہور تھا۔

امور معلومہ (۱) نجم الحسن بن زینب فاطمہ (۲) شنبہ (۳) مرتب (۴) سماک (۵) حوت
(۶) سرطان (۷) دفتر آئینہ قسمت لاہور

مرحلہ اول بسط حرمی - ن ج م ال ح س ن ب ن ز ی ن ت ت ف ا ط م ہ ش
ن ب ہ م ر ی خ س م ا ک ح د ت اس ر ط ان د و ت ت و ا ا ن ہ ق س م ت ل ہ د
مرحلہ دوم تخلیص ہادی - ن ج م ال ح س ب ز ی ت ت ف ا ط م ہ د و ر

مرحلہ سوم ترفع زوجی - ا خ ز ت و ب ط ت غ د ع ک ج ح م ظ ن
مرحلہ چہارم بسط تصنیف - ح ع غ م ت ط ی ج ی ط ی غ غ ہ ت ی ق
ت ی م ن غ م ن ط ع

مرحلہ پنجم تخلیص ثانی - ح ص غ م ت ط ی ط ہ ت ق ن م ن

مرحلہ ششم جبل صغیر = ۳ + ۴ + ۶ + ۱۰۰۰ + ۲۰۰ + ۸ + ۴۰۰ + ۱۰ + ۶ + ۸۰ +

$$۳۲۶۲ = ۲۰۰ + ۸۱۱ + ۱۰۰ + ۴$$

مرحلہ پنجم جبل صغیر = ۲ + ۴ + ۶ + ۳ + ۱۴ = ۱۴ کا جبل صغیر ۲ + ۱ = ۵

پس مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ ۲۵ ماہ یعنی دو
سال ایک ماہ میں اس شرف سے بیتہ صاحب مشرف ہو سکیں
گے اور ۵ کا ہندسہ دلالت کرتا ہے کہ وہ دریں اثنا خمسہ مطہرہ
یعنی حضور پنجتن پاک علیہم الصلوٰۃ والسلام کی حب و ولا میں
مدارج علیہ طے کرتے چلے جائیں گے۔

ایجاد چیز ذریعہ کے مسائل کے متعلقہ شہر زندا زون نفع نقصان
کے

جوابات کا استخراج

سوال نمبر - میرے کس قدر دشمن ہیں؟

جواب - امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۴) طالع وقت - ان سب کو بسط حرمی کے تخلیص کرنے اور مطابق ایجاد چیز کے ترفیح حرمی کرے اور جو پرا مد ہو اس کا جمل کبیر و صغیر مطابق ایجاد چیز کرے -

۱' ۲' ۳' ہوں تو دشمن صرف ایک ہے

۴' ۵' ۶' ہوں تو دشمن ایک سے چند کس زیادہ ہیں -

۷' ۸' ۹' ہوں تو سب لوگ دشمن ہیں -

مثال - محمد زکریا بن آمنہ بی بی نے سوال کیا کہ مخالفت کا سامنا ہے میرے دشمن

کس قدر ہیں۔ دن یکشنبہ کا ساعت سوال مرتبہ اور طالع وقت ۱۵ ثور تھا -

امور معلومہ (۱) محمد زکریا بن آمنہ بی بی (۲) یکشنبہ (۳) مرتبہ (۴) صلی ثور

مرحلہ اول بسط حرمی - م ح م ذ ک ر ی ا ب ن ا م ن ہ ب ی ب ی

ی ک ش ن ب ہ م ر ی خ ہ ی ث در

مرحلہ دوم نخبیں۔ مرح ذکری اب ن ہ ش خ یث و

مرحلہ سوم ترخ حنی۔ سی و ط م ت ل ج د ع ز ث عن ذ ح

مرحلہ چہارم حمل کبیر $۵ + ۱۰۰ + ۸۰ + ۵ + ۶ + ۶۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲ + ۶۰ + ۲۰۰۰ + ۲$

$$۲۸۳۶ = ۹۰ + ۲۰ + ۹۰۰ + ۳۰۰ + ۲$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر $۶ + ۲ + ۸۶ + ۲ = ۱۹$ کا حمل صغیر $۹ + ۱ = ۱۰$ کا حمل صغیر $۱۰ + ۱ = ۱۱$

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ دشمن صرف ایک ہے۔

سوال مذکور۔ نطاں سے میری عداوت کا سبب کیا ہے؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) پوچھ سوال (۳) ساعت سوال

(۴) منزل قمری (۵) طالع وقت، ان سبب کو بسط حرنی کہہ کے تھلیس کر لیں۔ بعد ازاں

بمطابق ایجا چتر ترفع اقراری دیں اور حمل کبیر کے ۱۲ پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو تھلیس بعض ہے ۶ دو باقی بچیں تو وجہ عداوت مال دولت ہے،

تین باقی بچیں تو وجہ عداوت خانگی رقابت ہے، چار باقی بچیں تو وجہ عداوت ناز و رضی،

پانچ باقی بچیں تو وجہ عداوت رقابت عشق و محبت ہے، چھ باقی بچیں تو مخالفت کا باعث

شخص نہ دینا ہے، سات باقی بچیں تو مخالفت کی وجہ رشتے کا انقطاع ہے، آٹھ باقی

بچیں تو مخالفت اور فساد کی وجہ کوئی قتل ہے، نو باقی بچیں تو مخالفت رشک اور حسد

کے باعث ہے، دس باقی بچیں تو عداوت کا باعث کوئی عہدہ یا ترقی ہے،

گیارہ باقی بچیں تو وجہ مخالفت کسی کی دوستی کا حصول ہے۔

بارہ باقی بچیں تو مخالفت کسی کے بہانے سے پیدا ہوئی ہے۔

مثال۔ اصغر علی بن رضیہ نے سوال کیا کہ میری دشمنی عبدالجبار نامی ایک شخص سے

ہے میں نے بہت کوشش کی ہے کہ مصالحت ہو جائے لیکن وہ عداوت سے باز نہیں

آتا۔ اصل وجہ مخالفت کیا ہے؟ وقت سوال ساعت شمس دن چہار شنبہ منزل قمری

رشتا اور طالع وقت زنجانی خبثی سے استخراج کیا تو ۱۴ درجہ اسد تھا۔
 امور معلومہ (۱) اصغر علی بن رضیہ (۲) چہار شنبہ (۳) شمس (۴) رشتا (۵) ۱۴ درجہ یعنی وی اسد
 مرحلہ اول بسط حرنی۔ اصغر علی بن رضیہ و جہازش ن ب ہ

ش م کس رشتا دی اس و

مرحلہ دوم تخلص۔ اصغر علی بن رضیہ و ج کس م س و

مرحلہ سوم ترفع اقرلی۔ ہ ت ج خ ر ع ن و ص اط ز ذ ف ق ح

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۳ + ۴۰۰ + ۲ + ۸۰۰ + ۶۰۰ + ۴۰۰ + ۳۰۰ + ۸۰ + ۵۰۰ + ۵

۳۵۴۴ = ۹۰ + ۱۰ + ۹ + ۴۰ + ۲ + ۵ + ۱

مرحلہ پنجم طرح دو اندہ ۳۵۴۴ ÷ ۱۲ = ۲۸۷ خارج قسمت باقی صفر یا ۱۲۔ لہذا

مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ عبد الجبار کسی کے بہکانے سے دشمن ہوا ہے۔ جس

کی گواہی خود اصغر علی نے دی کہ عبد الجبار اس کا بڑا جگر ہی دوست تھا لیکن ایک عورت (۱۶۵)

کے بہکانے سے اس کا دشمن ہو گیا ہے۔

سوال نمبر ۹۔ میرے دشمن تو میری یا کمزور؟

جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

(۴) منزل قمری (۵) برج شمسی (۶) طالع وقت۔ ان سب کو بسط حرنی کر کے تخلص کریں

اور بطابق ایجدہ ترفع زواجی دیں اور حمل کبیر و صغیر کریں اور تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو نہایت طاقت ور ہیں • دو باقی بچیں تو کمزور ہیں۔ غنقریب ختم

ہو جائیں گے • تین باقی بچیں تو نہ طاقت و مدد کمزور بلکہ جلد غلبہ پانے کی کوشش کریں گے

مثال۔ سوال نمبر ۹ کے جواب میں جو مثال دی گئی ہے اس وقت قمر منزل دبران میں

اور شمس برج جدی میں تھا۔ لہذا ان دونوں امور معلومہ کو جب بسط حرنی اور تخلص کے

اعمال میں شامل کیا گیا تو تخلص کے بعد تمام حروف حسب ذیل حاصل ہوئے۔

مشال زعفرانی بنت عفت شمیم نامی ایک نوجوان دختر آئینہ قسمت لاہور میں حاضر ہوا
 دن یکشنبہ کا ساعت زہرہ کی طالع وقت ۲۴ قوس تھا۔ قمر منزل قلب میں تھا اور
 برج سرطان میں تھا۔ سوال ہوا کہ عداوت صعب رکھتا ہے اس کا نتیجہ کیا ہوگا؟
 جواب امور معلومہ (۱) زعفرانی بنت عفت شمیم (۲) یکشنبہ (۳) زہرہ (۴) دک قوس
 (۵) قلب (۶) سرطان (۷) دختر آئینہ قسمت لاہور

عصم اللہ

مرحلہ اول بسط حرفی زلف رع ل ی ب ن ع ف ت ش م ی م ی ک س ن ب
 زہرہ دک قوس قلب بس سرطان دن ت را ان ہ ق س م ت ل ا ہ و ر
 مرحلہ دوم تخلیص زلف رع ل ی ب ن ت ش م ک ہ ذ ق و س ط و ا
 مرحلہ سوم تقسیم طبائع حروف بمطابق ابجد اہمز۔

آتش۔ ا ط ف ذ و ن ت	باد۔ ج ک ق ط ح ع خ
آب۔ ہ م ش ب ی ص ض	خاک۔ ز س ث د ل ر ع
مرحلہ چہارم اخذ آتش و باد	مرحلہ پنجم اخذ آب و خاک
ظ ف ع ن ت ک ق و ط ا	ر ل ی ب ش م و ز س و

مرحلہ ششم حمل کبیر

۱۰۶۲ = ۵۰ + ۸ + ۲ ۱۵۶۱ = ۱ + ۵ + ۸ + ۲

مرحلہ ہفتم حمل صغیر اول

۱۰ = ۱ + ۶ + ۳ ۱۳ = ۱ + ۵ + ۷ + ۱

مرحلہ ہفتم ضرب حملہائے صغیرہ۔ ۱۲ = ۱ + ۲

مرحلہ نہم حمل صغیر ثانی ۴ کا حمل صغیر ۴ ہوا۔

مرحلہ دہم طرح ہفت گانہ ۴ ب ۷ = باقی چار ہی نیچے۔ لہذا مستعملہ خفیہ سے

جواب برآمد ہوا کہ ظفر علی صاحب کے دشمن انہیں صرف مذہبی تزکیا لیتے ہی پہنچا سکیں گے اور دیگر کوئی نقصان نہیں پہنچا سکیں گے۔

سوال نمبر ۱۔ فلاں شخص مفروضہ ہے کہ قتل ہو گیا یا نہیں؟

جواب امود معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۴) طالع وقت۔ بسط حرمی کو کے تخلص کریں۔ بعد ازاں بمطابق ایجد اجہز ترغیح طبعی کر کے جمل کبیر و صغیر بمطابق ایجد اجہز کریں اور جو کچھ برآمد ہوا سے تین پر تقسیم کر دیں۔ ایک باقی بچے تو مفروضہ قتل ہو جائے گا۔

دو باقی بچیں تو مفروضہ قتل نہیں ہو سکے گا معاملہ دفع دفع ہو جائے گا۔

تین باقی بچیں تو مفروضہ کسی حادثہ کا شکار ہو جائے گا۔

مثال۔ سیٹھ تند بھائی کی لڑکی اُن کے نوکر کے ساتھ مفروضہ ہو گئی ہے اور ہمراہ پچاس

ساتھ ہزار کا زید بھی لے گئی ہے۔ سیٹھ جی پولیس میں اطلاع دینے کے بعد دفتر

۱۶۸

آئینہ قسمت لاہور تشریف لائے اور سائل ہوئے ان کی خدمت میں عرض کیا گیا کہ

صاحب پولیس میں ریٹ درج کرادی گئی ہے تو پھر ہمیں سوال کرنے کا کیا فائدہ یہ معاملہ

اب آپ نے حکومت کے ذمہ لگا دیا ہے لیکن سیٹھ صاحب مقرر ہوئے اور سائل

ہوئے کہ صرف اتنا بتاویں کہ مفروضہ قتل ہو گا کہ نہیں؟ دیگر معلومات دریافت کی

گئیں تو انہوں نے والدہ کا نام فاطمہ بتایا۔ دن چہار شنبہ کا اور ساعت سوال

شمس کی مٹھی اور طالع وقت ۲ ثور۔

امود معلومہ (۱) تند بھائی بن فاطمہ (۲) چہار شنبہ (۳) شمس (۴) ب ثور

مرحلہ اول بسط حرمی۔ ن ذرب ہ ای ب ن ف ا ط م ہ ج ہ ا ر ش ن ب ہ

شمس م س ب ث و ر

مرحلہ دوم تخلص۔ ن ذرب ہ ای ف ا ط م ج ش س ث و ۔

مرحلہ چہارم اخذ باد کہ طرح قراج

مرحلہ پنجم حمل کبیر - $158 = 2 + 10 + 40 + 50 + 4$

مرحلہ ششم حمل صغیر $13 = 1 + 5 + 8$ کا حمل صغیر $5 = 1 + 4$

عدد 5 برآمد ہوا۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ اپیل میں قید ادھی رو جائے گی اور بعد ازاں ہوا بھی ایسے ہی۔

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِ مُحَمَّدٍ



حصہ سوم
مستحصلات خبریہ



بسط عزیزمی کا قاعدہ

مستحصلہ خبریں سے سوالات کے جوابات کا استخراج

تقوم سوال | سب سے پہلے سائل کے سوال کو قائم کرنا چاہیے اسے تقویم

۱۵۳

سوال کہتے ہیں۔ سوال میں کسی قسم کا ابہام نہیں ہونا چاہیے مبہم سوالات کے جوابات بھی مبہم ہوتے ہیں۔ بسط عزیزمی کے سوالات کے ساتھ سائل کے نام یوم سوال۔ ماہ سوال۔ تاریخ سوال۔ ساعت سوال۔ برج سوال۔ آٹھ تفصیلات کو قائم کیا جاتا ہے اور ان کے اعداد جمل کبیر کو الگ الگ لے کر سب کو جمع کرنے کے اعداد نام قائم کئے جاتے ہیں۔

مثلاً ایک شخص بہاؤ الدین ۸ اپریل ۱۹۴۸ء منگل کے دن سوال کرتا ہے میرا سوال غلط ہے یا صحیح؟ صحیح کو بوجہ تکرار جانچنا کیسے صحیح لکھیں گے۔

۲۰۶۵	اب اعداد سوال
۱۱۹	اعداد نام سائل
۱۲۱	اعداد یوم سوال (منگل)
۲۴۴	اعداد ماہ سوال (اپریل)
۸	اعداد تاریخ
۴۰۰	اعداد ساعت (شمس)
۱۶	اعداد برج (جوزا)

کل میزان ۲۹۶۳

۲۹۷۳ حمل کبیر ہے اور $۳ + ۴ + ۵ + ۹ + ۲ = ۲۱$ حمل وسط اور $۲ + ۳ = ۵$ حمل صغیر ہے
 زمام حمل کبیر یا صغیر کے اعداد کو دو طریقوں سے پڑھا جاتا ہے مندرجہ بالا مثال میں
 حمل کبیر کے اعداد ۲۹۷۳ ہیں۔ ان کو دو ہزار نو سو تہتر بھی پڑھیں گے اور کبھی
 تین سات نو رو بھی پڑھینے ہیں۔ ان اعداد سے پھر حروف پیدا کئے جاتے ہیں۔

مثلاً دو ہزار نو سو تہتر سے یہ حروف پیدا ہوئے۔ ج ع ظ غ غ

اور اگر تین سات نو رو پڑھیں تو یہ اعداد پیدا ہونگے۔ ج ز ط ب

پس کسی طرح بھی حروف پیدا کئے جائیں ہر دو صورتوں میں ان پیدا شدہ

حروف کو زماہر کہتے ہیں۔ دونوں طریقوں سے پہلا طریقہ زیادہ مستعمل ہے۔

سطر اساس حروف کو ظاہر کرنے کی دو صورتیں ہیں ایک کنتوی دوسری ملفوظی کنتوی

وہ جو حروف کی اپنی شکل ہے جیسے 'ا ب ج' وغیرہ اور ملفوظی وہ جو اس

کی آواز ہے جیسے الف با جیم پس جب زمام کے حروف پیدا ہو جائیں تو ان حروف کو

ملفوظی صورت میں ترتیب وار الگ الگ لکھا جاتا ہے اور ایسے حروف کی سطر کو

سطر اساس کہا جاتا ہے پچھلے سبق میں زمام کے حروف ج ع ظ غ غ تھے۔ پس

ان کو ملفوظی صورت میں لکھنے سے اتنے حروف بن گئے۔

جیم عین ظا عین غین

ج ی م ع ی ن ع ی ن ع ی ن

طریقہ مستحصلہ خبریہ میں سطر اساس جواب کے لئے بڑا اور بنیاد کا کام دیتی

ہے۔ اسی لئے اس کا نام سطر اساس رکھا گیا ہے۔

مستحصلہ خبریہ جب سطر اساس قائم ہو جاتی ہے تو اس کے ہر ایک حروف کو

مستحصلہ کے حروف سے تبدیل کیا جاتا ہے مستحصلہ کے معنی میں

حاصل شدہ چیز اور علم خبری کی اصطلاح میں مستحصلہ سے مراد وہ حروف ہیں جو مفہوم سوال

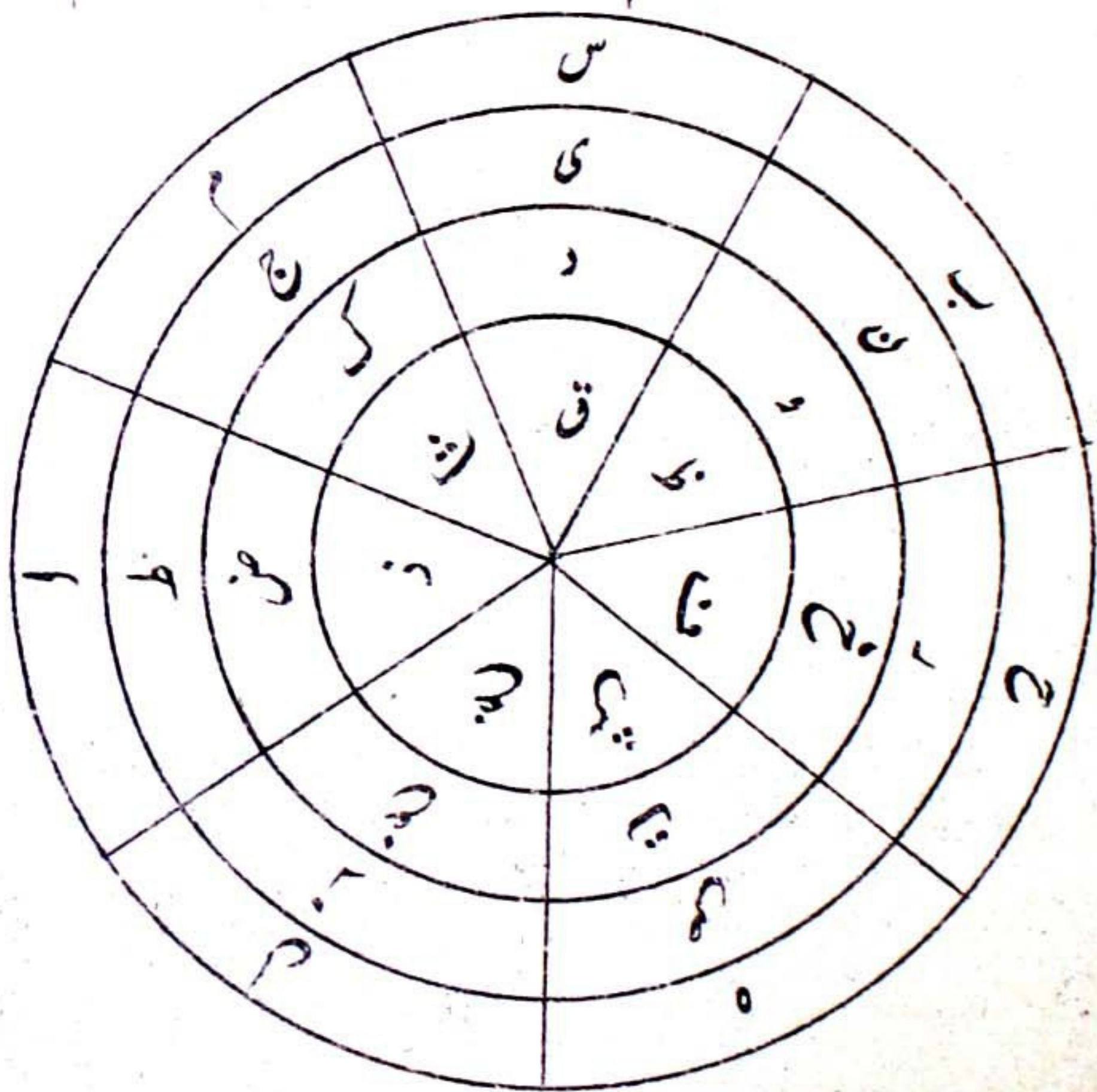
سے تعلق رکھتے ہوں اور ان حروف کو برآمد کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ الگ الگ مفہوم کے

واسطے مختلف دائرے مقرر ہیں جن کو جدول دائرہ ہائے مطہرہ کہتے ہیں۔ ان جدولوں

سے حروف اس طرح برآمد ہوتے ہیں کہ سطر اساس کا پہلا حرف پھر ملفوظی صورت
 میں لکھ کر اس کے اعداد بحساب عشرہ کاملہ یا شبکہ جمع کے جانتے ہیں۔ ۲۸ منازل القمر
 اور ۲۸ ایجد ہائے لسان الغیب کے تلازم سے دائرہ ہائے مطہرہ بھی ۲۸ ہی
 ہیں۔ ان میں سے صرف سات دائرے ہی یہاں دیے جلتے ہیں جو خلق خدا
 کی جملہ ضرورتوں سے بھی زیادہ ہیں وہ ہفت دائرہ ہائے مطہرہ (۱) دائرہ بسم اللہ
 (۲) دائرہ کلمہ طیبہ (۳) دائرہ اسم اللہ (۴) دائرہ اسم محمد (۵) دائرہ اسم علی
 (۶) دائرہ اسم فاطمہ اور دائرہ اسمائے حسنین پاک ہیں۔

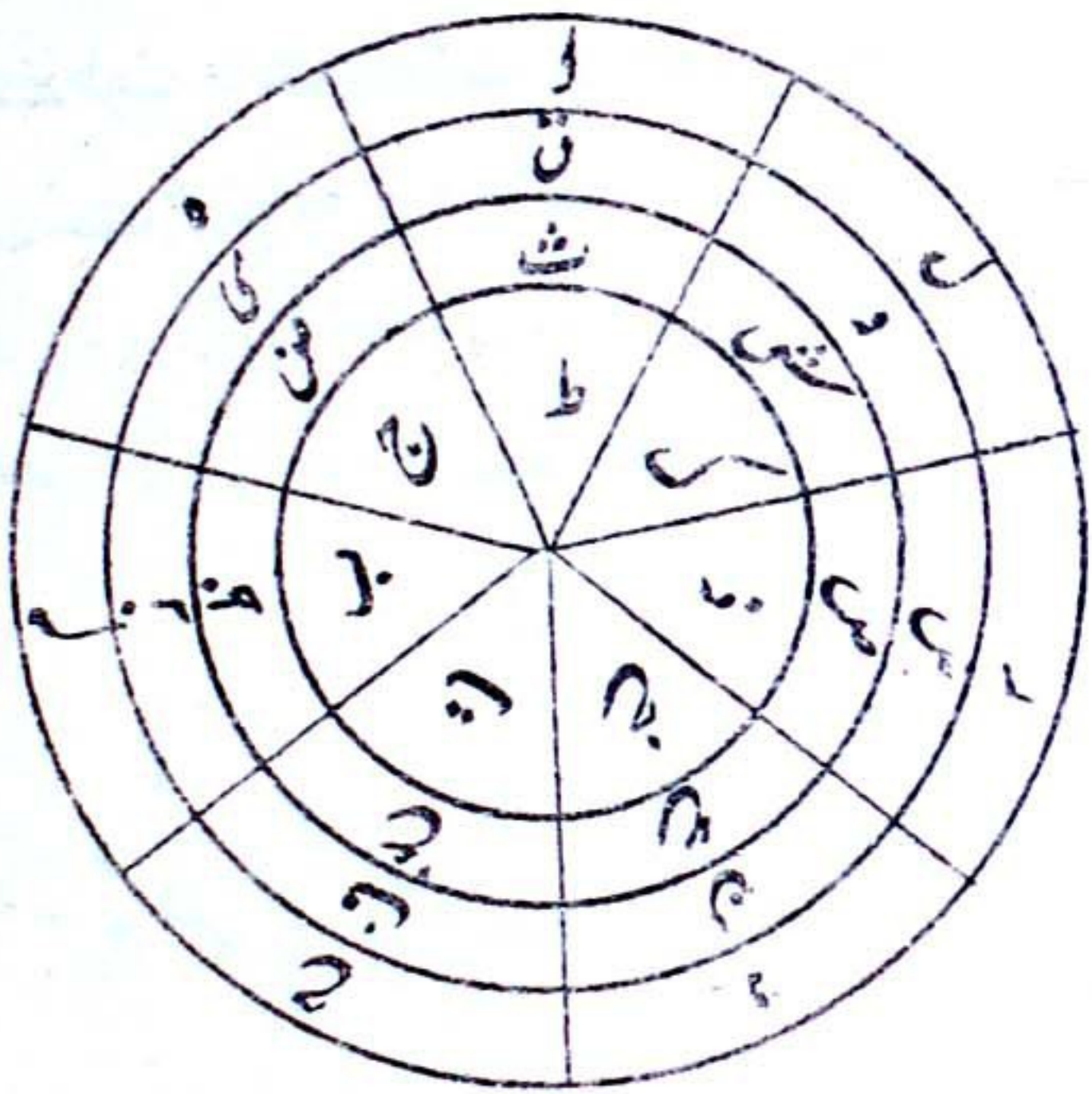
(۱)

دائرہ مطہرہ بسم اللہ الرحمن الرحیم



۲

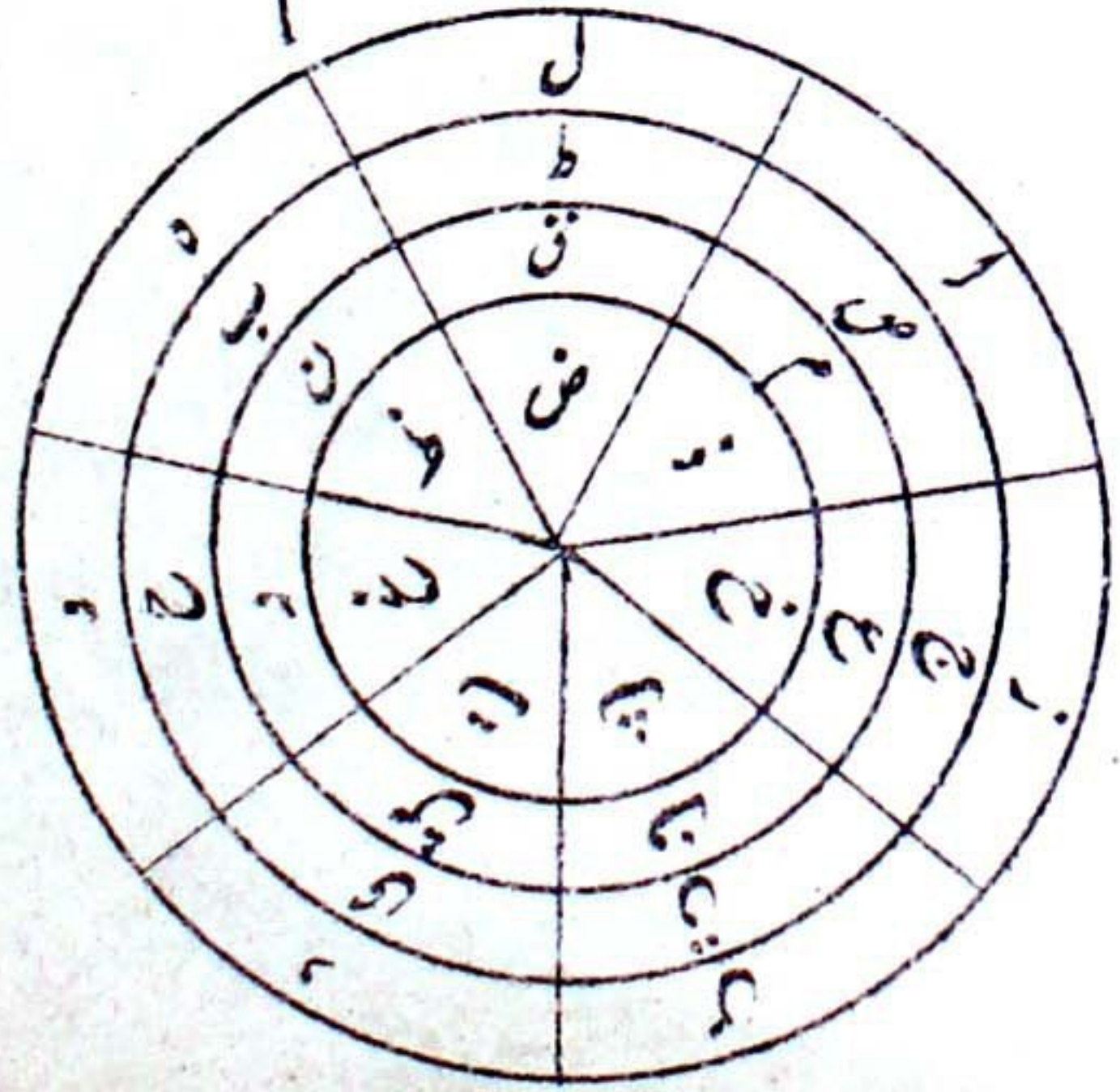
دائرة مطهره كرامه طيبة لا اله الا الله محمد رسول الله



۱۶۶

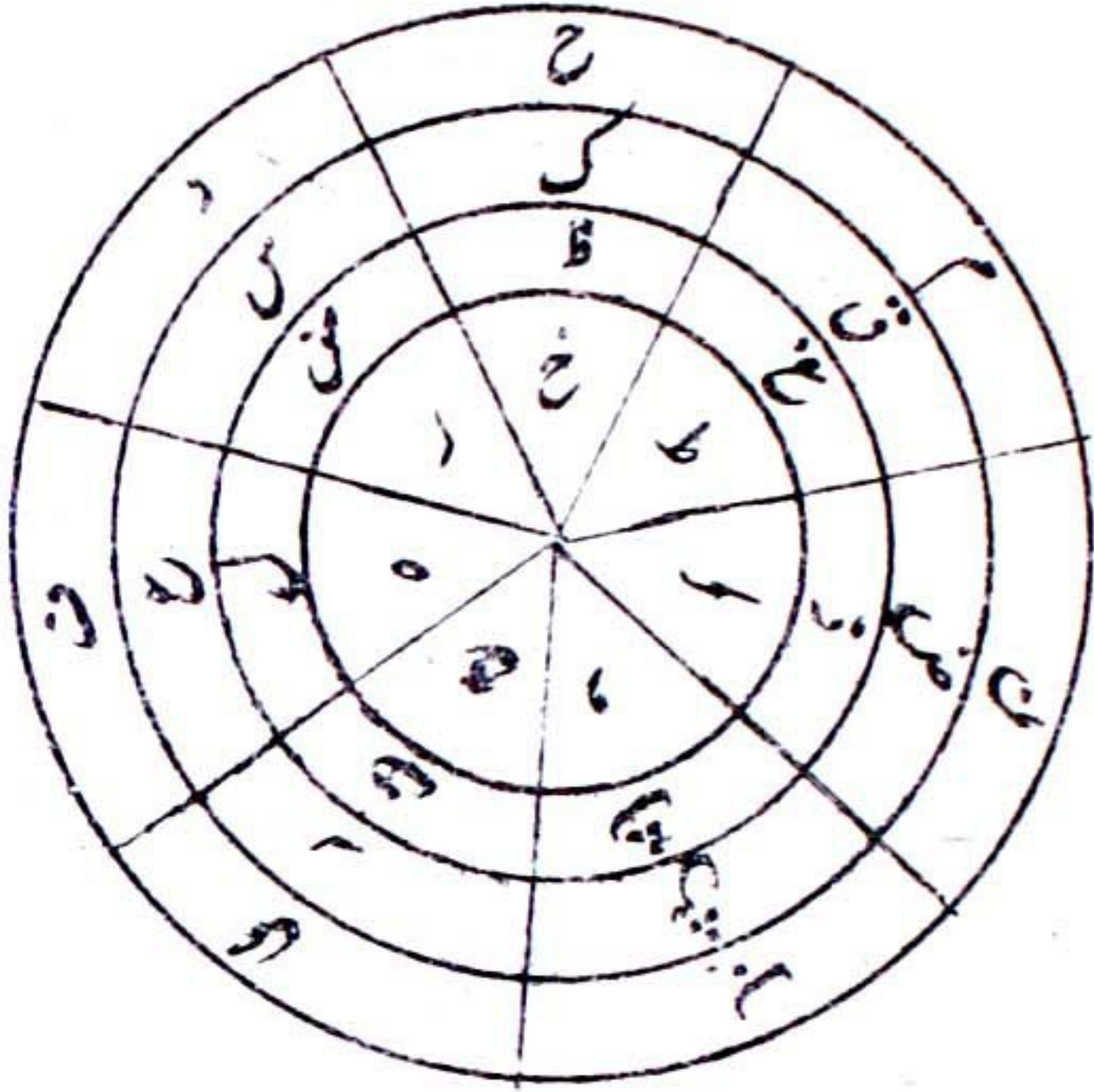
۳

دائرة مطهره اسم الله



۴

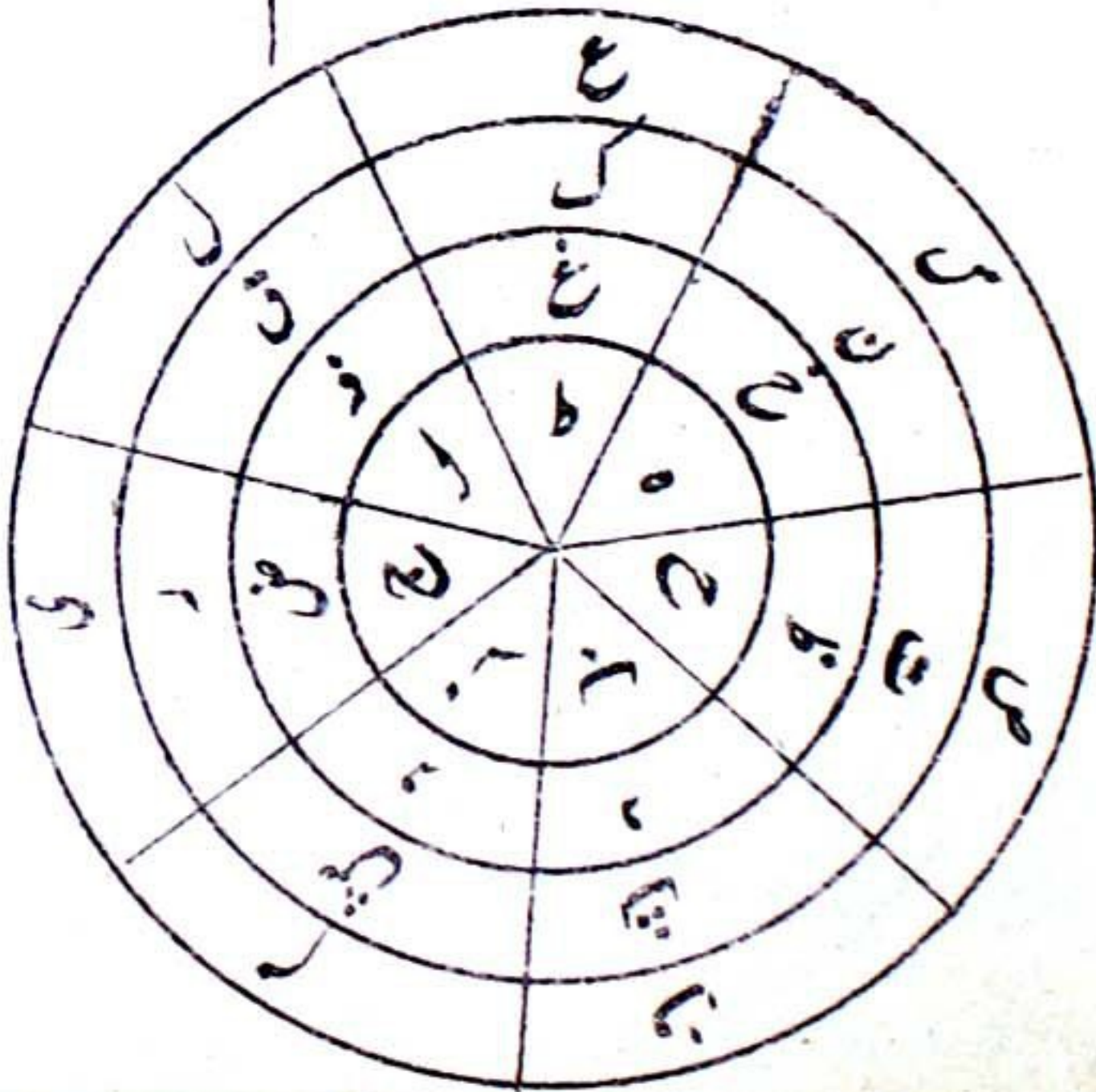
دائرة مطهره اسم محمد



۱۶۶

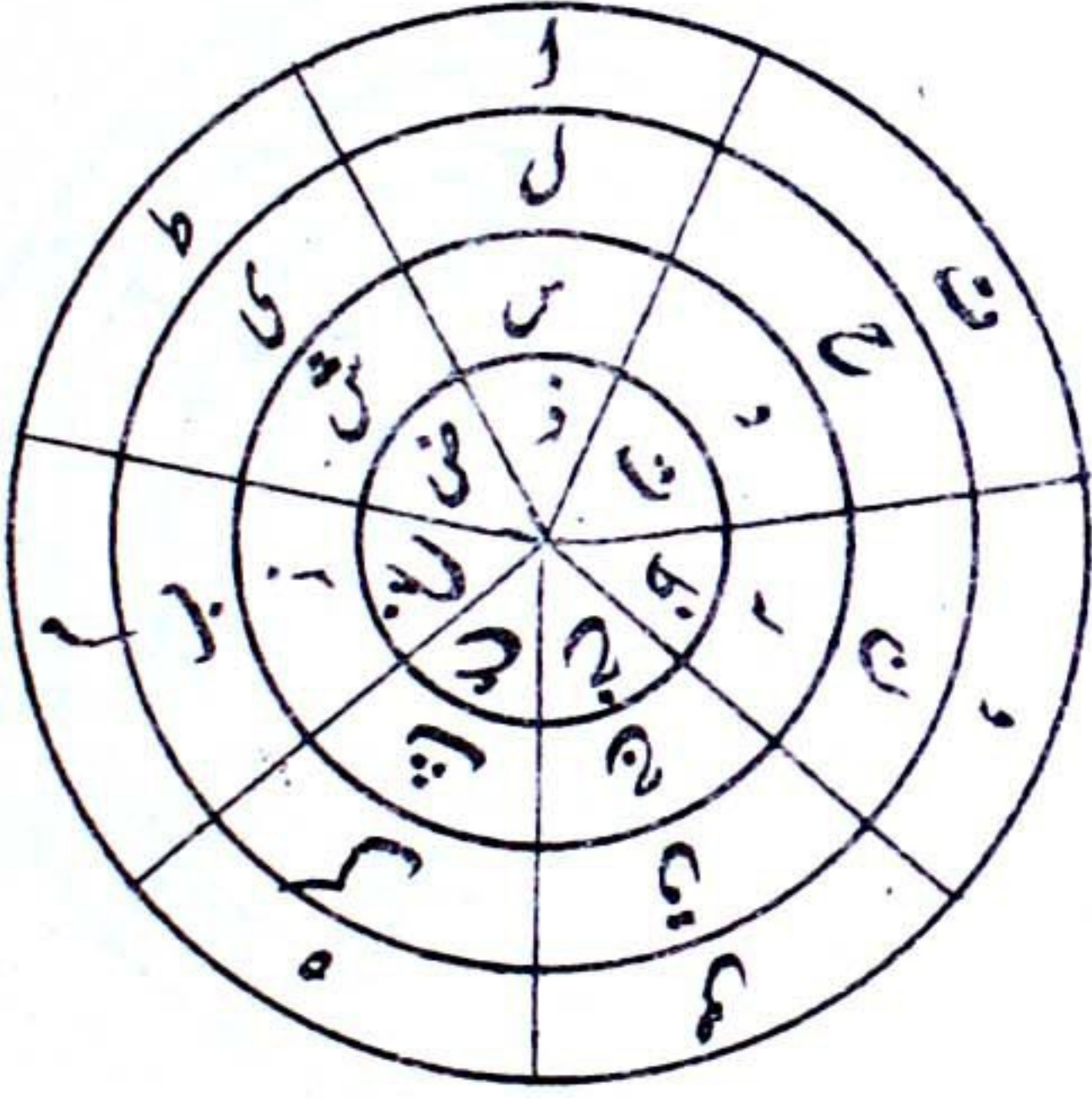
۵

دائرة مطهره اسم علی



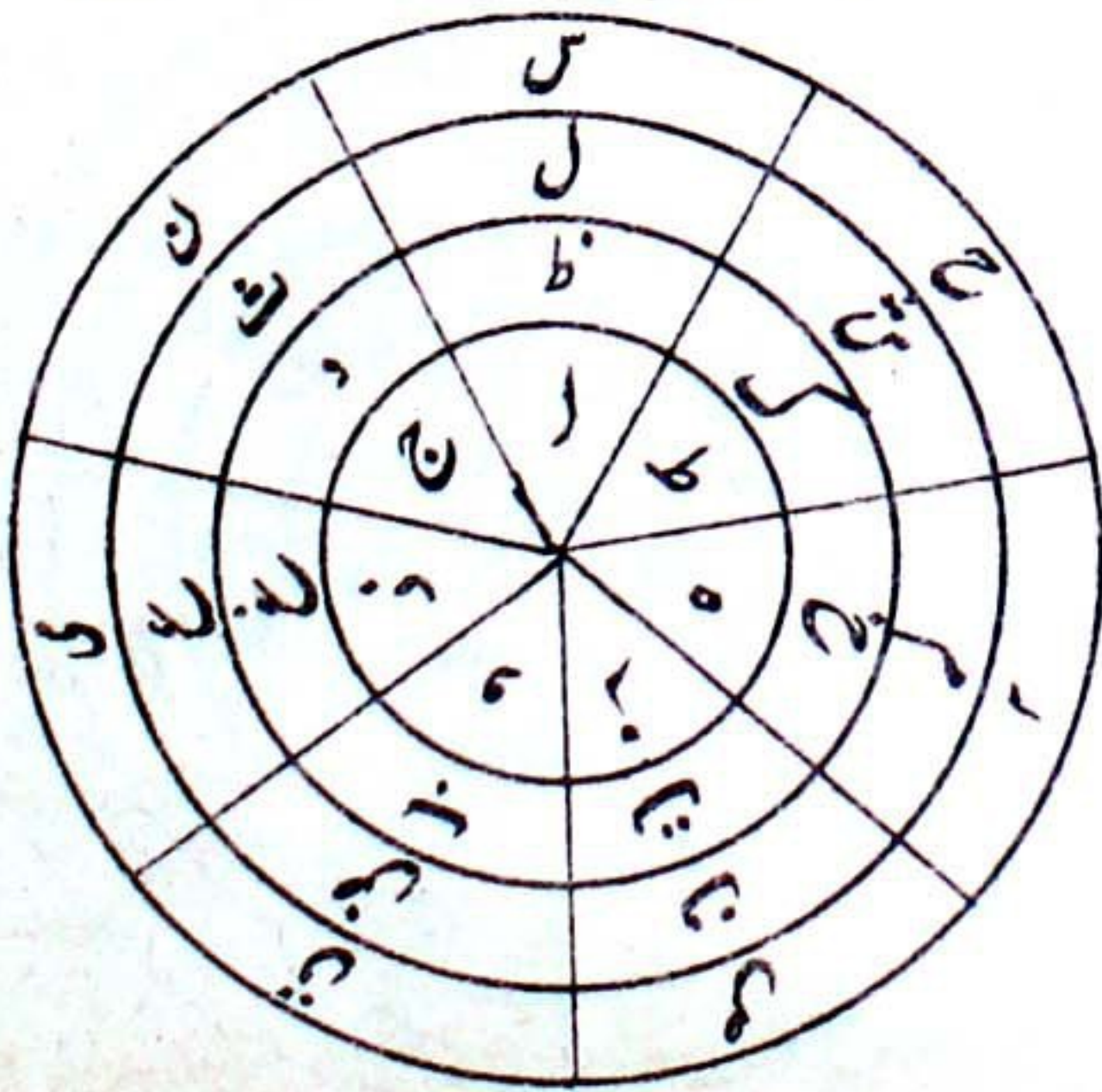
۴

دائرة مطهره اسم فاطمه



۵

دائرة مطهره اسماء رحمتين



۱۷۸

اب سطر اساس مثال مذکور سے مطابق دائرہ مطہرہ بسم اللہ الرحمن الرحیم مستحصلہ برآمد کیا۔

سطر اساس۔ ج ی م ع ی ن ظ ا غ ی ن غ ی ن

مستحصلہ برآمد ہوا۔ ب م ز ط ذ ظ ص ک ص ا ت ط ص ط

بسط غریزی کے معنی ہیں کہ ہر حرف مستحصلہ کا تعلق نزدیک تر ہو کر کھلتا چلا جائے اور جس طرح مستحصلہ برآمد کرنے کے بے شمار قاعدے ہیں اسی

طرح بسط غریزی کے بھی ناعداد قاعدے ہیں۔ بعض دفعہ شمسی اور قمری ایچوں کے دائروں سے ہر حرف مستحصلہ کو تعلق دے کر حروف کا ترتیب دائرہ تبادلاً کرتے ہیں بعض دفعہ حروف کی توت اعداد کو مطابق مفہوم سوال کے کم و بیش کیے تبدیل کرتے ہیں اور کئی بار حروف کے مزاج کے مطابق آتشی، بادی، آبی اور خاکی حروف ترتیب دائرہ تبدیل کئے جاتے ہیں۔

مثال مذکور میں ہر حرف مستحصلہ کو آتشی، بادی، آبی اور خاکی مزاج کے مطابق ترتیب دائرہ مزاج دیا گیا اور چوتھے درجہ کی مزاج حاصل کی گئی۔

۱۷۹

سطر اساس۔ ج ی م ع ی ن ظ ا غ ی ن غ ی ن

مستحصلہ۔ ب م ز ط ذ ظ ص ک ص ا ت ط ص ط

بسط غریزی مطابق مزاج حروف: ا ط ی د خ ت ح س ح ص ق خ ک س و

صدر موخر و موخر صدر صدر موخر یا موخر صدر کے معنی یہ ہیں کہ پہلے حروف کو پیچھے اور پچھلے

حرفوں کو پہلے لکھ دیا جاتا ہے۔ عالمان علم بجز جب مستحصلہ اور بسط غریزی کا استخراج کر لیتے

ہیں تو حروف کی ترتیب کو بالکل بدو بدل کر دیتے ہیں۔ یہ کلام صرف حساب سے تعلق

رکھتا ہے کسی بیان کا محتاج نہیں اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ ایک دو دفعہ یا کئی دفعہ ایسا

عمل کرنے سے فقرہ یا معنی بن جاتا ہے۔ ذیل میں مثال مذکورہ کے مستحصلہ و بسط غریزی

کے تحت صدر موخر و موخر صدر کا مثل کیا گیا ہے حروف کی تقسیم کو غور سے ملاحظہ کر کے

قاعدہ دریافت فرمائیں۔

سطر اساس۔ ج ی م ع ی ن ظ ا غ ی ن غ ی ن

مستصلہ — ب م ز ط ذ ظ ص ک ص ات ظ ص ط
 بسط عزیزی — ظ ی د خ ت خ س ح س ح س ص ق ق خ س و
 صدر موخر — ظ وی س د خ خ ق ت ص ح س ح س ح
 موخر صدر — ح ط س و س ی خ س ص ذ ت خ ق خ

یعنی بسط عزیزی کی سطر کے پہلے حرف کو اپنی جگہ پر رہنے دیا اور سطر کے آخری حرف کو پہلے حرف کے بعد لکھ دیا۔ ان دو حرفوں کے بعد سطر کا دوسرا حرف اپنی جگہ پر رکھا اور آخری حرف کا دوسرا حرف اس کے بعد اسی طرح ساری سطر کو الٹ پلٹ کر دیا۔ دوسری سطر میں موخر صدر اس طرح کیا ہے کہ سطر کے آخری حرف کو سب سے پہلے اور پہلا حرف اس کے بعد چھ دوسرا آخری حرف تیسری جگہ لکھ کر شروع سطر کا دوسرا حرف بعد میں لکھ دیا۔ علیٰ ہذا لقیاس ساری سطر دو بدل کر دی بسپس یہی صدر موخر اور موخر صدر ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی قاعدے صدر موخر و موخر صدر لکھنے کے ہیں مگر بہر حال ترتیب حروف لازم ہے۔

۱۸۰

نظیرہ علم جفر کی اصطلاح میں نظیرہ اس کو کہتے ہیں کہ حل سوال کی کسی سطر کے حروف کو ترتیب وار پندرہویں حرف سے تبدیل کرتے چلے جاتے ہیں اس طرح جواب برآمد ہو جاتا ہے۔ مثلاً کمرۃ السعدہ مثال کو ذیل میں درج کر کے نظیرہ برآمد کر کے دکھایا گیا ہے جس سے جواب کے حروف خود بخود مستخرج ہو گئے ہیں۔

سطر اس : ح ی م س ی ن ط ا ع ی ن خ ی ن
 مستصلہ : ب م ز ط ذ ظ ص ک ص ات ظ ص ط
 بسط عزیزی : ظ ی د خ ت خ س ح س ح س ص ق ق خ س و
 صدر موخر : ظ وی س د خ خ ق ت ص ح س ح س ح
 موخر صدر : ح ط س و س ی خ س ص ذ ت خ ق خ
 نظیرہ : ت م ا ر ا خ ی ا ل ص ح ی ہ ی
 جواب : تمہارا خیال صحیح (صحیح) ہے۔

قاعدہ ارواح ہفتگانہ

حروف کی روح نکالنے کا قاعدہ یہ ہے کہ اعداد کو فی نفسہ ضرب دینے سے جو

حروف پیدا ہوں ان کو ارواح الحروف کہتے ہیں اور ان ہی حروف سے مستحصلہ نکل آتا (۱۸۱) ہے بلکہ مستحصلہ کے معنی خود بھی ارواح الحروف ہی کے ہیں۔

مثلاً ب کے عدد ۲ ہیں جب دو کو دو میں ضرب دیا تو چار پیدا ہوئے اور چار عدد دال کے ہیں بس ب کی جگہ ۵ لکھنا مستحصلہ کہلاتا ہے یہاں اس کی قید نہیں کہ حرف ایک بنے یا دو یا زیادہ مثلاً سین (س) کے عدد ۶۰ ہیں جب ۶۰ کو ۶۰ میں ضرب دیا تو ۳۶۰۰ حاصل ہوئے ان اعداد سے حروف خ خ خ خ پیدا ہوئے لہذا سین کی روح خ اور س خ ہیں ضرب کی بہت سی قسمیں ہیں ایک قسم ضرب فی نفسہ ہے یعنی اعداد کو اعداد میں ضرب دینا جس کا بیان اوپر گذر چکا ہے۔ دوسری قسم ضرب مراتبی ہے یعنی قیمت حروف کو مرتبہ حروف میں ضرب دینا اور اس سے حاصل شدہ اعداد کے حروف پیدا کرنا اگر ضرب فی نفسہ سے حروف پیدا کر کے ان کے نظائر سے جواب برآمد نہ ہو تو پھر ضرب مراتبی سے حروف پیدا کر کے ان کے نظائر سے جواب حاصل کر لیں جواب ضرور گویا ہوگا۔

تیسری قسم ارواح الحروف کی قمری ہے۔ اس کو روح منازل بھی کہتے ہیں معلوم ہو کہ

قمر کی اٹھائیس منزلیں ہیں اور اسی طرف اشارہ ہے۔ قرآن معظم کا والقدر قد ربتہ منازل
حتیٰ عاد کالعرجون القدیم“ حروف سوال کو مفرد کر کے علیٰ الفرادہ پہلے
اعداد فی نفسہ کو ۲۸ میں ضرب دے کر اس سے حروف پیدا کرو جواب گویا ہوگا۔

چوتھی قسم ارواح الحروف کی برویجی ہے واضح ہو کہ برویج بارہ ہیں۔ حروف سوال
کے اعداد فی نفسہ کو ۱۲ میں ضرب دے کر حاصل ضرب سے حروف پیدا کریں اور
خود کریں جواب گویا ہوگا۔

پانچویں قسم ارواح الحروف کی درجائی ہے آپ کو معلوم ہو کہ ہر برویج تیس درجائی
پر منقسم ہے ۱۲ برویج ہیں اور ہر برویج کے تیس درجے ۱۲ × ۳۰ = ۳۶۰ سال کے ۳۶۰
دن ہوتے ہیں دوسرے معنوں میں درجہ کو دن کہتے ہیں۔ حروف سوال کے اعداد فی
نفسہ کو ۳۰ سے ضرب دیکر حروف حاصل کرو اور ان حروف میں ہی جواب تلاش کرو
انشاء اللہ جواب ملے گا۔

چھٹی قسم ارواح الحروف کی افلاکی ہے واضح ہو کہ آسمان نو ہیں۔ سات آسمان
تو سات سیاروں سے مشوب ہیں۔ آٹھواں آسمان فلک الثوابت ہے اور نواں
فلک اعظم جملہ افلاک پر محیط ہے۔ حروف سوال کے اعداد فی نفسہ کو نو میں ضرب
دے کر حاصل ضرب سے حروف بناؤ اور جواب پیدا کرو بعون اللہ العظیم جواب پورے ہوگا
ساتویں قسم ارواح الحروف کی کوکبی ہے۔ معلوم ہو کہ سیارگان سات
ہیں جن سے علم کی تکمیل کی گئی ہے حروف سوال کو مفرد کر کے اعداد فی نفسہ میں
ضرب دے کر حاصل ضرب سے حروف بناؤ اور جواب پیدا کرو اور ارواح ہفتگانہ
ایسی ارواح ہیں کہ مستحصلہ ان سے باہر نہیں جاتا عقل سلیم اور فکر کامل کی
ضرورت ہے۔



قاعدہ لبطن نصیری

لبطن نصیری علم الاخبار مستحصلہ ہیں ایک کثیر الاستعمال قاعدہ ہے کلیات

میں تو شاذ و نادر ہی کام آتا ہے مگر علم الاخبار میں ہر جگہ کام آتا ہے لیکن حجاز اور (۱۸۳) عالمین کا اس میں اختلاف ہے اس جگہ میں اس متبادل اور مشہور قاعدے کو درج کرتا ہوں جو اکثر کے نزدیک ایک مسلمہ ہے اور دوسرے قواعد سے ہر حال میں سہل تر ہے۔ لبطن نصیری کی جدول یہ ہے۔

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

اس جدول میں اوپر والے حرف یعنی اساس کا لبطن نصیری نیچے والا حرف یعنی نظیرہ ہے مثلاً "ط" کا لبطن نصیری "ی" ہے اور "ق" کا لبطن نصیری "ز" ہے اسی طرح نیچے والے حرف کا لبطن نصیری اوپر والے حرف ہے جیسے "د" کا ج اور "خ" کا ث ہے۔

قاعدہ بسط نصیری کا یہ ہے کہ سوال کو مفرد یعنی بسط حرفی کر لو اور جس قدر نقطہ سوال میں ہوں ان کی تعداد کے مطابق محفوظ کر کے حروف سوال میں شامل کر لو اور ان سب حروف کو ایک سطر میں بچھا کر اس کا نظیرہ ایجاد سے دے لو۔ اس کے بعد ان حروف کو اقسام چہارگانہ مساوات، ترفع، تنزل، ترقی میں سے کسی ایک قسم کے حروف سے تبدیل کر کے ایک سطر بناؤ۔ اب اس سطر کو بطابق جدول بسط نصیری کرو۔ پھر صدر موخر کرو جواب گویا ہوگا۔ بعون اللہ العزیز حروف اقسام چہارگانہ سے حصول مستحصلہ کا ایک عجیب و غریب طریقہ اور بھی ہے جسے یہاں بیان کرنا نہایت مناسب ہوگا۔

قاعدہ اول۔ جب حروف سوال کو بسط کر کے اپنے نظیرہ دے لیا ہے تو حروف مساوات اور ترقی کو اپنی اپنی جگہ پر رہنے دیں لیکن حروف ترفع کو حروف تنزل سے تبدیل کر کے ایک سطر قائم کرو اور بسط نصیری کر کے صدر موخر کرو جواب گویا ہوگا۔

قاعدہ دوم۔ یہ قاعدہ اول کا عکس ہے یعنی جو عمل آپ نے حصول مستحصلہ کے لئے قاعدہ اول میں کیا یہاں اس کا الٹ کریں یعنی قاعدہ اولیٰ میں حروف ترفع کو حروف تنزل میں تبدیل کیا تھا تو یہاں حروف تنزل کو حروف ترفع میں تبدیل کریں اور پھر بسط نصیری کر کے صدر موخر کریں۔ جواب ضرور گویا ہوگا۔

یہ حرفوں کا ایک چکر ہے جس سے ایک الگ اور مستقل کتاب تیار ہو سکتی ہے اور اگر آپ اس چکر کو مکمل کریں گے تو جواب ضرور برآمد ہوگا اسی میں مستحصلہ ہے اس سے زیادہ کی اجازت نہیں۔ قدرت کا قانون ایسا ہی ہے کہ اس سبیلے معافی کو محمل میں ہی رہنے دیا جائے بس اگر کوئی چاہے کہ اسے جلوہ گاہ عام میں لائے تو اس کا دست آزدن کر دیا جاتا ہے وہ صرف پتہ بتا سکتا ہے لیکن محمل سے نکال نہیں سکتا۔

قاعدہ ترفع اوتادی

تقسیم حروف بمطابق اوتاد و مائل اوتاد و زائل اوتاد باب اصطلاحات میں بیان ہو چکی ہے اس باب میں ترفع اوتادی سے حصول مستصلہ کا طریقہ بیان کیا جاتا ہے۔

۱۸۵

زمانہ تین قسم پر منقسم ہے۔ اوتاد۔ مائل اوتاد اور زائل اوتاد۔ اوتاد زمانہ حال کو کہتے ہیں مائل اوتاد زمانہ مستقبل کو کہتے ہیں اور زائل اوتاد زمانہ ماضی سے مراد ہے۔ ترفع اوتادی کے معنی یہ ہیں کہ سائل کا سوال جس زمانہ سے متعلق ہو اسی زمانہ کے حروف سے حروف سوال تبدیل کئے جاتے ہیں اور حسب ضرورت بہت یا دو زمانے کے حروف سے حروف کے زمانہ مختلفہ کے حروف سے تبدیل کئے جاتے ہیں۔ اس قاعدہ سے بہت صاف جواب برآمد ہوتا ہے اس قاعدہ میں بدوح یلین کے تمام قواعد کا نتیجہ کیا جاتا ہے مستصلہ میں بدوح یلین کا قاعدہ مشہور ہے۔ مگر ترفع اوتادی کا قاعدہ اس سے زیادہ آسان اور صاف ہے۔ اہل علم کیلئے اس قدر اشارہ کافی ہے۔ استادان سلف نے تو اس قدر تفصیل اور تفسیر سے بھی گریز کیا ہے۔ تاہم میں جرأت کی کہ اور بھی عروس سخن کی نقاب اٹھاتا ہوں اور محفل اہل نظر میں جلوہ نمایاں کرتا ہوں اگر عنایت ایزدی اور رہنمائی تو امین آل محمد آپ کے

شامل حال ہے تو آپ کو راستہ مل جائے گا

قاعدہ ۱۵ حمدت سوال کو بسط کرو۔ اب ان حرفوں کو شمار کرو جو تعداد حاصل ہو اس
تعداد کا حرف یا حرف بنا کر ان میں شامل کر دو۔ اب ان کے حرفوں کے جس قدر
نقطے ہوں سب کو شمار کر کے تعداد کا حرف یا حرف بنا کر اس میں شامل کر دو اور
سب کو ایک سطر میں بچھاؤ۔ اب دیکھو کہ سوال کس زمانہ سے متعلق ہے دیکھو
ہر زمانہ سے متعلقہ سوال کی مثال یہ ہے:-

مثال زمانہ ماضی کی ————— میری تبدیلی کیوں ہوئی؟

مثال زمانہ حال کی ————— کیا میری تبدیلی ہو رہی ہے؟

مثال زمانہ مستقبل کی ————— کیا میری تبدیلی ہوگی؟

اب جس زمانہ سے سوال متعلق ہو اس زمانہ کے حرف اس سوال کے حرفوں

میں سے نکال لو بقایا دونوں زمانوں کے حرف چھوڑ دو۔ اب حرف مستخرج کو تلفظی

کر و اعدان کو مربوط کر کے جملہ بناؤ جو اب صاف برآمد ہوگا۔ (۱۸۶)

اگر جواب برآمد نہ ہو تو ان اختیارات کو استعمال کرو جو ایک سوال حل کرنے

وٹے کو حاصل ہیں اگر اس طرح بھی جواب گویا نہ ہو تو حرف کو بسط عربی عددی کرو

اور پھر تخلص کرو جو اب پیدا ہوگا۔ اگر اس طرح بھی آپ کو ایک دو حرف کی ضرورت

جواب کمال کرنے میں پڑ جائے تو آپ دوسرے زمانے کے حرف لیکر اور اسی زمانے کے

حرف سے تبدیل کر کے اپنے جواب کو مکمل کر سکتے ہو تمام حرف لینے کی ضرورت نہیں

بلکہ دو حرفوں تک لے لینا جائز ہے بعض علمائے جفر کے ہاں زیادہ حرف لینا

بھی جائز ہے مگر زیادہ حرف لینا عیب ہے۔

میں نے بغیر نخل کے مستخلص آپ کے سامنے رکھ دیا ہے اب حل ہونا حقیقتاً خدا کے

فضل و کرم پر موقوف ہے اور لفظ آپ کی دماغ سوزی اور محنت پر منحصر ہے، اگر آپ محلو

ال محمد کی محبت کو مشعل راہ بنائیں گے تو غیر ممکن ہے کہ اپنی منزل مقصود کو نہ پہنچیں۔

بہ مصطفیٰ ہر سال جویش رکھ دیں ہمارے دست اگر بیاور نہ رسیدی تمام بولہبی ست

قاعدہ ترفات

ترفع کی تین قسمیں علم الاخبار میں زیادہ کام آتی ہیں مگر اس کی قسمیں اور بھی ہیں۔
ترفع کی چوتھیں قسمیں اخبار میں اکثر کام آتی ہیں جو یہ ہیں:-

اول۔ ترفع حرفی دوم۔ ترفع عددی سوم۔ ترفع طبعی

قاعدہ حروف سوال کو اس نقاطہ شمارہ نظیرہ اور بسط نصیری سے مرتب کر کے
ایک سطر میں بچا کر ان حروف کو ان ہر سہ ترفات میں سے کسی ایک ترفع سے تبدیل
کرنے سے جواب گویا ہوگا جس نے ہر سہ ترفات کی تشریح باب اصطلاحات میں کر دی
ہے۔ یہاں مزید توضیح کرتا ہوں۔

ترفع حرفی ترفع حرفی اسے کہتے ہیں کہ جو حرف ہو اس کی جگہ اس کے برابر کا حرف
لے جو مثلاً الف کی جگہ با، او، یا کی جگہ جیم اور حیم کی جگہ دال آخر یا بعد تک یہی قاعدہ ہے
لیکن آخر حرف یعنی حرف غین باقی رہ جاتا ہے اور اگر اصحاب اس میں الجھ جلتے ہیں۔
لیکن غور کرنے کے بعد یہ مسئلہ حل ہو جاتا ہے جس طرح غین کا ترفع کوئی حرف نہیں اسی
طرح الف ایک ایسا حرف ہے جو کسی کا ترفع نہیں ہے پس اکابر علمائے حضرت نے یہ نکتہ
یوں حل کیا ہے کہ غین کا ترفع الف کو مقرر کیا ہے۔

ترفع عددی | ترفع عددی اُسے کہتے ہیں کہ ایک کی جگہ دس اور دس کی جگہ سو اور سو کی جگہ ہزار لانا یہاں بھی وہی نکتہ ہے جو حرف غین میں تھا یعنی ہزار کا ترفع کیا ہے اور وہی حل اس نکتہ کا بھی ہے یعنی ہزار کا ترفع ایک ہے۔

ترفع طبعی | ترفع طبعی سے مراد خاک کی حرفوں کی جگہ آبی حروف لانا۔ آبی حروف کی جگہ بادی حروف اور بادی حروف کی جگہ آتشی حروف لانا اور یہ حکم بھی پوہنی چلتا ہے جب آتشی حروف کو خاک کی حروف سے ترفع طبعی دیتے ہیں۔

یہ وہ نکات ہیں جو مشکل سے ہی حل ہوتے ہیں لیکن یہ قواعد معمولی نہیں اس قدر مستند اور معتبر ہیں کہ مستحصلہ ان قواعد کی پابندی سے نکل کر جاتا ہی نہیں۔

منجملہ متذکرہ سہ اقسام ترفعات کے ایک قاعدہ ترفع عنصری بھی ہے جو بہت کم آتا ہے لیکن بعض جگہ ضرورت پڑ ہی جاتی ہے بعض سوالات میں اس قاعدہ سے کام لینے سے سوال حل ہو جاتا ہے اور جواب برآمد ہو جاتا ہے۔ قاعدہ ترفع عنصری کا یہ ہے۔

قاعدہ ۱۸۸ اپنے سوال کو مفرد کر کے لکھو۔ نفاظ اور شمار کے حروف بھی ملاؤ اور سب کو ایک سطر میں بچھا کر آخر میں دو حروف قاعدہ کے الف اور حاء زیادہ کر دو اور چار چار حروف کی طرح دیتے ہوئے پانچوں حرف لکھتے جاؤ۔ جو حروف برآمد ہوں ان کو مرکب کر دو اگر جواب گویا نہ ہو تو حروف مستخرجہ کو تلفوظی کر دو۔ اگر اب بھی گویا نہ ہو تو عددی عنری کر دو۔ جواب گویا ہو گا غرضیکہ اسی الٹ پھیر میں جواب گویا ہو گا۔ یہ بالکل آسان قاعدہ ہے۔ اگر ایک دو حرف کا بڑھانا ہو یا تبدیل کرنا ہو تو قوانین مستحصلہ میں یہ زیادتی یا تبدیلی جائز ہے۔

قاعدہ بسط مسلم

ایک بہت آسان اور زود فہم اور پچھیدگی سے دور قاعدہ مستحصلہ کا جو مجھے بزرگوں سے پہنچا ہے اصطلاح میں اسے بسط مسلم کہتے ہیں یعنی (۱۸۹) اساتذہ علمِ حفر کے نزدیک یہ قاعدہ مسلم ہے جب تا یہ فیضی ہو تو جواب منٹوں میں لکھ آتا ہے اور اگر تا یہ فیضی شامل حال نہ ہو تو پھر کوئی بات سمجھ میں نہیں آتی۔ میرا اپنا تجربہ ہے کہ کبھی بات کرنے میں جواب برآمد ہو گیا اور کبھی گھنٹوں کو شش کرنے پر بھی جواب برآمد نہیں ہوتا۔

قاعدہ یہ ہے کہ حروفِ سوال کو پہلے مفرد کر کے لکھو اب پہلے حروف کو دیکھو کہ ایک ہیں اس کے اعداد کیا ہیں اور وہ کس کس مرتبہ پہلے ہیں اعداد کو مرتبہ میں ضرب دے کر حروف یا حروف برآمد ہوں ان کو لکھ لو۔ اسی طرح دوسرے حروف کو اعداد اور مرتبہ میں ضرب دو اور حروف بنا کر اس کے آگے لکھو اب یہ ایک سطر ہو گئی اس کو تھلیوں کر دو اور ضرورتاً حروف متشابہ کو تبدیل کر لو اس طریق پر جواب صاف برآمد ہوتا ہے۔

مثلاً سوال یہ ہے "کیا میں نوکر ہوں گا" اس میں پہلے کاف ہے

حروف کاف ابجد میں گیارہویں مرتبہ پر ہے اور عدد اس کے بیس ہیں۔ اب بیس کو ۱۱ میں ضرب دیا $۲۰ \times ۱۱ = ۲۲۰$ اس کے حروف بنے کاف۔ را۔ ک۔ کا۔ اس کے بعد حرف یا ہے۔ ہی کے عدد ابجد میں دس ہیں اور مرتبہ بھی دس ہے پس دس کو دس میں ضرب دیا $۱۰ \times ۱۰ = ۱۰۰$ برآمد ہوئے اس کا حرف بنا ق پس ہی کی جگہ قاف لکھا رک (رق) اسی طرح تمام حروف سوال پر عمل کرو اور اسی قاعدہ سے ابجد شمسی سے استخراج حروف کیا جاتا ہے اور اس سے بھی یعنی اثبت سے بھی جواب گویا ہوتا ہے مثال بالا میں پہلے حرف کاف ہے اور کاف کا مرتبہ اثبت میں ۲۲ درجہ پر ہے اور اثبت میں کاف کے اعداد چار سو ہیں لہذا اعداد کو مرتبہ میں ضرب دیا $۲۲ \times ۴۰۰ = ۸۸۰۰$ اس کے حروف بنے ض غ غ غ غ غ غ غ غ اس کو تخلیص کیا یعنی مکررات کو گمراہ کیا تو باقی ض غ بس کاف کی جگہ ض غ لکھا۔ اسی طرح تمام حروف سوال تبدیل کرو اور اس پر قانون کے تحت نظر کرو اور جو قواعد ہیں ان کو استعمال میں لاؤ یعنی تخلیص تبدیل وغیرہ جواب ضرور گویا ہوگا۔



قاعدہ لسط کسورات

علم الاحبار میں قاعدہ لسط کسورات بہت مشہور اور متداول ہے اور مثل

بدوح میں کے یہ بھی صاف اور پیچیدگیوں سے پاک ہے لسط کسورات (۱۹۱) کا قاعدہ یہ ہے کہ حروف سوال کو لسط حروفی کر کے لکھو اب پہلے حروف کو لو۔ ان کے اعداد ابجد سے حاصل کرو اور ان کے ٹکڑے کرو اور یہاں تک کہ کسر نہ آئے جس جگہ کسر آئے وہاں ہی چھوڑ دو اور اعداد کے حروف بنا کر لکھو۔

مثلاً سوال ہے "کیا میں نوکر ہو جاؤں گا؟" پہلے حرف کاف ہے اس کے

عدد بیس ہیں۔ بیس کا نصف دس اور دس کا نصف پانچ اگر اب پانچ کا

نصف کریں تو ڈھائی ہوں گے اور اسی کا نام کسر ہے لہذا پانچ کے کاف کے

پانچ (۵) لکھو کیونکہ آخری عدد کسر سے پہلے پانچ تھا اور پانچ عدد ۵ کے ہیں۔

دوسرا حرف سوال میں یاری ہے۔ اس کے عدد دس ہیں۔ دس کا نصف

پانچ اور پانچ کے بعد کسر آتی ہے۔ لہذا ی کی جگہ بھی ۵ ہی لکھا گیا۔ اب تیسرا

حرف الف ہے اور الف کی کسر آدھا ہے لہذا الف کی جگہ ۱ ہی لکھا گیا

اسی طرح تمام سوال کے حروف کو لسط کسورات کریں۔

میں بطریق مثال ایک پورے اسم کی بسط کسورات کر کے دکھاتا ہوں
اسم احمد کا بسط کسورات یہ ہے۔

بسط حرنی ا ح م د

الف کا بسط کسورات الف ہی ہے چونکہ الف کا عدد ایک ہے اور ایک کو کسر
بم ہی تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

حاء کا بسط کسورات ہم ہے کیونکہ حاء کے عدد ۸ ہیں اور ہم کا بسط کسورات
۲ ہے اور ۲ کا ۱ اس طرح ۸ کی تین کسریں ۲-۳-۴-۵-۶-۷-۸ حاصل ہوتی ہیں۔ جن
کے اعداد د-ب-ا ہیں۔

میم کے عدد ۲۰ ہیں جن کی کسورات ۲۰-۱۰-۵ ہیں لہذا میم کو بسط
کسورات کیا نوک-ی-ھ تین حروف حاصل ہوئے۔

دال کے ۴ ہیں جن کی کسورات ۲-۱ ہیں جن کے حروف ب اور ا ہیں
لہذا ا ح م د کا بسط کسورات ا-د-ب-ا-ک-ی-ھ-
ب-ا ہوئے۔

جب تمام سوال کے بسط کسورات حاصل ہو گئے تو تمام سطر کو تشلیص
کریں اور حروف کو مرکب کریں تو جواب ہماط ہوگا۔ ان حروف کو صدر مؤخر کر سکتے
ہیں۔ نیز حروف تشابہ سے دو حروف تک تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اسی طرح ایک دو
حروف کو بیش و کم کرنا بھی جائز ہے یا حروف کو مقدم و مؤخر کر لیں۔ جواب ضرور
بالضرور گویا ہوگا۔



قاعدہ بسط زنجانی

علم جفر حقیقت میں حضور نبی کریم صلی اللہ علیہ وآلہ واصحابہ وسلم کا معجزہ ہے جو بطور ورثہ حضور سید یوم النشور نے حضور باب مدینۃ العلم کو دیا۔ لیکن آپ کے بعد اولاد آئمہ میں سے جن بزرگان دین نے چند خاص خاص قواعد کو اپنایا وہ انہی کے نام سے مشہور ہو گئے چنانچہ بسط زنجانی وہ قاعدہ ہے جو مجددناچینر کے بزرگان کو آئمہ سے بطور ورثہ ملا اور وہ کثرت سے ان کے زیر مشورہ رہنے کے باعث ان کے نام سے ہی مشہور ہوا۔

(منجملہ اعظم)

مفتاح - متعلق عدل و روفی - مساحت - ضابطہ - غایت یہ سات نام بطور اصطلاح کثرت کے ساتھ مستعمل ہیں یہ اصطلاحیں علم الآثار اور علم الاخبار دونوں میں کام آتی ہیں۔ ان سے مراد یہ ہے کہ مقادیر حروف کی تعداد پر اعداد کو زیادہ کر و مثلاً اللہ کے عدد ۶۶ ہیں ان کو مفتاح کیا گیا تو ۶۶ حاصل ہوئے جب ان کو مطلق کرنا مقصود ہوا تو ۶۸ کے اعداد حاصل ہوئے۔ ان مرتبہ کے الگ الگ کو ایک ہیں۔ یوم الگ الگ ہیں اور مرکبات بھی الگ الگ ہیں۔ اس کی تفصیل یہ ہے:-

مراتب سبعہ	مفتاح	مخلاق	عدل	وفق	مساحت	ضابطہ	غائب
متعلقہ سیارہ	مرتخ	زیرہ	عطارد	قمر	شمس	مشتري	زحل
متعلقہ یوم	منگل	جمعہ	بدھ	پير	انوار	جمہرات	سینچر
متعلقہ موکل	سولائیل	حورائیل	دروائیل	قہائیل	حرکائیل	سلجائیل	اسمائیل

ترکیب زمام اپنے سوال کو مفرد کر کے لکھو اور ان حروف کو شمار کر دو جس قدر تعداد

حروف کی ہو اس کے حروف بنا کر سوال کے حروف میں شامل کر دو

مثلاً سوال کے حروف کی تعداد بیس ہے تو کاف زیادہ کر دو اور اگر ایس ہے تو ی ط لکھو

اسی طرح جو تعداد حاصل ہو اس سے حرف بنا کر حروف سوال کے آگے لکھو۔ اب

ان تمام حروف کے نقاط شمار کر دو جس قدر نقطے ان حروف میں ہوں ان نقاط کی

تعداد کے مطابق بھی حروف بنا کر حروف سوال میں شامل کر دو۔ مثلاً سات نقطے ہیں تو

حرف سز اور اگر پندرہ نقطے ہوں تو حرف ه یا آگے زیادہ کریں اور جس دن

سوال پورے ہوں اس دن کے مرتبہ کا نمبر مراتب سبعہ سے لیکر اور اس کا

حرف بنا کر اس میں شامل کریں مثلاً پیر کا دن ہے تو اس دن کا مرتبہ وفق ہے

اور وفق کا نمبر چوتھا ہے اور وال کے عدد چار ہیں لہذا وال بھی حروف سوال کے

ساتھ آگے کی طرف زیادہ کریں۔ اس کے بعد اس دن کے موکل کا نام بھی

مفرد کر کے اس کے حروف بھی ان حروف میں شامل کر لیں اور ان تمام حروف

کی ایک سطر بنالیں یہی سطر اس قاعدہ میں زمام کہلاتی ہے۔

اب اس سطر سے جواب حاصل کرنے کے چند طریقے ہیں اور میں ہر ایک

طریقہ آسان عبادت میں بیان کرتا ہوں۔ ارشد کاظمی صاحب جملہ آئینہ قسمت کے مدیر

مسا دن ہیں وہ لائل پور گئے ہوئے ہیں مجھے ان کا انتظار ہے وہ کب آئیں گے

لہذا اس کے متعلق سوال قائم کیا۔ ارشد کاظمی لائل پور سے کب آئے گا؟ اس سوال

کو مفرد کیا تو مندرجہ ذیل حروف برآمد ہوئے :-

ارشد کاظمی لائل پور سے کب آئے گا؟

اب یہ ۲۵ حروف ہیں لہذا ۲۵ اعداد کے حروف کے بعد مندرجہ بالا حروف میں زیادہ کئے اس کے بعد مندرجہ بالا سطر کے نقطے گنے تو بارہ برآمد ہوئے لہذا بارہ کے حروف ی ب اور زیادہ کئے اب سوال انوار کو کیا گیا اور انوار مرتبہ مساحت کا دن جس کا کبترہ ہے اور ۵ کا حرف ھ ہے لہذا حرف ھ بھی داخل سطر کیا گیا۔ اب مساحت کا موکل حرف ک نیل ہے جس کو مفرد کیا تو حرف ح زک ا ا ی ل حاصل ہوئے جنہیں داخل سطر کیا گیا۔ چنانچہ سطر زمام حسب ذیل حاصل ہوئی۔

" ادش دک اظم ی ل ا ل ب و د س ی ک ب ا ا ی ک اک ص ی ب ھ
ح زک ا ا ی ل "

اب سطر زمام سے جواب حاصل کرنے کے طریقے بیان کرتا ہوں۔

طریق اول سطر زمام کو تھامیں کرو اور حاصل کردہ حروف کا نظیرہ دو پیناچے حروف کا نظیرہ حاصل کرنے کے لئے باب اصطلاحات عنوان اساس

۱۹۵ و نظیرہ کو ملاحظہ کریں۔ جب حروف نظیرہ حاصل ہو جائیں تو یوم سوال کی منزل قمری ملاحظہ کریں پس ہفتے شمار کی منزل قمری ہوا سی شمار کی ابجد ۲۸ ابجدوں سے لے لیں چنانچہ ۲۸ دسمبر ۱۹۵۹ء کو بروز انوار بوقت سوال شمس منزل جبہ میں تھا جو کہ دسویں منزل قمری ہے لہذا منزل قمری کے مطابق دسویں ابجد چن کر لیا گیا جیسے بطور بسطہ نجانی حسب ذیل قائم کیا گیا۔

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

اب جہاں یہ ہدایت کی جائے کہ بسطہ نجانی کو تو اس کے یہ معنی ہیں کہ اس حرف کو دوسرے حرف سے تبدیل کر دو جو جدول متذکرۃ الصدقہ میں درج ہے جدول میں اوپر والے حرف کا بسطہ نجانی نیچے والا حرف ہے اور نیچے والے حرف کا بسطہ نجانی اوپر والا حرف ہے مثلاً س کا بسطہ نجانی م ہے

اور ن کا بسط زنجانی ع ہے۔

بسط زنجانی سے حاصل شدہ حروف کو صدر موخر کر داس سے جو سطر حروف کی مستعمل ہوگی اس کی ترکیب سے جواب ضرور دیا ہوگا۔ ترکیب میں آپ کو وہ جملہ اختیارات حاصل ہیں جو علم حفر ایک طالب علم کو بخشا ہے۔

طریق دوم سطر حاصل کردہ کے اعداد ابجد سے حاصل کریں جو تعداد حاصل ہو ان کے حروف بنائیں اور ان حروف کو ملفوظی کریں اور بسط زنجانی کر کے صدر موخر کر لیں جواب حاصل ہو جائے گا۔

طریق سوم حسب قاعدہ دوم حروف سطر زمام کو تخلص کر کے ملفوظ کر لیں اور پھر جو حروف حاصل ہوں ان کی تخلص کر لیں اور بسط زنجانی کر کے صدر موخر کر لیں جواب گویا ہوگا۔

طریق چہارم سطر حاصل شدہ کے حروف کو بسط عدد دی کریں پھر ان کو بسط حروف برآمد ہوں ان کو صدر موخر کر لیں جواب ضرور دیا ہوگا۔

یہ خوب یاد رکھیں کہ ہر قاعدے میں ہر نمبر پر جواب حاصل کرنے کی کوشش کریں یہ چار قاعدے جو میں نے یہاں بیان کئے ہیں علم الاخبار کے اربعہ عناصر ہیں اور بحکم خدا میں پورے دثوق سے کہتا ہوں کہ انہی میں مستعملہ پوشیدہ ہے اگر آپ کوشش کریں تو اسے پابینے میں ضرور کامیاب ہوں گے۔

متحصلہ ندائے ہاتف

متحصلہ ندائے ہاتف کے متعلق استاد کن الدین شیرازی اپنی شہرہ آفاق تصنیف "تہذیب الجفر" میں یوں رقم طراز ہیں کہ سٹش کا گوشہ مغرب سے (۱۹۶) طلوع ہونا ہو سکتا ہے لیکن یہ نہیں ہو سکتا کہ متحصلہ ندائے ہاتف سے جواب گو یا نہ ہو۔

ندائے ہاتف سے مراد وہ صدائے غیبی ہے جو سائل یا سنتے والے کے قلب کی گہرائیوں سے اُٹھے یا پھر سکوتِ مکمل کو توڑتی ہوئی سب سے پہلے سامع کے کان میں پڑے۔ اس ندائے حصولِ متحصلہ کے لئے لازم ہے فجر کی نماز پڑھے اور مداومت کے ساتھ درود شریف اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰی سَيِّدِنَا وَمَوْلَانَا مُحَمَّدٍ وَآلِ سَيِّدِنَا وَوَلَدِنَا مُحَمَّدٍ پڑھتا ہوا کسی شاہراہ پر جا پہنچے اور یکدم خاموش ہو کر کانوں میں انگلیاں ٹھونس دے اور زہن پانچ یا سات بار دل میں پڑھے اللّٰهُمَّ اخْبِرْنِي خَيْرًا وَشَهْرًا اَوْرِ كَانُوْنَ مِنْ اَنْجَلِيَاں سٹالے۔ پس جو آوازیں سنائی دیں ان کو لکھ لے اور گھر واپس آجائے اب گھر میں آکر اپنے سوال کو جو کہ پہلے سے لکھا ہوا ہو بسطِ حروفی کرے اور

حروف سوال کی تعداد کے مطابق نڈائے ہاقت کے حروف لے لے اور یوم
 سوال کی منزل قمری سے متعلقہ ابجد کے مطابق ان حروف کو نظیرہ دے۔ نظیرہ
 دینے کے بعد جو حروف برآمد ہوں دیکھے کہ ان سے کوئی جواب گویا ہوتا ہے اگر
 نہ ہو تو انہیں صدر مؤخرہ کے بسط نصیری کرے جواب ضرور گویا ہوگا۔ ترکیب
 جواب کے لئے سائل کو چاہیے کہ جملہ اختیارات کو استعمال کرے اور اگر اس
 طرح بھی شاہد معنی کی نقاب کشائی نہ ہو تو ان حروف کو بسط عددی عربی کر کے
 تخلیص کریں۔ جواب انشاء اللہ الغریب گویا ہوگا۔ یہ ناممکن ہے کہ ان ہر سہ مدارج میں
 جواب گویا نہ ہو۔ ہاں البتہ اس قاعدہ بلکہ تمام قواعد علم جفر کے حصول کی تمنا ہے تو
 طالب علم کو چاہئے کہ محبت محمد و آل محمد کو شعل راہ بنائے۔ یہ ناممکن ہے کہ
 شیفتگان خانوادہ نبوت کو صحیح اور سچا راستہ نظر نہ آئے۔

قاعدہ بسطِ معشر

معشر سے مراد وہ شے ہے جس کے دس پہلو ہوں چنانچہ بسطِ معشر میں عشرہ کاملہ سے صحیح رہنمائی حصولِ مستحصلہ کی منزل تک پہنچنے کے لئے حاصل کی جاتی ہے یہ قاعدہ کبھی خطا نہیں جاتا لیکن اس کی ایک شرط ہے وہ یہ کہ اس قاعدہ سے مستحصلہ حاصل کرنے کی اجازت کلامِ پاک کی نالی سے لی جاتی ہے اگر فال اجازت دے تو مستحصلہ استخراج کرے ورنہ نہیں ایک دفعہ اجازت مل جائے پھر ناممکن ہے کہ اس قاعدہ سے مستحصلہ حاصل نہ ہو۔ ^{۱۹۵۸} دسمبر ۱۹۵۸ء کی ہجرت کو میرے ایک مہربان نے دفترِ ائینہ قسمت لاہور کو اپنی تشریف آوری سے شرف بخش کر بسبیلِ تذکرہ کہا کہ حضرت قبلہ آج کراچی میں قائمِ اعظم کپ کے نام سے ایک ریس ہو رہی ہے۔ خدا را اس میں جیتنے والے گھوڑے کا نام بنا دیجئے میں یہاں سے ٹیلی فون پر ہی داؤ لگا دوں گا۔ میں نے عرض کیا حضرت لاہور میں بڑے بڑے عاملِ کامل سڑ اور ریس بتانے والے موجود ہیں کسی ایک کو آزمائیے۔ وہ پسٹکر مینس دیئے اور فرمانے لگے کہ حضرت میں تو آج آپ کے علمِ حفر کو آزمانے آیا ہوں۔ میں نے عرض کیا بہت خوب۔ آپ نے بھی تو اسی مشہور مثل پر عمل درآمد

شروع کر دیا ہے کہ "آپ کے ام اور گھٹیوں کے دام" گنہگار بنجانی کا امتحان بھی ہو
 جائے اور آپ کو ریس کا گھوڑا بھی معلوم ہو جائے۔ لیکن قبلہ ہمارا علم جعفر تو کلام پاک
 کے تابع فرمان ہے وہ کیسے آپ کو جوئے بازی کی اجازت دے گا جب کہ نص
 قطعی ہے حرمت علیکم الخمر والمیسر یعنی حرام ہے آپ پر شراب اور

جما۔ فرماتے لگے چلے ہیں ریس کھیلنے سے باز آیا۔ چلو آج آپ کے علم جعفر کا امتحان
 ہو جائے۔ میں نے عرض کیا حضرت علم جعفر میرا نہیں میرے آباؤ اجداد کا ضرور ہے
 میں تو صرف ان پاک نفوس کا خوشہ چین ہوں۔ فرماتے لگے کہ "اچھا بتائیے

آج ۲۲ دسمبر ۱۹۵۸ء کو کراچی کی قائد اعظم کپ ریس میں کونسا گھوڑا جیتے گا؟ میں
 نے عرض کیا آپ کے پاس گھڑی ہے فرماتے لگے ہاں ہے میں نے عرض
 کیا اچھا میرے ٹیلی فون سے ۱۰ پر ٹیلی فون کر کے اپنی گھڑی کو پاکستان سینٹرڈ
 ٹائم سے ملائیں۔ انہوں نے تعمیل کی۔ اس کے بعد میں نے ان کی خدمت میں

عرض کیا گھڑی کو دیکھ کر فوراً وقت نوٹ کریں اور ساتھ ہی اپنا سوال یا علم سے
 آغاز کر کے تا آخر لکھ ڈالیں۔ محترم نے ایسا ہی کیا۔ پہلے تاریخ لکھی ۲۲ دسمبر
 ۱۹۵۸ء پھر ٹائم نوٹ کیا۔ دس بج کر ۲۱ منٹ دن اور سوال کو یوں تحریر کیا

یا علم آج ۲۲ دسمبر ۱۹۵۸ء کو کراچی میں ہونے والی قائد اعظم کپ ریس
 میں کونسا گھوڑا یا گھوڑی جیتے گی۔ میں نے ان سے عرض کیا اپنا نام
 بھی تحریر کریں۔ انہوں نے افتخار الدین لکھ دیا۔ اس پر میں نے حسب
 ذیل عشرہ کاملہ کو قائم کیا لیکن اس سے قبل کلام پاک کی قال سے استخراج
 مستحصلہ کی اجازت ضرور حاصل کر لی۔

سوال نمبر ۱ | یا علم آج ۲۲ دسمبر ۱۹۵۸ء کو کراچی میں ہونے والی
 قائد اعظم کپ ریس میں کونسا گھوڑا یا گھوڑی جیتے گی۔

افتخار الدین

چہار شنبہ

۲ - دن

۳- تاریخ ۲۲ دسمبر ۱۹۵۸ء عیسوی

۴- مقام سوال دفتر آئینہ قسمت لاہور

۵- برج شمسی جدی

۶- منزل قمری ہنوعہ

۷- درجہ مطلع ۳۳ درجہ

۸- ساعت کبیر مرتخ

۹- ساعت وسیط مرتخ

۱۰- ساعت صغیر مرتخ

اب ان کو حسب ذیل بسط حرفی کیا۔ سوال میں ۲۲ دسمبر ۱۹۵۸ء کو د
دسمبر ح ن طرخ لکھا جائے گا۔ ۲۲ دلوک ب دلو لکھا جائے بسط حرفی ملاحظہ کریں

۱- ی ا ع ل ی م ا ج ک د د س م ب ر ی ح ن ط ر خ ک و ک ر ا ج ی م

ی ن ہ و ن ی وال ی ق ا ا د ا ع ظ م ک ب ر ی س م ی ن ک دن

س ا ک ہ و ر ا ی ا ک ہ و ر ی ج ی ت تے ک ی ۔ ا ح ت ش ام

ال دی ن ۔

۲- ج ہ ا ر ک ش ن ب ہ ۔

۳- ک د و س م ۔ ب ۔ ی ۔ س ن ا ح ۔ ظ ن خ ۔ ع ۔ ی س و ی ۔

۴- د ن ت ر ا ا ی ن ہ ق س م ت ل ا ہ و ر ۔

۵- ج دی

۶- ہ ن ع ہ

۷- ک ب د ل و

۸- م ر ی خ

۹- م ر ی خ

۱۰- م ر ی خ

تخلیص دی اعلیٰ م ج ک د س ب ر ح ن ط غ د ه ق ت ش ت خ
 جمل کسر مطابق ایتغ = ۱+۲+۳+۴+۵+۶+۷+۸+۹+۱۰+۱۱+۱۲

۱۰۰۰+۸۰۰+۶۰+۲۰۰+۹۰۰+۵۰۰+۳۰۰+۶۰۰+۳۰+۱+۲

۵۸۱۴ = ۶۰+۹+۶۰۰+۲۰۰+۳+۸۰+۵۰+۴+۶+۹۰+۸+

حروف اعداد = غ ص ن ب ر ر ر ر

تخلیص = غ ص ن ب ر

ان حروف میں چونکہ غ ب ر ایسے حروف ہیں جو پہلے آچکے ہیں لہذا انہیں چھوڑ کر صرف غ ص کو پہلے حروف میں شامل کر کے زمام اولیٰ تیار کریں۔

زمام اولیٰ = کا اعلیٰ م ج ک د س ب ر ح ن ط غ د ه ق ت ش ت خ ص = صدر موخر = ی غ ص ن ح ف ل ش م ت ج ق ک ه د و س غ ب ط ر ن ح

موخر صدر = ح ی ان ص ن ر ا ط خ ب ع غ ف م ل ب و ش م ہ ت ک ب ج ق اس سطر کو ترقح اقراری مطابق ابجد ایتغ کریں۔

ترقح اقراری = ض غ د ع ی ق ت ن ر و ص ز ه ب خ ک ت ج ت ل اش ط۔ ان حروف کو مطابق ابجد قطب ترقح و تنزل کیا تو حسب ذیل سطر اساس حاصل ہوئی۔

سطر اساس = ع خ ز ذ س ا و خ ا ط خ غ و ر س ض خ ف خ ح خ ذ س۔

اب اس سطر اساس کے حروف کو مطابق ابجد ایتغ نظر ڈیئے گئے جواب گویا ہو گیا۔

نظیرہ = ب ی ش ک اس ری س م ی ن ر و ال ی ج ی ت ی ک ا

یعنی جواب برآمد ہوا ہے شک اس ریس میں "روالی" جینے گا۔

یہ دیکھ کر احتشام صاحب نے پرچہ جیب سے نکالتے ہوئے کہا "ایک امتحان تو آپ کا اجمعی سے ہر جا بیگا دیکھیں اس نام کا کوئی گھوڑا اس ریس میں دوڑ بھی رہا ہے یا نہیں" لیکن جو نہی اتنی نظر کاغذ پر گئی وہ دم بخود ہو کر رہ گئے۔ "روالی اس ریس میں موجود تھا، اسی اثنا میں وہ بے قرار ہو کر اٹھے کہ چلو بیلی فون اسپینج پر چل کر اس گھوڑے پر داؤ لگائیں لیکن گھڑی پرچہ نظر کی تو دو بج چکے تھے اور ریس میں داؤ لگانے کا وقت گزر چکا تھا۔ اللہ صل علی محمد و آل محمد



قواعد علاج الاسرار

علاج الاسرار کا لفظی ترجمہ بمقیدوں کو دینے والا یہ نام ہے
علم جفر کی ایک مشہور و معروف کتاب کا جس کے مصنف شہر آفاق
فلسفی فقیر منصور علاج تھے، ذیل میں چند قواعد استخراج مستحصلہ
کے اس کتاب سے دیئے جاتے ہیں تاکہ سیکر ہم وطن اس
دلی اللہ کے فیض سے مستفیض ہوں۔

قاعدہ اول۔ سوال کے حروف کو الگ الگ لکھ کر ان سے متعلقہ بروج کو ایک
سطر میں لکھیں، اس کے بعد ان بروج کے اسماء کو بسط حرفی کر لیں اور پھر تخلص
کر کے ایک سطر قائم کریں، اس کے بعد اس سطر کے حروف جو تخلص کے
بعد بچ رہیں ان کے اعداد اس دن کی منزل قمری سے متعلقہ ایچ کے مطابق
لے لیں اور عمل کبیر کریں، اس عمل کبیر کو بسط ملفوظی کریں اور پھر بسط حرفی کر کے
تخلص کریں، یہ جو حروف کی سطر پیدا ہوگی زمام علاج کہلائے گی۔ اس کو صدر موخر
اور پھر موخر صدر کریں اور اس سطر کو اساس مان کر نظیرہ دے لیں سطر نظیرہ میں ہی
جواب برآمد ہوگا، ان سطروں کے عرض عمق اور قطر سے باہر جواب ہرگز ہرگز نہیں جاسکتا

یہ یاد رکھیں کہ سوال اگر عربی میں ہوگا تو جواب بھی عربی میں اور اگر فارسی میں سوال ہوگا تو جواب بھی فارسی۔ اسی طرح اردو سوال کا جواب اردو میں ہی ہوگا۔

قاعدہ دوم۔ ایک قاعدہ متذکرۃ الصدقہ قاعدہ سے متاثر ہے حضرت شیخ منصور نے اور بھی اپنی اس لاجواب تصنیف میں بیان فرمایا ہے، آپ فرماتے ہیں جفار کو لازم ہے نام سائل لکھے اور بعد اس کے سوال کو لکھے حروف جدا جدا اور وقت سوال طالع وقت اور صاحب طالع کا زائچہ درست کر کے لکھے اس زائچہ کے خانہ چہارم کا جو برج ہو اسے لکھ لے اور صاحب خانہ چہارم کا نام ساتھ لکھے اسی طرح خانہ ہفتم اور صاحب خانہ ہفتم اور خانہ دہم اور مالک خانہ دہم عرضیکہ ۱۔ ۲۔ ۳۔ ۴۔ ۵۔ ۶۔ ۷۔ ۸۔ ۹۔ ۱۰۔ ۱۱۔ ۱۲۔ خانہ ہائے اعداد کے برج اور ان کے مالکوں کے نام ایک سطر میں لکھ لے، اس کے بعد ان میں برج شمسی اور مدارج آفتاب برج قمری اور صاحب ساعت سب کے نام ایک سطر میں لکھ کر اضافہ کرے، اب اس سطر کو بسط حرفی کر کے تخلیص کرے اور ہر حرف کی اجدی قیمت کو اس کی مراتب قدر سے ضرب دے کہ حرف پیدا کرتا چلا جائے مکررات کو کاٹ کر پھر ایک سطر پیدا کر اور بمطابق اجدی متعلقہ منزل قمری ترفع طبعی کرے۔ شیخ بیان فرماتے ہیں جواب ضرور گویا ہوگا قاعدہ سوم۔ شیخ بیان فرماتے ہیں سوال سائل کو بسط حرفی کر کے تخلیص کرے اور اس میں نام سائل کا بغیر تخلیص کے شامل کر دے اور پھر تخلیص کرے اور اس سطر کو بمطابق اجدی قمری کے حمل کبیر کرے اور حمل کے اعداد کے حروف بنا کر سطر میں شامل کرے اور پھر تخلیص کرے اس سطر کو اس مان کر اجدی قطب سے نظیرہ دے جو حروف حاصل ہوں گے ان کی ترکیب سے جواب گویا ہوگا، اس قاعدہ کے متعلق شیخ اکبر فرماتے ہیں کہ مستحصلہ کو اس قاعدہ نے آسان ترین بنایا ہے اور شیخ نے اس قاعدہ کا نام اصطلح ملاح میں سہل الحصول بیان فرمایا ہے۔

قاعدہ سہل الطرق

اسہل الطرق سے مراد ہے سہل ترین طریقہ۔ علم جفر میں یہ طریقتہ کبریت احمر اور یا قوت سفید کا رہتہ رکھتا ہے اس طریقہ کو حرف استاوارہ (۵) خلق خدا کے لئے شائع کر رہا ہوں یہ طریقہ میرے قبلہ حضرت سلطان المنجمین بابا سید جیون شاہ صاحب زنجانی قدس سرہ الخرنی کا خاص الخاص عطیہ ہے اور اس قاعدہ کے بل بوتے پر اس فقیر خفیر نے بڑے بڑوں کے غرور و تکبر کو پاس پاس کر دیا۔ یہ سب اللہ تبارک و تعالیٰ کی دین ہے وہ چاہے تو گدا کو نواز کر سلطان بنا دے اور اگر اس کی رضا سلطان پر تہ نازل کرنے کی ہو تو سلطان درود بھیک مانگتا پھرے۔ یہ سب فخر اسی مولائے حقیقی کی دین پر ہے ورنہ خادم ایک ذرہ بے مقدار ہے۔ یہ سب کچھ حُبِّ محمد و آلِ محمد کا ظہور ہے۔

قاعدہ اسہل الطرق کو مزید سہل بنانے کے لئے ایک مثال بھی ساتھ ساتھ بیان کرتا ہوں۔ ملاحظہ کریں سال ۱۹۵۸ء کے آغاز میں میرے پاس ایک عورت منورہ بیگم کو لائے جسے آسپ تھا اور معالج اُسے مایخولیا کی مرصیہ بتاتے تھے۔ منورہ بیگم کے شوہر نے سوال کیا منورہ بیگم کو جسمانی مرض لاحق ہے

۱۲ والد بزرگوار مدفون دربار شریف پسیانوالہ تحصیل شاد پورہ - (کنہکار زنجانی)

یا روحانی۔ شرائط جفر کے تحت سوال کے اول میں نے یا علیم کا اضافہ کر دیا اب
 سوال یہ بنایا علیم منور بیگم کو جسمانی مرض لاحق ہے یا روحانی۔ اس کو بسط حرفی کیا
 تو ی ا ع ل ی م م ن و ر ب ی ک م ک و ج س م ا ن ی م ر ض ل ا
 ح ق ہ سے ی ا ر و ح ا ن ی ح ر و ف ح ا ص ل ہونے انہیں تخلیص کیا
 ی ا ع ل ی م ن و ر ب ک ج س ص ح ق ہ ا ب ا ن کو مطابق ایجاد
 قطب مترفع کیا تو حروف س ع ح ص ط ح ج م ل و ی ج و ف ز
 ل اب چونکہ بیماری کا یا کیفیات جسمانی و روحانی کا تعلق اربعہ عناصر سے
 ہے لہذا مستحصلہ حروف کو اساس مان کر مطابق ایجاد ہضم نظیرہ دیا تو سطر
 ذیل حاصل ہوئی۔

م ن و ر ک و ا س ی ب ل ا ح ق ہ سے

چنانچہ اس عمدت کا میں نے روحانی علاج کیا۔ بقضل خدا و بفضیل محمد و آل

محمد وہ سات دن کے اندر اندر صحت مند ہو گئی۔

۲۰۶



حصہ چہارم
علم الآثار

فانما

فانما
فانما
فانما



حکیر نقوش

علم الآلاتار میں نقش پڑ کرنا ایک نہایت ہی اہم بات ہے اور نقش قائم مقام عمل کا ہوتا ہے۔ واضح ہو کہ نقوش پانچ قسم کے ہوتے ہیں جنہیں اصطلاح علم الآلاتار میں مثلث، مربع، محسن، مسدس اور مبیع کہتے ہیں۔

مثلث کے نو غلنے ہوتے ہیں اسے عناصر رابعہ کے مطابق پڑ کیا جاتا ہے آتشی چال مشرق سے منسوب ہے بادی چال مغرب سے نامزد ہے آبی چال شمال سے متعلق ہے اور خاک کی چال جنوب سے موسوم ہے۔ مثلث پڑ کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ جو اعداد ہوں ان میں سے بارہ عدد قانون کے خارج کرد بقایا کو تین پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو پہلے خانہ میں رکھو اور ہر خانہ میں ایک کا اضافہ کرتے جاؤ نقش پڑ ہو جائے گا نقش صحیح ہونے کے یہ معنی ہوں گے کہ نقش کی جس طرف سے بھی آپ میزان دیں گے اسی طرف سے وہ تعداد کامل آئے جو ابتداء میں میزان تھی۔ مثلاً ہم نے پندرہ کا نقش پڑ کرنا ہے ۱۲ قانون کے منہا کئے تو ۳ باقی بچے ان کو ۳ پر تقسیم کیا تو ایک خارج قسمت ہوا چنانچہ ایک کو اربعہ عناصر سے متعلقہ حسب ذیل چالوں سے شروع کروا۔

خاکی چال

۲	۹	۲
۳	۵	۷
۸	۱	۶

آبی چال

۶	۷	۲
۱	۵	۹
۸	۳	۴

بادی چال

۲	۷	۶
۹	۵	۱
۴	۳	۸

آتش چال

۸	۱	۶
۳	۵	۷
۴	۹	۲

اب ایک بات رہ گئی کہ اگر تقسیم سے کچھ بچ جائے تو کیا کریں تو اس کا قاعدہ یہ ہے کہ اگر تقسیم سے ایک بچے تو خانہ ہفتم میں ایک کا اضافہ کریں اگر تقسیم سے دو باقی بچیں تو خانہ چہارم میں ایک کا اضافہ کریں۔

مربع پڑھ کر نئے کا یہ قاعدہ ہے کہ جس قدر اعداد ہوں ان میں سے تیس اعداد قانون کے خارج کریں بقیہ کو چار پر تقسیم کریں خارج قسمت کو پہلے خانہ میں رکھ کر چاروں چالیں حسب ذیل پڑھیں۔

مربع خاکی

مربع آبی

مربع بادی

مربع آتش

۲۱۰

۱۰	۵	۴	۱۵	۵	۱۶	۳	۱۱	۲	۹	۷	۱۲	۸	۱۱	۱۲	۱
۳	۱۶	۹	۶	۱۰	۲	۱۲	۸	۱۵	۶	۱۲	۱	۱۳	۲	۷	۱۲
۱۳	۲	۷	۱۲	۱۵	۷	۱۳	۱	۱۰	۳	۱۳	۸	۳	۱۶	۹	۶
۸	۱۱	۱۲	۱	۴	۹	۶	۱۲	۵	۱۶	۲	۱۱	۱۰	۵	۴	۱۵

اب رہا کسر کا حال یعنی جب تقسیم سے کچھ بچ جائے تو اس کی صورت یہ ہے کہ اگر تقسیم سے ایک بچے تو خانہ ۱۳ میں ایک کا اضافہ کر دو اگر تقسیم سے دو باقی رہیں تو خانہ نہم میں ایک کا اضافہ کریں اور اگر تین باقی ہوں تو خانہ پنجم میں ایک کا اضافہ کرو۔
مخمس یعنی پنج در پنج میں پچیس خانے ہوتے ہیں پانچ عرض میں پانچ طول میں اس کو پڑھ کر نئے کا قاعدہ یہ ہے کہ جس قدر اعداد ہوں ان میں سے ساٹھ عدد قانون کے کم کرو بقیہ کو پانچ پر تقسیم کر دو خارج قسمت کو پہلے خانہ میں رکھ کر نقش کی رفتار سے پڑھ کر نقش پڑھو گا مخمس کی طبعی چال یہ ہے۔

۹	۲۱	۱۳	۵	۱۴
۳	۲۰	۷	۲۲	۱۱
۲۲	۱۴	۱	۱۸	۱۰
۱۶	۸	۲۵	۱۲	۴
۱۵	۲	۱۹	۶	۲۳

مخمس کی کسر یہ ہے کہ اگر تقسیم سے ایک باقی رہے تو خانہ ۲۱ میں ایک عدد کا اضافہ کرو اور باقی تین ہوں تو خانہ گیارہ میں ایک کا اضافہ کرو۔ اگر باقی چار ہوں تو خانہ ششم میں ایک زیادہ کر و نقش پڑے گا۔

مسدس کے معنی شش در شش کے ہیں۔ اس میں چھ خانے طول میں اور چھ خانے عرض میں ہوتے ہیں یعنی کل ۳۶ خانے ہوتے ہیں اس کے پُر کرنے کا یہ قاعدہ ہے کہ جس قدر اعداد ہوں ان میں سے ایک سو گیارہ عدد قانون کے خارج کرو باقی کو چھ پر تقسیم کرو اور خارج قسمت میں ایک کا اضافہ کر کے حسب قاعدہ چال سے نقش پڑے گا اور چال نقش شش در شش کی یہ ہے۔

۱	۳۵	۳	۳۴	۳۲	۶
۲	۸	۲۸	۲۷	۱۱	۷
۱۳	۲۳	۲۲	۴۱	۱۴	۱۸
۲۴	۱۷	۱۶	۱۵	۲۰	۱۹
۱۲	۲۶	۹	۱۰	۲۹	۲۵
۳۱	۲۰	۳۳	۴	۵	۳۶

کسر پُر کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ اگر تقسیم سے پانچ باقی رہیں تو خانہ میں ایک کا اضافہ کرو باقی چار رہیں تو خانہ ۱۳ میں ایک کا اضافہ ہوگا اگر ۳ باقی رہیں تو خانہ انیس میں

ایک کا اضافہ کریں اگر تقسیم سے دو باقی بچیں تو خانہ بچیں میں ایک کا اضافہ اور
ایک باقی بچے تو خانہ ۳۱ میں ایک کا اضافہ ہوگا۔

نقش ہفت در ہفت کا قاعدہ تحریر یہ ہے کہ جس قدر اعداد ہوں ان میں
سے ایک سوار سٹھ عدد قانون کے خارج کریں اور جو باقی رہیں ان کو سات
پر تقسیم کر دیں اور خارج قسمت کو پہلے خانہ میں رکھ کر حسب قاعدہ چال سے نقش
کو پڑ کریں۔ نقش پڑ ہوگا۔ مسیح کی چال یہ ہے :-

۳۲	۳۸	۲۲	۱	۱۲	۲۰	۲۶
۲۰	۲۶	۳	۹	۱۵	۲۸	۳۲
۲۸	۵	۱۱	۱۷	۲۳	۲۹	۲۲
۷	۱۳	۱۹	۲۵	۳۱	۳۷	۲۳
۸	۲۱	۲۷	۳۳	۳۹	۲۵	۲
۱۶	۲۲	۳۵	۴۱	۴۷	۲	۱۰
۲۲	۳۵	۳۶	۴۹	۶	۱۲	۱۸

اساسی نقوش صرف مثلث اور مربع ہیں۔ باقی سب زینت کلام اور جملانی
طبع نیز علم ریاضی کا مظاہرہ ہے۔ تاہم میں نے خمسہ منجھری کی رعایت سے متذکرۃ الصدر
پانچ نقوش پر کرنے کے قواعد بیان کر دیئے ہیں اب عوام کا فرض ہے کہ ان سے
بہرہ اندوز ہوں۔

زکوٰۃ نقوش و اواراد

آپ کے پاس لاکھوں کروڑوں کی جائیداد ہے لیکن دین کے نزدیک آپ اس جائیداد کے جائز وارث اس وقت تک نہیں ہیں جب تک آپ اس کی زکوٰۃ نہ نکال لیں لہذا روحانی دولت پر بھی آپ اسی وقت جائز طور پر قابض ہو سکتے ہیں جب اس کی زکوٰۃ نہ نکال لیں۔ چنانچہ بزرگان دین نے جملہ اعمال و نقوش کی زکوٰۃ کو معین فرمادیا ہے۔ زکوٰۃ دو قسم کی ہوتی ہے۔ ایک زکوٰۃ صرف وقتی طور پر دی جاتی ہے اور بعض زکوٰۃ میں ہمیشہ کے لئے کافی ہوتی ہیں۔ زکوٰۃ کی جس قدر قسمیں مجھے معلوم ہیں استفادہ خلائق کے لئے بیان کرتا ہوں۔

قسم اول۔ عامل اپنے نام کے اعداد و اعداد سے حاصل کر کے جو تعداد حاصل ہو اتنی مرتبہ روزانہ نقش کو پڑھ کرے نقش کی زکوٰۃ ادا ہو جائے گی لیکن یہ زکوٰۃ صرف ایک وقت کے لئے کافی ہوگی۔

قسم دوم۔ نقش کو میزان کے اعداد کے مطابق پڑھنا یہ زکوٰۃ صرف ایک معین عرصہ کے لئے کافی ہوتی ہے۔

قسم سوم۔ نقش کو میزان کی تعداد کے مطابق میزان کی تعداد کے برابر دنوں

تک پڑ کر نایہ زکوٰۃ ہمیشہ کے لئے کافی ہوتی ہے۔

یہ صرف نقوش کی زکوٰۃ ہیں۔ باب میں ادبیہ و اعمال کی زکوٰۃ میں بیان کرتا ہوں۔ اس حصہ کے آخری باب میں میں نے چند ادبیہ و اعمال خانوادہ ہائے چشتیہ، قادریہ، سہروردیہ و لغتیں بند یہ استفادہ خلافت کے لئے درج کئے ہیں۔ مومنین کرام کا فرض ہے کہ اس دولت روحانی سے مستفید ہوں۔

زکوٰۃ صغیر۔ جو دعایا عمل پڑھنا ہو اس کے اعداد ابجد قمری سے حاصل کریں اور جو اعداد حاصل ہوں اتنے دنوں تک اتنی مرتبہ روزانہ پڑھیں یہ زکوٰۃ صغیر ہے۔

زکوٰۃ کبیر۔ عمل کے اعداد کو حروف عمل میں ضرب دو جو اعداد حاصل ضرب کے ہوں اتنے دنوں تک اس عمل کو اتنی بار روزانہ پڑھو یہ زکوٰۃ کبیر ہے۔

زکوٰۃ اکبر۔ اس کا قاعدہ یہ ہے کہ عدد شمار حروف اور میزان کبیر کو باہمی ضرب دو جو تعداد حاصل ہو اس کے مطابق عمل کو مکمل کریں۔ یہ زکوٰۃ اکبر کہلاتی ہے۔ بسم اللہ شریف کی زکوٰۃ اکبر ادا کرنے کے بعد بسم اللہ شریف کے ملائکہ عامل کے سامنے آجاتے ہیں اور عامل سے ملاقات کرتے ہیں۔

زکوٰۃ کبائر۔ اس کا قاعدہ یہ ہے کہ عدد شمار حروف اور میزان کبیر کو باہمی ضرب دے کر جو تعداد حاصل ہو اسی قدر تعداد میں پڑھیں جو شخص زکوٰۃ کبائر بسم اللہ شریف کی ادا کرے گا تو ملائکہ بسم اللہ شریف کے اس کے خادم بن جائیں گے اور ہر وقت تعمیل حکم کو حاضر رہیں گے۔

زکوٰۃ اکبر الکیاٹر۔ یہ آخری زکوٰۃ ہے اس کے آگے مرتبہ زکوٰۃ نہیں ہے۔ یہ زکوٰۃ کبریت احمر یا لعل سپید ہے جو شخص بسم اللہ شریف کی یہ زکوٰۃ دے گا۔ حق تعالیٰ سبحانہ کی قدرت اپنی آنکھوں سے دیکھے گا قاعدہ اس کا یہ ہے

عدد شمار حروف کو میزان کبائٹ سے ضرب دے کر تعداد زکوٰۃ حاصل کریں اور
اسے زمان و مکان کی قید سے ادا کریں۔ اکبر الکبائٹ کی تعداد کو نصاب بھی کہتے
ہیں۔ نصاب چھ قسم کے ہوتے ہیں جن کو اصطلاح میں نصاب۔ عشر۔ دور۔ دور۔
قفل۔ بذل اور ختم کہتے ہیں۔

نصاب :- اکبر الکبائٹ کی تعداد کو نصاب کہتے ہیں جیسے بسم اللہ شریف
کا نصاب ۱۹۴۶۲۱۳۸۱۴ ہے۔ نصاب زکوٰۃ کا مرتبہ اول ہے باقی جملہ
زکوٰتیں اس سے قوت میں کم ہیں۔

عشر :- نصاب کے نصف کو عشر کہتے ہیں۔ بسم اللہ شریف کا عشر
ستائیس کروڑ اکتیس لاکھ اہتر ہزار سات ہوا۔

دور۔ دور :- عشر کے نصف کو دور کہتے ہیں۔ بسم اللہ شریف کا

دور دور اٹھائیس کروڑ پینسٹھ لاکھ تیرہ ہزار چار سو چوبیس ہوا۔

قفل :- دور دور کے نصف کو قفل کہتے ہیں۔ بسم اللہ شریف کا قفل

چوبیس کروڑ بنیس لاکھ چہتر ہزار سات سو ستائیس ہوا۔

بذل :- قفل کے نصف کو بذل کہتے ہیں۔ بسم اللہ شریف کے بذل

کی تعداد بارہ کروڑ سولہ لاکھ اڑتیس ہزار تین سو تریسٹھ ہے۔

ختم :- بذل کے نصف کو ختم کہتے ہیں۔ بسم اللہ شریف کے ختم کی تعداد

چھ کروڑ ۸ لاکھ اسی ہزار ایک سو بیاسی ہوتی ہے۔

بسم اللہ شریف

تقویم عملیات

علم الاشارہ کے اعمال میں حروف بروج سیارگان اور منازل قمری کی نسبت کا خیال مہایت احتیاط کے ساتھ رکھا جاتا ہے۔ لہذا ان سے متعلقہ جدول حسب ذیل درج کی جاتی ہیں۔ عامل کو چاہیے ان سے پیدا کی طرح استفادہ کرے اور ان کے بغیر اپنے عمل کو قائم نہ کرے۔

جدول طبائع حروف بمطابق سیارگان

انجن چلانے کیلئے بہت سے پُرزوں کی ضرورت ہے اگر ایک پُرزہ بھی خراب ہو جائے تو انجن کی رفتار میں نقصان پیدا ہوگا اسی طرح عملیات میں ہر حرف کو ایک پُرزہ سمجھ لو ایک حرف بھی اگر بے ترتیب ہو تو عمل میں نقصان ہو جاتا ہے یہ بھی یاد رکھو کہ جو پُرزہ جس جگہ کا ہے اسی جگہ کام دیتا ہے۔ اگر آپ ایک پُرزہ کو دوسری جگہ لگانا چاہیں تو وہ کام نہ دے گا۔ اسی طرح ہر حرف اپنی جگہ کا رکھتا ہے دوسری جگہ تبدیل کرنے سے کام نہیں دیتا۔ میں ذیل کے نقشے میں تمام کیفیات درج کرتا ہوں۔

آتش	یادی	آبی	خاکی	ستاره	اعداد طبیعت	نمود
ا	ب	ج	د	زحل	۱۰ مرتبه	افسند - فاضل سیاه - گد یعنی قند سیاه
ه	و	ز	ح	مشتری	۲۶ درجه	عرو - گوگرد (کسی درخت کاوا)
ط	ی	ک	ل	مرئخ	۶۹ دقیقه	مصطکی - ایون - دار چینی - فلفل سرخ
م	ن	س	ع	شمس	۲۲ ثانیه	زعفران - گل انار - بلدی - صندل سرخ
ف	ص	ق	ر	زهره	۴۰ ثانیه	لوبان - مشک - شنگرف
ش	ت	ث	خ	عطارد	۱۸۰۰ رابعه	گوگل - بادام - کشتیز خشک
ذ	ض	ظ	غ	قمر	۳۰۰ خامس	صندل سفید

جدول طبائع برج سیارگان و موکلان

نمبر شمار	نام برج	ستاره	طبیع	مزاج	موکل	اعداد	کیا کام کرنا چاہیے
۱	حمل	مرئخ	مذکر	منقلب	سطائیل	۷۸	دفع دشمن کا یہابی مفید
۲	ثور	زهره	مذکر	ثابت	جزائیل	۷۰۸	ترقی رزق و مرتبه
۳	جوزا	عطارد	مؤنث	ذو جبین	دردائیل	۱۷	تسخیر و محبت
۴	سرطان	قمر	مذکر	منقلب	دقیقائیل	۳۲۰	دفع دشمن - فتح
۵	اسد	شمس	مذکر	ثابت	خرائیل	۶۵	ترقی مرتبہ و دولت
۶	سنبلہ	عطارد	مؤنث	ذو جبین	سماکیل	۱۴۷	تسخیر و محبت
۷	میزان	زهره	مذکر	منقلب	ہمراکیل	۱۰۸	عمل دفع دشمن
۸	عقرب	مرئخ	مؤنث	ثابت	حدائیل	۲۷۲	ترقی رزق و مرتبہ
۹	قوس	مشتری	مذکر	ذو جبین	صلحائیل	۱۶۶	تسخیر و محبت
۱۰	جدی	زحل	مؤنث	منقلب	میائیل	۱۷	عمل دفع دشمن
۱۱	دلو	زحل	مذکر	ثابت	صلحائیل	۴۰	ترقی رزق و مرتبہ
۱۲	حوت	مشتری	مؤنث	ذو جبین	فقہائیل	۳۱۲	تسخیر و محبت

جدول منازل شمسی و حرروف و اسماء الحسنی

۱۲۹	۱۱۱	۱۳۰	۲۲۵	۱۰۸	۳۳۷	۲۰۶	۲۰	۶۵	۱۱۴	۱۱۳	۶۶	۱
جنوبی	شمالی	مغربی	مشرقی	جنوبی	شمالی	مغربی	مشرقی	جنوبی	شمالی	مغربی	مشرقی	شمالی
عدوبوش	تدیله شش	سبوش	بدوش	بوش	کابلوش	بوش	بوش	بوش	بوش	بوش	بوش	بوش
فطامیل	موزامیل	مکامیل	امامیل	مکامیل	مکامیل	مکامیل	مکامیل	مکامیل	مکامیل	مکامیل	مکامیل	مکامیل
پوست	گل سفید	گل سرخ	شکله اصل	زخندان	شکله اصل	کافر	عندل سفید	ضلع سرخ	دایه پینی	شکر	موز سیاه	خزانه
سرد	سختک	تور	گرم	خشک	رطب	گرم	بارد	یابس	رطب	گرم	موزت	موزت
جدالی	محببت	منشخ	محببت	محببت	محببت	محببت	محببت	محببت	محببت	محببت	محببت	محببت
۷۲	۲۰۰	۱۰۰	۷۲	۳۰۰	۷۱	۲۰۰	۱۰۰	۷۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی	جمالی
بارکبیتین	کعبیت بزرگ	بزرگ	پاک بزرگ	بزرگ	پاک بزرگ	بزرگ	پاک بزرگ	بزرگ	پاک بزرگ	بزرگ	پاک بزرگ	پاک بزرگ
لطیف	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی	وزراتی
نور	مغرب	میزان	محل	بهری	سطلان	بوزا	محل	نور	سطلان	بوزا	محل	محل
خاک	آبی	بادی	آبی	خاک	آبی	بادی	آبی	خاک	آبی	بادی	آبی	آبی
زیره	شش	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی	مشرقی
۳۳	۳۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱
ک	ک	ک	ط	ح	ز	و	و	و	و	و	و	و
۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
سرف	زیره	بزرگ	طرز	شهر	زارع	بزرگ	بزرگ	بزرگ	بزرگ	بزرگ	بزرگ	بزرگ

۹۰	مشرقی	محبوبش	روائیل	آبی	گرم	سخت	۹۰	جلالی	شاهجهتی	کاک	نورانی	اسد	آبزی	عطارو	۲۰	م	۱۳	عوا
۲۵۶	مشرقی	ویدیش	بهرائیل	سبیل	نرم	بعضی	۷۲	جلالی	ویشنووالا	نور	نورانی	میران	بادی	قمر	۵۰	ن	۱۳	سکاک
۱۸۰	شمالی	بیشوش	بهرائیل	خوبو	سخت	سخت	۵۰۰	مشک	سنووالا	سبب	نورانی	توس	آبی	زحل	۶۰	س	۱۳	عفترا
۱۱۰	جنوبی	بیشوش	بهرائیل	مظلم	نرم	نورانی	۲۰۰	جلالی	بلندتر	علی	نورانی	سبب	فاکی	مشرقی	۷۰	ع	۱۳	زبان
۲۸۹	مشرقی	لطیفش	بهرائیل	جوز	گرم	علاوت	۷۲	جلالی	کھنچوالا	فناج	ظلمانی	اسد	آبزی	مریح	۸۰	ت	۱۳	ایلیک
۱۳۴	مشرقی	فلاپوش	بهرائیل	سبب	سخت	الفت	۲۰۰	مشک	بے پناه	صدر	نورانی	میران	بادی	سروش	۹۰	ع	۱۳	قلب
۳۰۵	شمالی	شیموش	عطاریل	نور	سخت	عفت	۳۰۰	مشک	قدرت والا	قادر	نورانی	حوت	آبی	زهره	۱۰۰	ن	۱۳	شور
۲۰۲	شمالی	زاکوش	اموکیل	نگات	سرد	مروت	۷۲	جلالی	پرووالا	رب	نورانی	سبب	فاکی	عطار	۲۰۰	ل	۱۳	نظام
۲۱۰	جنوبی	تقوش	اموکیل	عور	گرم	علاوت	۲۰۰	جلالی	شیلووالا	سبب	ظلمانی	مغرب	آبزی	قمر	۳۰۰	ک	۱۳	بلوہ
۲۰۹	مشرقی	لطیفش	عورائیل	عبر	نرم	عفت	۳۰۰	جلالی	تورنوالا	تواب	ظلمانی	دلو	بادی	زحل	۲۰۰	ت	۱۳	ذابح
۹۰۳	مشرقی	طیش	مکائیل	عور	سخت	بعضی	۲۰۰	جلالی	تورنوالا	تواب	ظلمانی	دلو	بادی	زحل	۲۰۰	ت	۱۳	بلوہ
۷۳۱	شمالی	والاوش	مکائیل	بغض	سرد	محبت	۷۰	مشک	پیکر نوالا	ظلمانی	ظلمانی	حوت	آبی	مشک	۵۰۰	ت	۱۳	بلوہ
۹۲۱	جنوبی	عکابوش	مکائیل	سبب	گرم	بعضی	۷۹	مشک	پیکر نوالا	ظلمانی	ظلمانی	حوت	آبی	مشک	۶۰۰	خ	۱۳	سعود
۱۰۰۱	مشرقی	عکابوش	مکائیل	سبب	گرم	بعضی	۷۹	مشک	پیکر نوالا	ظلمانی	ظلمانی	حوت	آبی	مشک	۶۰۰	خ	۱۳	سعود
۱۱۰۶	مشرقی	عکابوش	مکائیل	سبب	گرم	بعضی	۷۹	مشک	پیکر نوالا	ظلمانی	ظلمانی	حوت	آبی	مشک	۶۰۰	خ	۱۳	سعود
۱۲۸۶	شمالی	تقوش	مکائیل	سبب	گرم	بعضی	۷۹	مشک	پیکر نوالا	ظلمانی	ظلمانی	حوت	آبی	مشک	۶۰۰	خ	۱۳	سعود

۵۱

اہل علم خاص خاص اوقات میں عملیات آٹا رکھ کر تے ہیں اور عالمان عمل سعادت نحوست اور نظرات سیارگان کا حال معلوم کر کے موافق مقصود اپنے عمل کو تمام کرتے ہیں۔ اس لئے عامل کو نظرات سیارگان کے افعال کو جاننا نہایت ضروری ہے۔ ذیل میں ہم نظرات سیارگان اور ان سے متعلقہ عملیات کی جدول پیش کرتے ہیں۔

جدول نتائج قرآن سیارگان

نظرات قرآن		کیفیات
قمر	مریخ	عمل واسطے فتح و نصرت بر عدا مغلوبی ماسدان اور ملاقات امر کیلئے کرنا
قمر	عطارد	برائے ملاقات اہل قلم و ذرا و اہل صنعت و حرفت کیلئے کرنا چاہئے۔
قمر	زہرہ	برائے محبت و طلب عشق اور شادی کرنے کیلئے ہے
قمر	مشتری	برائے ترقی علم و حصول زرد مال و ترقی تجارت کیلئے بہتر ہے۔
قمر	زحل	برائے تباہی و خرابی دشمن سرگردان کرنے اذیت پہنچانے آبادی و کثرت اور کثرت کیلئے
مریخ	عطارد	برائے دشمنی و خراب کرنے کسی عمارت کیلئے موثر ہوتا ہے۔
مریخ	زہرہ	واسطے تسلط اور غالب آنے مستورات اور اہل نشاط کیلئے درست ہے
مریخ	مشتری	برائے تسخیر شکریاں نہایت بہتر ہے
عطارد	زحل	خرابی و ہلاکت دشمن کیلئے بہتر ہے۔
عطارد	زہرہ	برائے انصال و محبت و حصول علم موسیقی کیلئے بہتر ہے۔
عطارد	مشتری	برائے تسخیر مردان و حصول علم و ترقی عمل کیلئے بہتر ہے۔
زہرہ	مشتری	برائے محبت و الفت و مطیع کرنے کیلئے بہتر ہے۔
زہرہ	زحل	واسطے نحوست و بد نشانہ مستورات کے لئے اچھا ہے۔
مشتری	زحل	اہل علم کی عقل زائل کرنے اور ان میں دشمنی پیدا کرنے کیلئے بہتر ہے۔

جدول نتائج نظرات مقابلہ

	کیفیات	نظرات مقابلہ
		قمر شمس فتنہ و فساد درمیان سلاطین کے لئے بہتر ہے
		مریخ شمس پرانے جنگ و جدل و انتشار مخالفین بہتر ہے
		مشتری شمس عمارت و آبادی کو دیران کرنے کے لئے مناسب ہے
		زحل شمس دو دوستوں کے مابین جدائی ڈالنے کے لئے بہتر ہے
		قمر مریخ دشمنی اور حسرت الارض کا زہر دودھ کیلئے اچھا ہے
		قمر عطارد دوستوں میں جدائی کرنے کے لئے بہتر ہے
		قمر مشتری اسرار مخفی کے انکشاف کے لئے بہتر ہے
		قمر زہرہ عورتوں اور مردوں کے مابین تفرقہ ڈالنے کے لئے بہتر ہے
۲۲۱		قمر زحل دشمن کی بیماری اور ہلاکت کے لئے بہتر ہے
		عطارد مریخ اہل قلم کے بیمار کرنے اور ان کے کاروبار کو بستر کرنے کیلئے بہتر ہے
		مشتری مریخ عذاب شدید پیدا کرنے کے لئے بہتر ہے
		زہرہ مریخ دو دوستوں کے مابین جدائی کیلئے اچھا ہے
		زحل مریخ واسطے ہلاکت و دشمنی کے اچھا ہے
		عطارد مشتری دشمن کے ملک و املاک کو تباہ کرنے کے لئے بہتر ہے
		عطارد زحل کسی کی ملک و املاک کی تباہی کے لئے اچھا ہے
		مشتری زحل کسی کو مرتبہ سے گرانے کے لئے اچھا ہے
		زہرہ زحل عورتوں اور مردوں کے مابین فتنہ و فساد کے لئے اچھا ہے

استخارہ قرآنیہ مع



آپ
کی

صدر کی مجربات
مترجمہ

حضرت منجم اعظم صاحب

شیخ عراق محی الدین ابن

عربی قدس سرہ العزیز

کانادہ روزگارستانی

فالنامہ ہے جس میں

ہر انسان اپنے سوال

کا جواب آیات قرآنی

سے حاصل کر سکتا ہے

تاریخ ولادت؟

یہ کتاب آپ کو منجمن

سے بے نیاز کر دے گی

آپ گھر بیٹھے ہی اپنے

ماضی حال اور مستقبل سے

آگاہ ہو سکیں گے

۲۲۲

قیمت مجلد تین روپے آٹھ آنے

ہدیہ مجلد ڈیڑھ روپے

مینجر

مکتبہ اہلبیت قمیہ

محلہ داراشکوہ، عقب لندن بازار، لاہور

حروف تہجی کے اسرار و رموز

علم جفر کی دو بڑی شاخیں ہیں۔ ایک علم الاخبار اور دوسری علم الآثار۔ علم الاخبار کا تعلق مستحصلات خفیہ و خبریتہ کے ذریعہ سوالات کے جوابات اور دیگر اخبار و اطلاعات کا حاصل کرنے سے ہے اور علم الآثار کے ذریعہ قانون حرکت فی الفضاء کے تحت مختلف النوع عزیمتوں دعاؤں اور دو وظائف نقوش اور تعویذات کی مدد سے مطلوبہ نتائج مادی اور روحانی طور پر حاصل کئے جاتے ہیں۔ یہ علم بھی علم الاخبار کی طرح ایک بجز و خاں ناپیدا کنار ہے۔ بایں بہ اس متلاطم موج سے درگیری کرنے سے طالب اسرار و رموز کو کچھ نہ کچھ ضروری مل جاتا ہے۔ اس چھوٹے سے کتابچہ میں اس علم کو با تفصیل بیان کرنا گویا کوزے میں دریا بند کرنا ہے۔ لہذا اس کے اصول و مبادیات یعنی حروف تہجی کے اسرار و رموز کے بیان پر صاف کیا جاتا ہے۔ تفصیلات و فروعات پر حسب ذیل سیر حاصل بحث کی جاتی ہے۔

اسرار و رموز الف | اگر اس حرف کو کسی شخص کی تالیف قلبی کے لئے عمل میں لانا ہو تو بوقت طلوع درجہ اول برج حمل کے سیسے کی تختی پر ایک ہزار الف لکھے اور بخورات مرتب روشن کرے اور بوقت شب زیر آتش دفن کرے تاکہ گہری پہنچے

اور مقصود حاصل ہو مگر تختی مذکور بالا کی پشت پر نام طالب اور مطلوب کا لکھے یا ضرور مقصود حاصل ہوگا
 عمل ثانی۔ جس وقت کہ عطارد برج سنبلہ یا جوزا میں ہو اور قمر زہرہ یا مشتری کے
 ساتھ نظرات تسدیس یا تثلیث بنائے۔ اس طرح کہ عطارد طالع میں ہو اور
 مذکورہ الصدہ سیارگان زائچہ کے دوسرے خانوں میں ہوں اس وقت تختی
 نظرہ پر ہزار الف لکھے اور طفل کی گردن میں ڈال دے کہ سینے کے اوپر رہے تو وہ
 بڑا کاہل اور علم میں بہرہ ور ہوگا۔

عمل ثالث۔ اگر ۱۰۱۳۔ الف مشک وزعفران سے لکھے اور تیرہ ہزار بار پڑھے
 اور بخور مرتج روشن کرے اور لکھے ہوئے الف تعقید بنا کر اپنے گلے میں یا دایں
 یا زویر باندھے جزائے عظیم ہوگی اور جمیع آفات و بلیات ارضی و سماوی اور شر جن و
 انس سے محفوظ رہے گا۔

اسرار و موزعروف با جس وقت کہ برج دل و درجے میں دقیقہ پر طلوع کرے تو

اس وقت ہزار حروف با پست آہو پر مشک وزعفران سے لکھے
 اور اپنے پاس رکھے بہت بلاؤں سے محفوظ رہے گا۔ اگر قیدی کو اسے تو قید سے خلاصی پائیگی۔

اسرار و موزعروف تا زبان بندی کیلئے جس وقت کہ برج جوزا سات درجے طلوع کرے

تو ۳۰ حروف تا اور سفال آب ناریسیدہ کے لکھے اور خاک میں دفن
 کرے اور بخور رومی مصطلکی آتش پر روشن کرے اور جو شخص تین ہزار چار سو اسی حروف

تا کو مشک وزعفران سے لکھے اور شربت شہد خالص یا مصری سے دھو کر پلائے دشمن
 کی زبان بند ہوگی۔

عمل ثانی۔ یہی آب شیریں یا گرسلی ایسے مرہین کو پلائے جس کے ناک یا منہ

سے خون جاری ہو تو فوراً بند ہو جائے گا اور شفا حاصل ہوگی۔

عمل ثالث۔ اگر حرف تا کو ہزار بار مشک وزعفران سے شرف قمر میں لکھے اور

اپنے پاس رکھے تو تمام خلق اللہ میں عزیز و محترم ہوگا۔

اسرار و موزعروف تا جعفری لحاظ سے حرف تا حرف الف کی ضد ہے۔ جس

وقت برج عقربہ درجے طلوع ہو تو سفید کاغذ پر ایک ہزار تین سو چار حروف ثناء لکھے اور موم جامہ کر کے کنوئیں میں ڈالیں۔ لکھتے وقت بخوردہ ہر روشن کرے اور اس موم جامہ پر دم کر کے کنوئیں میں ڈال دے نظر بد اور بد خوابی سے محفوظ رہے گا۔ عمل ثانی۔ اگر تین سو حروف ثناء لکھ کر گٹھے میں ڈالیں یا دائیں بازو پر باندھ لیں تو بیماریا تک خوابوں کا آنا بند ہو جائے گا۔

اسرار موزحرف جیم زبان بندی کے لئے برج سنبلہ حبیب تین درجے پر آئے

تو تین جیم لکھے جو دائرہ کی صورت میں ہوں اور نسبت کرنے والے حاسدوں کے نام لکھے اس کاغذ کو موم جامہ کر کے زمین میں دفن کر دے۔ بدگوئیوں سے محفوظ رہے گا۔

عمل ثانی۔ اگر ایک ہزار نو سو بیس حروف جیم مشک دزعفران سے لکھے اور اپنے گٹھے یا بازو پر باندھے جائے عظیم حاصل ہوگی اور مرگ منہجات یعنی امراض مہلکہ مثل طاعون اور سیفہ اور وبا سے محفوظ رہے گا۔

عمل ثالث۔ اگر سات سات جیم ہر روز متواتر لکھے اور روز جمعہ سے لکھنا شروع کرے، روزہ رکھے اور افطار کی پیروی رنج سے کرے، پاک صاف رہے ہر شب بخوردہ ہر کاروشن کرے اور ہزار بار حرف جیم مع موتل یعنی کلکائیل بجن جیم پڑھے اور جس نبی ولی شہید یا اہل اللہ سے کچھ نسبت رکھا ہو اس عزیمت و دعا کا ثواب اس کی روح کو پہنچائے، زمین پر راحت کرے خواب میں اس سے ملاقات و ہمکلامی ضرور ہو۔

عمل رابع۔ ایک ہزار جیم چینی کے پیالہ میں مشک دزعفران سے لکھے اور نصف شب کو پانی دیا یا کنوئیں سے لائے اور وہ پیالہ دھو کر کسی بیماری کو ہلاک کرے اگرچہ مرض مہلک بھی ہوگا تو صحت جلد ہوگی۔

اسرار موزحرف حاء خواب معشوق کو بند کرنے کے لئے طلوع درجہ ہشتم برج جوزا پر ۱۶ حروف حاء مع نام مطلوب و والدہ مطلوبہ شام

پر لکھے اور رات کو وہ آگ پر رکھے اور پوست مار پچی سانپ کی کینچلی کا بخور کرے
تو خواب معشوق بند ہو جائے گا۔

عمل ثانی۔ اگر ۳۲۷۹ حروف خا کو طباق گلی پر مشک و زعفران سے لکھیں اور
نصف شب کو دریا یا چاہ سے پانی لائیں اور حرف مذکور دھو کر مریض کو پلاٹیں نشانہ
مرض صحت مند ہوگا۔

عمل ثالث۔ اگر کوئی چاہے کہ دشمن کو مستخر کرے تو جمعہ کے دن دو سو بار حرف
خا کو کسی شہید یا اہل اللہ کی قبر کی خاک پر دم کر کے دشمن کے گھر ڈال دے۔ دشمن
جان بھی ہوگا تو جگری دوست بن جائے گا۔

عمل رابع۔ اگر شب جمعہ کو دو سو بار حرف خا، کو کسی کی درد شدید قدیم یا کینہ کے
لئے دم کرے تو درد اور تشنج سے وہ مریض رہائی پائے۔

عمل خامس۔ اگر بیماری توط۔ طاعون، سرطان یا ورم کی ہو تو حرف خا، سترو بار
پڑھ کر دم کرے، مریض صحت پائے گا۔

اعدادت کے لئے چاہیے کہ جس وقت برج مقرب زور ہے

اس روز حرف خا،

اور ۴۰ دقیقہ پر طلوع کرے تو ۶۰ (ساتھ) حروف خا،
لکھے اور اپنے گلے میں ڈالے یا دائیں بازو پر باندھے اور فوراً بخور بہر روشن
کرے۔ دشمن مستخر ہو کر غلامی اختیار کرے گا۔

عمل ثانی۔ ایک کھوپڑی لے کر اس پر ۳۲۱۵ حروف خا، سرخ مرچ کے
رنگ سے لکھے جگہ مسجد ویران وقت طلوع آفتاب اور منہ مشرق کی طرف ہو
بخور ہینیک اور مرچ سرخ کا روشن کرے اور ساتھ دشمن و والدہ دشمن کے ناموں
کے اعداد جمل کبیر بحساب ایجد قمری کے مطابق حرف خا، کا ورد مع موکل کے کرے
دریا خا، سخن یا میکائیل ہے۔ بعد ازاں اس کھوپڑی کو خانہ دشمن میں دفن کرے
وہ دشمن در بدر اور خراب ہو جائے گا اور گھر بھی ویران اور تاراج ہو جائے گا اگر
کھوپڑی بیسرنہ ہو تو اس کی جگہ کبوترنگ کا غد بھی استعمال ہو سکتا ہے۔ اس صورت

کافذ کو مردہ کافر کے کفن میں لپیٹ کر دفن کرنا ہوگا۔ انشاء اللہ مقصود حاصل ہوگا۔
 عمل ثالث۔ اگر کوئی چاہے کہ کسی خاص شخص کے حالات کی اطلاع خواب میں
 ہو جائے تو اس کے لئے کسی بلندی پر جا کر وضو کرے اور دو رکعت نماز پڑھے
 بعد ازاں شتر بار حرف خا کو دو کرے اور جس طرف غائب ہو اس طرف دم کرے
 نام غائب کا اور اس کی ماں کا لکھ کر سوتے وقت سر ہانے رکھ لے خواب میں
 تمام و کمال حال غائب کا معلوم ہوگا۔

جب برج حملہ کا درجہ چہارم طلوع کرے تو ۱۴۴۱ ہجری
اسرارِ موز عرف دال | حرف دال مشک وزعفران سے لکھ کر اپنی نگہری میں

رکھے تو صاحب تحریر کو مرتبہ بزرگی کا حاصل ہوگا۔
 عمل ثانی۔ اگر بوقت سحر برہنہ سر ہو کہ شتر بار حرف دال پڑھے اور نیت دشمن کی کرے
 اور نام اس کا لیکر آسمان کی طرف دم کرے اور یہی عمل ہر روز متواتر چالیس دن تک
 کرے دشمن ہلاک ہوگا۔

عمل ثالث۔ اگر عمل ثانی بغیر دشمن کا نام لئے تین ماہ تک کیا جائے تو عامل اس
 عرصہ کے اندر تو نگرا اور صاحب جاہ و حشمت ہو جائے گا۔

جس وقت برج عقرب اوجھے و دقیقے پر طلوع کیے
اسرارِ موز عرف ذال | تو ۱۰ حروف ذال سفال آب ناریدہ پر لکھ کر دریا میں

ڈال دے۔ وقت تحریر بخور کا نور روشن کرے تو غلبہ ہوایا سردی سے محفوظ رہے۔
 عمل ثانی۔ اگر شتر بار ذال مشک وزعفران سے لکھ کر اپنے پاس رکھے تو تمام
 خلق اللہ میں عزیز و محترم ہوگا اور دشمن اس کے مغلوب ہوں گے۔ اگر جمعہ کے دن نماز
 فجر کے بعد ہزار بار ذال کر پڑھے اور روزانہ دو کرے تو انشاء اللہ وہ شخص تھوڑے
 عرصہ میں ہی صاحب مال و منال ہو جائے گا۔

جس وقت برج عقرب کے ۳ درجے طلوع ہوں تو دو سو
اسرارِ موز عرف راء | حروف راء اور پشانہ سگ کے برائے عداوت اور دشمنی

لکھے اور پانی میں ڈال دے۔ بخور اس وقت فلفل دراز اور ہینک کا کرے اور دو
 شخصوں کے درمیان جن کا نام وہ شائے سگ پر لکھے گا عداوت اور جدائی واقع ہوگی
 عمل ثانی۔ تین سو حروف لکھ مشک اور زعفران سے لکھ کر مرغ خانگی بزرگ
 سفید کے گلے میں ڈال دے اور جس جادوینے کا گمان ہو مرغ کو چھوڑ دے
 جس جگہ مرغ چوہنچ اور بچے مارے گا ادا بانگ دے گا اس جگہ دینہ ضرور ہوگا۔

اسرار موز حروف زار | اگر کوئی زن ناحشہ کسی مرد کی شہوت باندھ دے کہ سوائے
 اس کے وہ دوسری عورت پر قادر نہ ہو سکے تو اس کا علاج یہ

ہے کہ جس وقت ۱۴ درجہ برج جدی طلوع کرے تو ۱۱ حروف زار آدھے پڑے پر لکھے
 اور گول اور کافور جلائے اور اس کو پیٹ کر مٹی اس پر لگا دے پھر جس کنوئیں میں پانی
 نہ ہو اس میں اسے دفن کر دے بہت مجرب ہے۔

عمل ثانی۔ اگر سات سو حروف زار مشک و زعفران سے لکھے اور خوشبو کا
 بخور جلانے کیسی ہی مشکلات کیوں نہ ہوں آسان ہو جائیں گی۔

عمل ثالث۔ اگر پانچ سو حروف زار مشک و زعفران سے لکھ کر اپنے پاس رکھے
 تو نظر خلق اللہ میں سزیر ہوگا۔

اسرار موز حروف سین | جس وقت جوزا کا اول درجہ طلوع ہو تو اسم حاسد کو مرغ کے
 بیضہ پر لکھے اور اول و آخر حروف سین تحریر کر کے پھر لوبان

کا بخور روشن کرے اور زمین میں دفن کرے حاسد کی زبان بندی کیلئے بہت موثر ہے
 عمل ثانی۔ اگر ۶۰ حروف سین زعفران سے کا سہ چینی پر لکھ کر شربت کے ساتھ
 بیمار کو پلائے تو انشاء اللہ چند روز میں شفا ہوگی اور اگر یہی عمل یعنی ساتھ حروف سین
 لکھ کر کلفت والے کے گلے میں ڈالے تو اس کی زبان بغضل خدا کھل جائے گی۔

عمل ثالث۔ اگر بعد نماز ظہر ہزار بار یا سین یا سین ۱۳۱ دن تک پڑھا رہے تو صاحب
 کشف و کرامات ہوگا۔

اسرار موز حروف شین | دو شخصوں کے مابین عداوت و بغض قائم کرنا ہو تو جس وقت

برج عقرب کا پانچواں درجہ طلوع ہو اس وقت ان دونوں کے نام لکھے اور اس کے ہمراہ تین شین کاغذ پر لکھ کر دیا میں ڈال دے۔ ان ہر دو کے درمیان عداوت قائم ہوگی۔ اس عمل کے وقت ایوں کا بخور جلانا ضروری ہے۔

عمل ثانی۔ اگر تین صد شین مشک اور زعفران سے زہرہ اور مشتری کی ساعتوں میں لکھے اور اپنے پاس رکھے خلق خدا سے اپنا دوست رکھے گی۔

عمل ثالث۔ اگر حاملہ کا حال معلوم کرنا ہو کہ بیٹا ہو گا یا بیٹی تو دو سو بار شب جمعہ حروف شین کا ورد کرے اور اتنے ہی حروف شین کاغذ پر حاملہ اور اس کی ماں کے نام کے ساتھ لکھ کر سرانے کے نیچے رکھے اور سو جلے خواب میں معلوم ہو جائے گا کہ وہ کا ہو گا یا لڑکی۔

اسرار روز عرف صادق جس وقت آفتاب برج عقرب کے ۹ درجہ پر ہو اس وقت ۹۰ حروف صاد کے ہمراہ ان دو آدمیوں کے

نام لکھو جن کے باہین تفرقہ ڈالنا منظور ہو اور یہ تحریر پوست آہو یا تحریر سفید پر لازم ہے بعد تحریر کے اسے پانی میں ڈال دے اور بخور ہینگ کا بوقت تحریر روشن کرے ہر دو اشخاص کے باہین جدائی واقع ہوگی۔

عمل ثانی۔ اگر ۹۰ حروف صاد بطریق دائرہ لکھے اور موم میں لپیٹ کر اپنے بازوئے راست پر باندھے یعنی اگر مرد ہے تو بازوئے راست اور اگر عورت ہے تو بازوئے چپ۔ اس عمل سے جملہ بدگوئیوں کی زبان بند ہو جائے گی۔

عمل ثالث۔ عمل ثانی میں اگر ۹۰ کی جگہ ایک ہزار صاد تحریر کرے تو دشمنوں کے مکرو فریب سے محفوظ رہنے کی ضمانت ہے۔

اسرار روز عرف صادق عداوت کیلئے جب برج دلو کے ۱۳ درجے طلوع ہوئی تو ۲۱ حروف صاد کاغذ پر لکھے اور ہر ایک

دے۔ پوست پیاز کا بخور روشن کرے اور نام ہر دو اشخاص کا جن میں جدائی منظور ہو ضرور تحریر کرے۔ انشاء اللہ مقصد حاصل ہوگا۔

عمل ثانی۔ اگر ۹۰ ص "کاٹھ چینی پر لکھ کر شہد خالص سے دھو کر مرین کو پلائے۔
مرین مہلک بھی ہو تو بھی مرین کو صحت کلی حاصل ہو۔

اسرارِ رموزِ حروفِ طاء جس وقت بُرجِ عقرب کا درجہ نہم طلوع ہو تو ۱۹ حروف
طاء بزرگ بنوں سفید (پان) پر لکھے اور اندھے کو آں میں ڈال

دے۔ ان حروف کے نیچے جن دوا شخاص کے نام لکھے گائے یا بین برداری واقع ہوگی۔
عمل ثانی۔ اگر ایک ہزار دو سو حروف طاء مشک ذرِ عفران سے طالب
اس کی ماں اور مطلوب اس کی ماں کے ناموں کے ساتھ لکھے اور شربت میں
دھو کر اس کا حلہ تیار کرے اور مطلوب کو کھلائے محبت و الفت قلبی ہوگی۔

عمل ثالث۔ اگر پاکیزہ پانی کے ساتھ ۹۰ حروف طاء لکھے ہوئے دھو کر
عاشق کو پلائے عاشق کے سینے سے عشق باطل و زائل ہوگا۔

اسرارِ رموزِ حروفِ ظا عداوت کیلئے جب بُرجِ دلو ۱۳ درجہ ۳ دقیقہ طلوع
کرے تو ۶۰ ظا ایسے کے اوپر لکھ کر پانی میں لٹکا دے۔

ہر دوا شخاص جن کے ماہین عداوت مطلوب ہوئے نام ساتھ لکھے اور سرخ مرچ کا
بخور روشن کرے عداوت ظاہر ہوگی۔

عمل ثانی۔ اگر نماز پنجگانہ میں ہزار مرتبہ حروفِ ظا کا ورد کرے انشاء اللہ
تمام عالم مطیع و منقاد ہوگا اور فرمانبرداری سے پیش آئے گا۔

اسرارِ رموزِ حروفِ عین محبت و الفت کے لئے جب دوسرا درجہ بُرجِ اسد کا
طلوع ہو تو چار عین تانبے کی لوح پر لکھے اور ساتھ نام

طالب و مطلوب کا تحریر کر کے آگ میں دفن کرے۔ پیل کے گولہ کا بخور روشن
کرے تو محبوب محبت سے الفت و محبت کے ساتھ پیش آئے گا۔

عمل ثانی۔ اگر ۷۰ حروفِ عین مشک ذرِ عفران سے لکھے اور ساتھ نام طالب
مطلوب کے بھی تحریر کرے اور ان کو شیریں مصفا اور پاک پانی سے دھو کر مطلوب

کو پلائے مطلوب طالب کا گرویدہ ہوگا اور اطاعت و فرمانبرداری ظاہر کرے گا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ عین جب برج دلو کا درجہ نہم طلوع کرے تو ایک ہزار عینِ سخن
 دن و ساعت میں سر بر نہہ قبرستان میں جا کر اوپر کفن
 مردہ کافر پر لکھے اور دشمن کے گھر میں دفن کرے تو دشمن ختم و خراب ہوگا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ فاء مرد و زن کی جدائی کے لئے اور مرد و عورت کی شہوت
 باندھنے کے لئے جس وقت برج جدی اول درجہ

۲۹۹ دقیقہ پر طلوع ہو ۸۰ حروفِ فاء مع چہارِ اسماءِ موکلین یا جبرائیل یا عزرائیل یا
 اسرافیل یا میکائیل کے شانہ گو سفند پر لکھے اور کسی کہنہ قبر میں دفن کر دے اور
 وقت تحریر شانہ گو سفند بخور پیل کا روشن کرے تو درمیان طالب و مطلوب کے
 جن کے نام مع نام امہات شانہ گو سفند پر لکھنے واجب ہیں سخت جدائی و تفرقہ پڑ جائیگا
 عمل ثانی۔ اگر ۹ ہزار حروفِ فاء پٹے پر چاروں موکلین تذکرۃ الصدقہ کے ناموں
 کے ساتھ مشک و زعفران سے لکھے۔ ساعت زہرہ یا ساعت مشتری میں جب کہ ان

ہر دو سیارگان کے مابین نظر تسدیس تا نظر تثلث واقع ہو۔ پھر چوب انار یا نیلگر
 کے تین پائے بنا کر اڑ پر تانبے کا چراغ رکھے اس میں مصری و شہد خالص و روغن
 زرد ملا کر نقش کا فلیتہ رکھے اور اس کا منہ خانہ مطلوب کی طرف کرے اور یہ عمل
 خلوت میں کرنا واجب ہے جہاں غیر کا دخل نہ ہو اور پھر طالب و مطلوب کے مکمل
 ناموں کے اعداد کی تعداد کے مطابق عزیمت یا فاء بحق یا سرجمائیل پڑھے یا ۹ ہزار
 بار یہ عزیمت پڑھے مطلوب فوراً حاضر ہوگا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ قاف جب برج دلو کا ایک درجہ اوچا لیس دقیقے طلوع ہوں تو
 محبت کے لئے کاغذ بزرگ کبود پر ایک سو قاف لکھے

اور ہوا میں لٹکا دے۔ دل اس کا غیر کی طرف سے برداشتہ ہو کر طالب کی طرف رجوع کر لیا
 عمل ثانی۔ دو سو قاف مع نامِ مطلوب و طالب و امہات بروز چہار شنبہ اول ساعت
 عطار دہیں لکھ کر کسی سنگ گراں کے نیچے رکھیں۔ خوابِ مطلوب کا بند ہو جائے گا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ کاف اداسی زبان بندی دشمنان و حاسدان کے جب

بُرج جوزا ۲۰ درجے تک طلوع ہو جائے تو کاغذ کبود رنگ پر چالیس حروف کاف لکھے اور اس کو موم میں لپیٹ کر کسی ٹبے سے پتھر کے نیچے دبا دے وہ مکان تاریک ہو جائے گا۔ اس کے لئے وقت تحریر چہل کاف بخوردوسی مصطلکی کاروشن کہ ناہایت ضروری ہے۔

عمل ثانی: اگر کوئی کہیں سے جان چھڑا کر بھل گئے کا ارادہ کرے تو ہمزہ چہار شنبہ اول ساعت عطارد میں سو کاف لکھے اور اپنے دائیں بازو پر باندھ لے اور سات سو دفعہ حروف کاف با موکل پڑھے۔ اس طرح "یا کاف بحق حمد زائیل" اس کے بعد دروازے سے باہر آنے کا قصد کرے۔ انشاء اللہ العزیز اسے کوئی نہ پہچانے گا۔ جو ضرور چاہے چلا جائے۔

اسرار و رموز حرف لام محبت کیلئے جب بُرج قوس کے ۲۹ درجے طلوع ہوں تو ۸ لام کو بے کوزے پر چاروں موکلوں اسرائیل عزرائیل

جبرائیل اور میکائیل کے ناموں کے ساتھ لکھے۔ بخوردستی کاروشن کرے اور اس کے بعد نقش کو آگ کے نیچے دفن کر دے۔ مقصد دلی عامل مطلوب سے حاصل ہوگا۔ **عمل ثانی:** چاندی یا سونے کے ورق پر اپنا نام مع نام والدہ کے لکھے اور اس کے گرد گہرہ منتر لام کا دائرہ کھینچ دے۔ اس کے بعد اس نقش کو دریا کے کنارے کسی سنگ گراں کے نیچے دبا دے۔ عامل تمام مخلوقات میں عزیز و محترم ہوگا۔

اسرار و رموز حرف میم بُرج جوزا جب چار درجے طلوع کرے تو محبت کا عمل کریں۔ ۱۲ میم مع نام لکھیں۔ بخوردستی عطر وغیرہ

آگ پر روشن کریں۔ مطلوب سے مقصد دلی حاصل ہوگا۔

عمل ثانی: شیخ ابوالعباس بونی قدس سرہ العزیز فرماتے ہیں کہ جو شخص چالیس روز تک صبح کے وقت میم پر نظر کرے اور یہ شکل حمد کی طرح لکھے اور ایک مغربی حکیم نے روایت کی ہے کہ آیت مبارکہ **قل اللهم مالك الملك** تا بغیر بحساب پڑھے۔ پڑھنا جائے اور میم پر نظر کرنا جائے تو اس شخص کو طرح

طرح کی جمعیت اور بہت سی فتوحات حاصل ہوں گی۔

عمل ثالث۔ اگر سویم مشک اور زعفران سے پوست آہو پر لکھے۔ اور اس کو اپنی زبان کے نیچے رکھے۔ سلاطین و حکام و خوانین معظمہ سے جو حاجت اس کی ہوگی وہ روا ہوگی۔

اسرار روز عرف نون
واسطے محبت کے برج ثور کا اول درجہ پچاس دقیقہ طلوع کرے۔ اس وقت ۸ نون کا عقد پر لکھے

اور اپنے بازو پر باندھے مطلب دلی مطلوب سے حاصل ہوگا۔

اسرار روز عرف واو
محبت کے لئے جب برج اسد ۶ درجہ طلوع ہو تو ۶ واو تانبے کی تختی پر لکھے اور انگلی میں دفن

کرے بخورد خوشبو کا دے مطلوب سے فوراً مقصد برآ رہی ہوگی۔

عمل ثانی۔ اگر کسی شخص کا کسی وجہ سے کوئے جانا میں جانا نہیں ہو سکتا

تو حرف واؤ چھ سو مرتبہ ورد کرے اور کوئے جانا کی طرف دم کر دے۔ جانا ضرور ہوگا۔ کوئی شخص مانع نہ ہوگا۔

اسرار روز عرف ہاء
عمل محبت کیلئے بہت خوب ہے جس وقت ۵ درجہ برج ثور کا طلوع کرے تو حرف ہاء کو سات سو بار پڑھے معہ

موگل کے جس کا نام ہنکائیل ہے اور ساقہ ساقہ چاروں نام یعنی نام مطلوب نام والدہ اش و نام طاب و نام والدہ اش بھی پڑھو پڑھ کر سات دن تک سات سات دانہ ہائے نقل سیاہ پر دم کرتا جائے۔ بخورد بھی نقل سیاہ کا روشن کرے۔ بعد ان سیاہ مرچوں کو شکر اور موم میں پیٹ کر مطلوب کی چوکھٹ میں دفن کر دے۔ مطلوب محبت میں بے قرار ہوگا۔

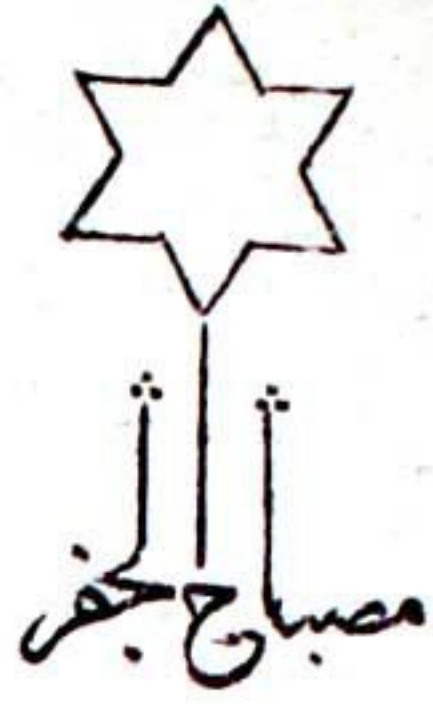
عمل ثانی۔ اگر نماز صبح سے پہلے ایک ہزار بار حرف ہاء مع موگل متذکرۃ الصدق

پڑھے۔ چند روز میں جمیع اسزہ واقربا اس کے حکم میں آجائیں گے۔

اسرار روز عرف یاء
برج قوس جب دس درجہ طلوع کرے تو کاغذ سفید

پر یا حمر پر سفید پر ۲۱ حروف یا لکھے اور فقیلہ بنا کر روغن زیتون یا روغن گاؤ خالص
 کے ہمراہ شہد خالص چراغ میں ڈال کر روشن کرے اور بخور صندل کا جلائے۔
 مطلوب کا دل خود بخود طالب کی اُلفت میں بنیاب و بیقرار ہونے لگے گا۔
 عمل ثانی۔ اگر طالب و مطلوب کے نام مع امہات کے لکھے ان کے گرد
 گورد ۳۶۰ حروف یا آسے دائرہ کھینچ دے اور یہ نقش طالب اپنے دائیں
 بازو پر باندھے۔ مطلوب طالب کے قدموں میں کھینچا چلا آئے گا۔

عمل ثالث۔ اگر بدھ کے دن اول ساعت عطارو میں ایک
 ہزار حروف یا آکند بزرگ سرخ پر روشنائی کبود رنگ سے
 لکھے اور کسی کونے میں کسی بھاری پتھر کے نیچے دبا دے تو
 جملہ حاسدوں اور بدگوئیوں کی زبان بندی ہو جائے گی۔ انشاء اللہ



نسخہ پنجم

معتمدی جات کے اشارات، اسپاں و لیس

اعداد و سٹہ کا جعفری استخراج
اللہ

علم جعفر امتحان کے نمبر معلوم کرنا

معتمی حیات کو علم خبر کی روشنی میں صحیح حل کرنا

سہل ترین قاعدہ

علم خبر علوم فلکیات کی وہ شاخ ہے جس کا شہرہ شرق تا غرب ہے یہ علم اعداد مفردہ کی مختلف صورتی صورتی اور معنوی قدروں پر استوار ہے۔ دنیا کا کوئی شمار و حساب ایسا نہیں ہے جو ایک تا نو اعداد مفردہ سے باہر ہو۔ انسان صحیح منہذیب ہی سے اس علم کا عالم ہے۔ لاطینیوں کا فیتا عورت، چینیوں کا کنفیوشس۔ ایرانیوں کا کیومرث مصریوں کا رمیس۔ اول ہندیوں کا جمینی اور یونانیوں کے اطلاتون و بقراط اس علم کے متبع عالم مانے جاتے ہیں۔

اسلام چونکہ جملہ مذہب اور تہذیبوں کا ملخص اور عطر ہے لہذا انسان کے جملہ علوم داعی اسلام کو تفویض ہوئے اور چونکہ یہ تکمیل کا مذہب بھی ہے لہذا علم الاعداد کو داعی اسلام صلی اللہ علیہ وآلہ واصحابہ وسلم نے مکمل کیا یعنی اعداد مفردہ ایک تا نو سے قبل ایک عدد کا اضافہ کیا اور وہ صفر تھا۔ صفر کا تخیل و اساس کلمہ طلبہ لا الہ الا اللہ پر مبنی ہے یعنی ہر شئی سے قبل اس کی نیستی کا موجود ہونا لازم ہے۔ یہ ایسے ہی ہے جیسے ایک سے قبل صفر کا وجود نہایت ضروری ہے۔

صفر عربی زبان کا لفظ ہے لفظ جفر اسی صفر کی ایک صوتی و صورتی حالت کا نام ہے

علم جفر کی دو شاخیں علم الاخبار اور علم الآثار نہایت مشہور ہیں۔ علم الاخبار سے سوالات کے جوابات حاصل کئے جاتے ہیں۔ تنوع خبروں کے حصول میں اسی علم سے کام لیا جاتا ہے۔ علم جفر کے جتنے والے جفار کہلاتے ہیں۔ یہ لوگ ہونے والی بیوی، دشمن، چور وغیرہ کے نام اسی علم کے ذریعہ نکالتے ہیں۔ اس علم کو معجمی کے اشاروں کے حل اور لاٹری، سٹم وغیرہ کے نمبروں کے استخراج میں بھی استعمال کیا گیا ہے اور اس کے جوابات تیر بہدف حاصل ہوئے ہیں۔ اس کو بعض لوگوں نے جو اس فن بزرگ کے ماہرین میں سے تھے۔ گھوڑ دوڑ میں بھی بتا ہے اور جو گھوڑا مستخرج ہوا ہے وہی ریس میں ادل آیا ہے۔ ریس۔ لاٹری۔ سٹم کے متعلق ہم آگے چل کر تفصیلاً عرض کریں گے۔ سر دست معجمی کا اشارہ حل کرنے کے سلسلے میں علم جفر کے دو ایک قاعدے بیان کرتے ہیں۔ ان قاعدوں کے عامل کو پر پیڑگار نمازی۔ بیچ بوسنے والا اور حلال و طیب روزی کھانے والا ہونا لازم ہے۔ دہما

علینا الالبلاغ المبین

لسان الغیب یعنی علم جفر کی دس مشہور بجدیں

چاند کی اٹھائیس منزلیں ہیں اور اجد قمری کے حروف کی تعداد بھی اٹھائیس ہی ہے۔ اس رعایت سے اکابر جفادوں نے علم جفر کی کل اجدوں کی تعداد اٹھائیس مقرر ہے یعنی ہر منزل قمری کی ایک اجد اور عرب و عجم کے جفاد انہی اٹھائیس اجدوں کو لسان الغیب کہتے ہیں لیکن علم جفر کے جفری مدرسہ الفکر کے جفاد بالعموم دس اجدوں کو ہی لسان الغیب کے نام سے یاد کرتے ہیں۔ ان میں سے ایک اجد تو صفر ہے تعلق رکھتی اور باقی نو ایک تا نو اعداد مفردہ سے متعلق ہیں۔ لسان الغیب کی دس اجدیں حسب ذیل ہیں۔

۱۔ ابجد شمسی متعلق بہ صفر

۳۔ ابجد اجہر متعلق بہ تثنیہ

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

ابجد شمسی سے صرف ان ایام میں کام لیا جاتا ہے جب قمر طلوع نہ ہو یعنی اندھیری رات ہو جیسے ہندی بھاشا میں ماوس کی رات کہتے ہیں۔

ابجد اجہر کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر ۲ ہے

۲۔ ابجد قمری متعلق بہ توحید

۴۔ ابجد اوزی متعلق بہ تالیف

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

ابجد قمری کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر ایک ہے جیسے ۶ کے ۶ اور ۴ کو جمع کیا تو دس ہوگا اور دس کا جمل صغیر ایک ہے۔

ابجد اوزی کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر ۳ ہے۔

۵۔ ابجد اعظم متعلق بہ ترتیب

۷۔ ابجد ازمنہ متعلق بہ ترتیب

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

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

ابجد اعظم کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر چار ہے۔

ابجد ازمنہ کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر چھ ہے۔

۶۔ ابجد اوجح متعلق بہ تینیس

۸۔ ابجد احست متعلق بہ تیس

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

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

ابجد اوجح کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر پانچ ہے۔

ابجد احست کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر سات ہے۔

۹۔ ابجد اطحت متعلق نمائش

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

۱۰۔ ابجد یقح متعلق تفسیر

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

ابجد اطحت کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر آٹھ ہے۔

ابجد یقح کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر نو ہے۔

تشریح اصطلاحات

اس باب میں قواعد کے بیان پر چند اصطلاحات کا استعمال ہو رہا ہے۔ ان اصطلاحات سے عالمین علم حفر کو کا حقہ واقف ہونا لازم ہے۔

جمل کبیر :- حروف کے اعداد کو جمع کر کے جو بڑی رستم حاصل ہو وہ جمل کبیر کہلاتا ہے۔ جیسے شمع کے حروف ش م ع کے اعداد ۳۰۰ + ۴۰ + ۷۰ کا جمل کبیر ۴۱۰ ہے۔

جمل صغیر :- جمل وسط کی سب سے بڑی یا بائیں طرف والی رقم کو اس کے دائیں طرف والی رستم میں ملا دینا جمل صغیر کہلاتا ہے جیسے ۵۰ کے ۵ کو صفر میں ملایا تو ۵ ہی رہ گئے۔ چنانچہ شمع کے اعداد ۴۱۰ کا جمل صغیر ہے۔

بسط حرفی :- کسی لفظ یا جملے کے حروف کو الگ الگ کر دینا بسط حرفی کہلاتا ہے جیسے

شبح کا بسط حرفی شش م م ع ہے۔

تخلیص :- کسی لفظ یا جملے کا بسط حرفی کر کے مکرر آنے والے حروف کو کاٹ دینا تخلیص کہلاتا ہے جیسے انتظار کا بسط حرفی ان ت ظ ا ر اور تخلیص ان ت ظ ا ر ہے۔

تضعیف :- کسی حرف کی عددی قدر کو دو گنا کر کے اس کے حروف سے لینا تضعیف کہلاتا ہے جیسے ش کی تضعیف شخ ہے۔

تضیف :- کسی حرف کے عدد کے برابر اس کا نصف کرنا اور اس سے پھر حرف بنانا تضیف کہلاتا ہے جیسے ت کی تضیف تہ ہے۔

تلفیظ :- عددوں کے حروف بنانا تلفیظ کہلاتا ہے جیسے ایک سو پچاس کے حروف ق ن بنا لینا۔

ترفع :- حروف کو بعد حروف سے بدل لینا جیسے اب ج د میں ل کو ب سے بدلنا ترفع کہلاتا ہے۔

تنتزل :- حروف کو ماقبل حروف سے بدل لینا جیسے اب ج د میں ج کو ب سے بدلنا تنتزل کہلاتا ہے۔

ترفع طبعی :- آتش کو خاک، خاک کو آب، آب کو باد اور باد کو آتش سے بدلنا حروف کی تقسیم بمطابق عناصر حسب ذیل ہے۔

آتش	ا	ھ	ط	م	ت	ش	ذ
باد	ب	د	ی	ن	ص	ت	ض
آب	ج	ز	ک	س	ق	ث	ط
خاک	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ترفع عددی :- حروف کے اعداد سے کر ۱ کو ۲-۲ کو تین اور تین کو چار سے بدلنا اور پھر اس کی تلفیظ کرنا جیسے ل کو ب اور ب کو ج اور ج کو د سے بدلنا۔

تذوق زواجی۔ حروف کو کسی ابجد کے مطابق ایک حرف چھوڑ کر اگلے حرف سے بدنا جیسے ابجد میں ب کو د سے بدنا تذوق زواجی کہلاتا ہے۔

متنزل طبعی۔ آتش کو مادہ باد کو آب۔ آب کو خاک اور خاک کو آتش سے بدنا متنزل طبعی کہلاتا ہے جیسے رکاتنزل ب ہے اور ب کا ج۔ علیٰ ہذا القیاس ج کا د ہے۔

متنزل عددی۔ حروف کو کم مقدار والے اعداد سے بدنا جیسے ۹ کو ۸ والے سے اور ۸ کو سات والے سے بدنا یعنی ط کا تنزل ح اور ح کا ز ہے۔

متنزل زواجی۔ تذوق زواجی کے برعکس ایک حرف چھوڑ کر ما قبل کا حرف لینا متنزل زواجی کہلاتا ہے جیسے 'د' کا 'ب'۔

معلومات خمسہ۔ معمول کے جفری عمل کے استخراج میں پانچ قسم کی معلومات کا صل ہونا نہایت ضروری ہے یہ معلومات خمسہ کہلاتی ہیں اور حسب ذیل ہیں۔

(۱) معنی کا نام اور نمبر جیسے شمع معنی ۸۹ (۲) ماہ و سال جس میں معنی نکلتا ہے جیسے نومبر ۱۹۵۴

(۳) دن جب معنی کی مدت ختم ہو جیسے یکشنبہ (۴) دن جب معنی نکلتا ہو جیسے دو شنبہ

(۵) نام سائل و والدہ سائل جیسے احمد بن سعیدہ۔

معلومات خمسہ میں ایک امر کی خاص طور پر نگہداشت واجب ہے کہ جتنے بھی اعداد آئیں ان کو تلفیظ کر لیا جائے جیسے ۸۹ کی تلفیظ ابجد قمری کے مطابق "ط ف" ہے اور ۱۹۵۴ کی زن ط غ ہے۔

شرائط استخراج تحصیل مستحصلہ

علم جفر کے جملہ جوابات کو مستحصلہ کے اصطلاحی نام سے لکھا جاتا ہے اول فقہ معنی بازی میں ہیں اس طیب و طابہر علم کو استعمال ہی نہیں کرنا چاہیے لیکن کہا جاتا ہے کہ جب تین افلق آجائیں تو بعض حالتوں میں حرام حلال کی تمیز جاتی رہتی ہے پس جب ایسی حالت وارد ہو تو پھر معنی کا علم جفر کی مدد سے حاصل کرنے میں کوئی برائی نہیں ہے لیکن اس حالت میں بھی اس عمل کے لئے چند شرائط مقرر ہیں جن کی پاس بندی

ہر حال میں لازم ہے۔ وہ شرائط حسب ذیل ہیں۔

حالت خوف۔ سب سے پہلے یہ دیکھنا واجب ہے کہ معنی کا حل کس لئے مطلوب ہے۔

ظاہر ہے اس حل سے انعام حاصل کرنا مقصد ہے اور انعام کی خواہش

حصولِ نردو مال کی چغلی کھاتی ہے۔ اب دیکھنا ہے حصولِ نردو مال کس ضمن میں

مطلوب ہے اگر کسی شخص پر فائدے کے ہیں اور تلاش کے باوجود اسے ضروری

نہیں ملتی۔ اگر کسی کی عزت اور جان خطرے میں ہے اور روپیہ سے وہ خطرہ ٹل

سکتا ہے تو پھر معنی کے انعام کے ذریعہ روپیہ حاصل کرنے میں کوئی مضائقہ نہیں ہے

نماز مقصد۔ پاک و صاف ہو کر یعنی غسل و وضو تازہ کر کے مصلے پر قدم دھرے

باقاعدہ خوشبو لگائے اور خوشبو جلٹے پھر دو رکعت نماز نفل برائے حصول مقصد

پڑھے۔ پہلی رکعت میں بعد از الحمد سات سو چھ یا سی بار آیہ مبارکہ (فوض امری

الی اللہ واللہ بصیر بالعباد کا درود کرے اور شہد و درود کے بعد

سلام پھر سے اور خدا سے حل مشکلات اور ایصالِ نعمت کی دعا کرے اور

کہے کہ الہی مجھے ماحول کی سختی نے اس عمل پر مجبور کر دیا ہے، اب تو ہی رزاق و

دہا ہے پھر اپنے مقصد کے لئے دعائے مانگے۔

استخارہ۔ دعا کے بعد کلام پاک سے استخراجِ مستحصلہ کیلئے حسبِ یل استخارہ کے

پہلے اکتالیس بار درود شریف پڑھے پھر چودہ بار الحمد شریف پھر اکتالیس بار

درود پڑھ کر محمد و آل محمد کی خدمت میں ہدیہ کرے اور دو زانو ہو کر کلام پاک دو نو

ہا متھوں میں سے رو بقبلہ ہو اور انگشت شہادت سے کلام پاک کی فال سے

یعنی ایک ورق کھولے۔ پس سلسلے کے دونوں صفحات پر لفظ اللہ تلاش

کرے۔ جتنے عدد شمار ہیں ہوتے ورق شمار کرے جو ورق لٹے اس پر کی اتنی

ہی آیات یعنی سطور گن لے پس جو سطر حاصل ہو اس کے مفہوم سے مستحصلہ

کی اجازت کے سلسلے میں ہاں اور نہ کا حکم لے اگر خود اس سلسلے میں فیصلہ نہ کر سکے

تو مقامی مجتہد یا عالم دین سے رجوع کر سکتا ہے۔

استخارہ کی اجازت کے بغیر معنی کے جعفری حل کا مستحصلہ نہ لینا چاہیے۔ اگر کسی نے ایسا کیا تو سخت ترین سزا قدرت سے ملنے کا اندیشہ ہے۔

معنی کا جعفری حل

قاعدہ اول۔ اس قاعدہ میں ابجد ایقح کو سب سے پہلے مفرد کر لیا جاتا ہے ابجد ایقح مفرد حسب ذیل ہیں۔

ای ق خ ب ک د ج ل ش دم ت ہ ن ث و س خ
 ز ع ذ ح ف ص ط ص ظ
 ۷ ۸ ۹

سب سے پہلے دیکھیں کہ اشارہ میں کتنے حروف ہیں۔ اس کو مد نظر رکھتے ہوئے اب متوقع حروف کو لیں ان حروف کی عددوی قلمیں بحساب ابجد ایقح مفرد لیں اب متوقع حروف کو ابجد ایقح کی کسوٹی پر پرکھیں۔ جو حروف اس ابجد کے مطابق اشارہ کی تعداد حروف سے لگاؤ دکھا جائے وہی لے جائیں۔ انشاء اللہ العزیز وہی حرف صحیح ہوگا اس کے ساتھ ساتھ یہ خیال کر لیں کہ معنی کے شمار کا جمل صغیر کیا ہے اور کوشش کریں کہ یہ تمام استخراج کسی ایسی تاریخ کو کریں جس کا جمل صغیر معنی کے عدد کے جمل صغیر کے برابر بلکہ ساعت استخراج بھی وہی ہونی لازم ہے جو اس جمل صغیر کے عدد سے متعلقہ سارے سے تعلق رکھتی ہو۔ نقشہ ساعات حسب ذیل ہے۔

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
شمس	زحل	زہرہ	مشتری	عطارد	مریخ	قمر	پیر
قمر	شمس	زحل	زہرہ	مشتری	عطارد	مریخ	منگل
مریخ	قمر	شمس	زحل	زہرہ	مشتری	عطارد	بدھ
عطارد	مریخ	قمر	شمس	زحل	زہرہ	مشتری	جمعرات
مشتری	عطارد	مریخ	قمر	شمس	زحل	زہرہ	جمعہ

ہفتہ زحل شمس قمر مریخ عطارد مشتری زہرہ
 اتوار شمس قمر مریخ عطارد مشتری زہرہ زحل

استخراج معنی کے لئے دن کا وقت ہی لازم ہے۔

مثال۔ شمع معنی ۶۵ کو حل کرنا ہے ۶۵ کا جمل صغیر ہے لہذا اکتوبر ۱۹۵۵ء کی
 ۱۷-۲۶ اور نومبر ۱۹۵۵ء کی ۷ ہی ایسی تاریخ ہے جس دن کو اس معنی کے حل
 کا استخراج ہو سکتا ہے ۲۶ اکتوبر ۱۹۵۵ء کا دن منتخب ہوا۔ دن بدھ کا تھا۔ لہذا
 غروب آفتاب سے کم و بیش ساڑھے تین گھنٹے قبل قمر کی ساعت شروع ہوئی اور
 دو گھنٹے تک رہی۔ چونکہ معنی کے عدد کے جمل صغیر ۲ کا سپارہ قمر ہے لہذا
 قمر کی یہ ساعت استخراج حل معنی کے لئے چنی گئی۔

سب سے قبل اشارہ ۷ کو لیا گیا۔ متوقع لفظ جان یا مان ہے جان میں تین
 حروف ہیں ج ان اور م ان مان میں بھی تین حروف ہیں۔ ج اور م میں انتخاب
 کرنا ہے ج کا عدد بمطابق ابجد یقین ۳ ہے اور م کا عدد ۴ ہے۔ لیکن چونکہ اشارہ
 کے حروف کے عدد تین ہو سکتے ہیں لہذا تین کی رعایت سے ج ہی انتخاب ہے۔
 چنانچہ اس اشارہ کا حل جان ہوا۔

اشارہ ۷ کے جملہ حروف م ہو سکتے ہیں اور متوقع الفاظ گلے اور گاتے
 ہیں ن اور ت میں انتخاب کرنا ہے، ن کی قدر بمطابق ابجد یقین ۵ اور ت کی
 ۴ ہے لہذا تعداد حروف کے لحاظ سے ت ہی انتخاب ہے چنانچہ اشارہ کا حل گاتے ہوا۔
 اشارہ ۹ کے جملہ حروف ۲ ہو سکتے ہیں۔ متوقع الفاظ بم اور دم ہیں
 ب اور د میں انتخاب کرنا ہے ب کی قدر بمطابق ابجد یقین ۲ اور د کی ابجدی قدر
 ۳ ہے۔ تعداد حروف اشارہ کی مناسبت سے ب درست ہے۔ چنانچہ
 اشارہ کا حل بم ہوا۔

اشارہ ۷ کے جملہ حروف ۳ ہیں اور متوقع الفاظ پاس اور یاد ہیں اس
 اور د میں انتخاب کرنا ہے پاس کی قدر بمطابق ابجد یقین ۶ اور د کی ۳ ہے اس

کی ابجدی قدر ۶ کو بسط تہیبت کیا تو ۳ اور د کی ابجدی قدر ۴ کو بسط تہیبت کیا تو
۲ حاصل ہوئے ۲ اشارہ حروف کی تعداد پر فٹ آتا ہے لہذا اس درست ہے۔
چنانچہ اس اشارہ کا جفری حل یا کس ہوا۔

اشارہ ۱۱ کے جملہ حروف ۳ ہو سکتے ہیں اور متوقع الفاظ دام اور کام ہیں یعنی
د اور ک میں انتخاب کرنا ہے د کی ابجدی قدر ۴ اور ک کی ابجدی قدر ۲ ہے
مجہد کا عدد ۶۵ ہے یعنی ۵ سے ۶ بلند ہے لہذا تعداد حروف اشارہ ۳ کو ترفع
عدوی دیا تو ۳ سے ۴ ہوئے اور م کا حرف د ہے لہذا اس اشارہ کا جفری حل
دام ہوا۔

اشارہ ۱۲ کے جملہ حروف میں اور متوقع الفاظ رو اور رکھ ہیں یعنی و
اور رکھ میں انتخاب کرنا ہے واؤ کی ابجدی قدر ۶ اور رکھ کی ابجدی قدر ۷ ہے اشارہ
کے حروف کی تعداد ۲ چونکہ جنت عدد ہے لہذا واؤ کی ابجدی قدر ۶ یعنی عدد جنت
ہے۔ زیادہ مناسب و صحیح سے چنانچہ اس اشارہ کا جفری حل رو ہوا۔

۲۴۷

اشارہ ۱۳ کے جملہ حروف ۸ ہیں اور متوقع الفاظ تیز چلانے اور تیل جلانے
ہیں یعنی حروف ل ج اور ز ج میں انتخاب کرنا ہے ل ج کی ابجدی قدر ۶ اور
ز ج کی ابجدی قدر ۷ ہے یہاں اشارہ ۱۳ میں استعمال کردہ اصول کے
مطابق زیادہ ابجدی قدر والے حروف ز ج مناسب تر ہے۔ چنانچہ اس اشارہ کا
جفری حل تیز چلانے ہوا۔

تاعدہ دوم

معمی کو پہلے چار مختلف مربعوں میں حسب ذیل تقسیم کر دیں۔

اس مثال کے لئے ہم شمس محمد کو لیتے ہیں اور اس کو حسب ذیل چار مربعوں میں
تقسیم کرتے ہیں۔

			د	ک
ج	م	ا		
ا	ل			
ح	و			ے
	م			ر

			ے	ک	ر
			ج	ا	و

س		ب		
د		ا	ن	
ھ			ن	
	و		ھ	و
ے	ل	ج		

			ج	

۲۳۸

معنی کا شمار ۸۷ ہے جس کو جمل صغیر کیا تو ۶ حاصل ہوئے لہذا ابجد از متق کا حساب اس معنی کے حل میں مستعمل ہو گا۔

ملاحظہ کریں ان چاروں مربعوں میں عبارت والے خانے خالی اور پُر ملا کر اٹھارہ اٹھارہ ہیں۔ یہ التزام بالعموم شمع معنوں میں رکھا جاتا ہے مربع ۷۷ کا عکس ہے اور مربع ۷۷ کا عکس ۷۷ کا۔

مربع ۷۷ کو لو اس کو پُر کرنا شروع کرو متوقع حروف لگانے چلو یہاں تک کہ اس مربع کے اٹھارہ حروف کی ابجدی قدریں جب منفرد کر لی جائیں تو ان کا کل مجموعہ معنی کے شمار کے برابر ۸۷ آجائے اور یہ حسب ذیل ہو گا۔ ملاحظہ کریں ہم نے مربع ۷۷ کو مذربہ ذیل حروف میں پُر کیا ان حروف کے نیچے ان کی منفرد قدریں بمطابق ابجد از متق مندرج ہیں۔

جمل کبیر - ۳ + ۹ + ۲ + ۴ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹

۱۰۸ = ۸ + ۲ + ۱ + ۸ لہذا مندرجہ بالا حروف بالکل صحیح پڑھئے۔

نوٹ: حروف مستخرجہ بالا پہلی بار کبھی حاصل نہ ہوں گے۔ متذکرۃ الصدور عمل بار بار کرنے سے جب ایسے حروف حاصل ہو جائیں۔ جن کے منفردات کا جمل کبیر مطابق قاعدہ کے ہوتا نہیں ہے یا جائے عمل بالکل صحیح ہوگا۔

چنانچہ چاروں مربعوں کو باہم جوڑ کر متذکرۃ الصدور حروف پڑھ لئے گئے۔ حل حسب ذیل برآمد ہوا۔

صحیح حل شمع معنی ۸۷

ل	ی	ک	ر	د	ک	ا	م	ج
ا	ھ	د	ا	ی	ظ	ن		
ھ	ی	ر	ا	ش	گھ	ل	ا	
د	ا	ج	ک	ی	ل	و	ح	
ر	ز	ر	ر	م				
ج	ص	ب	س					
ک	و	ی	ر	کھ	ا	د		
ا	ک	ٹ	ف	ن	ک	ت	ھ	
ن	ٹ	ش	و	ھ	و			
پ	ی	ا	ک	ی	ا	ج	ل	ی

۲۵۰

قاعدہ سوم

اب معنی کی ایک اور صورت پیش کی جاتی ہے۔ یہ نقاد معنی ہے اور یہ مربعوں میں نہیں ہوتا بلکہ ایک فقرہ یا جملہ لیکر اس کا کوئی ایسا لفظ اٹھالینے میں جہاں دو یا تین الفاظ کے پیوستگی کا ابہام ہوتا ہے اس قسم سے نقاد معنی ۷۳ لیا گیا۔ ۳۷ کا جمل صیغہ ایک ہے لہذا اس معنی کے حل کے مستعملہ میں ابجد قمری ہی استعمال ہوگی۔

اشارہ نمبر ۱۔ اس اشارہ میں جنت۔ بد حالی اور ٹھوکر میں تین الفاظ پر مشتمل ہو سکتے ہیں

جنت کو بسط حرثی کیا ج ن ت

بد حالی کو بسط حرثی کیا ب و ح ا ل ی

ٹھوکر کو بسط حرثی کیا ٹھ و ک ر ی ن

اب ان کو الگ الگ جمل صغیر کیا تو جنت کے ۳ بد حالی کا ایک اور ٹھوکر میں

کام حاصل ہوا۔ ٹھوکر میں کے الفاظ بھی سات ہیں لہذا سات حروف اور سات جمل صغیر والے لفظ ٹھوکر میں کو ہی ترجیح دی گئی۔

ع ن ڈ سے

اشارہ نمبر ۲۔

غندے

۲ ۱ ۴ ۵ ۱

ک م ی و ن س ٹ

کیولنٹ

۱ = ۴ ۶ ۵ ۶ ۱ ۴ ۲

ک ن ج و س

کنجوس

۴ = ۶ ۶ ۳ ۵ ۲

غندے چار حروف اور ۲ جمل صغیر ہے یعنی تعداد حروف بھی جنت اور جمل صغیر

بھی جنت۔ کیولنٹ کا جمل صغیر ۲ ہے کم ہے اور کنجوس کا جمل صغیر تو ۴ ہے لیکن

تعداد حروف ۵ ہے لہذا غندے کو ترجیح دی گئی

گ ہ ر ی ل و

اشارہ نمبر ۳۔

گھریلو

۱ = ۶ ۳ ۱ ۲ ۵ ۲

ب ا ز ا ر ی

بازاری

۵ = ۱ ۲ ۱ ۶ ۱ ۲

ع ی ر ت م ن د

غیر مند

۳ = ۴ ۵ ۴ ۴ ۲ ۱ ۱

گھریلو کا جمل صغیر ۲ ہے اور غیرت مند کا ۳ ہے ان سب میں بازاری کا

جمل صغیر سب سے مرتفع ہے لہذا اسی کو ترجیح دی گئی۔

اشارہ نمبر ۳ زندہ دلی ذن وہ دلی

۲ = ۱ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸

پانی پ ا ن ی

۹ = ۱ ۵ ۱ ۲

محبت م ح ب ت

۹ = ۲ ۲ ۸ ۴

زندہ دلی کا سوال ہی پیدا نہیں ہوتا پانی اور محبت دونوں کا جمل صغیر ہے لیکن چونکہ معنی کے کپاٹنے پانی کو ترجیح دی ہے لہذا ہم بھی پانی کو ترجیح دینگے

اشارہ نمبر ۵ - چوہ بازاری پ و ر ب ا ز ا ر ی

۷ : ۱ ۲ ۱ ۷ ۱ ۲ ۲ ۶ ۳

غفلت ع ف ل ت

۷ = ۲ ۳ ۸ ۱

بدمزاجی ب د م ز ا ج ی

۴ : ۱ ۳ ۱ ۷ ۲ ۲ ۲

بدمزاجی کے تعداد حروف ۷ اور جمل صغیر ۴ لہذا اس کا تو سوال ہی پیدا نہیں ہوتا یہی حال غفلت کا ہے البتہ چوہ بازاری کے حروف کی تعداد ۹ اور جمل صغیر ۷ ہے لہذا دونوں طاق ہوئے اسی کو ترجیح دی جائے گی۔

اشارہ نمبر ۶ خدا خ د ا

۲ = ۱ ۳ ۶

بیوی ب ی و ی

۱ = ۱ ۶ ۱ ۲

دولت د و ل ت

۸ = ۲ ۳ ۶ ۴

دولت کے حروف ۴ اور حمل صغیر ۹ جہاں تعداد حروف حمل کا نصف ہو جائے
اس حل کو باعث فریب سمجھیں اور چھوڑ دیں۔

اب خدا کے حروف ۳ اور حمل صغیر ۲ اور بیوی کے حروف چار اور حمل صغیر ۱
ہے دونوں میں معاملہ واحد ہے، ایسے موقعہ پر بلا خطہ کریں کہ معنی اکا نمبر دیکھیں
اور اس کا حمل صغیر دیکھیں اس کے مطابق جو اشارہ ہو وہی صحیح حل ہوگا۔ لہذا
بیوی کا حمل صغیر بھی ایک ہے چنانچہ اسی کو ترجیح دی گئی۔

اشارہ نمبر ۷ رتبہ ر ت ب ص
۴ = ۵ ۲ ۲ ۲

ظرف طرف ظ ر ف
۱ = ۸ ۲ ۹

دماغ دم ا غ
۱ = ۱ ۱ ۴ ۴

رتبہ کے حروف بھی چار اور حمل صغیر بھی چار لیکن مقام پر اشارہ کا نمبر طاق ہے
اور حروف کی تعداد اور حمل صغیر جفت ہے لہذا اس کو چھوڑ دیا گیا طرف کی تعداد
حروف ۳ اور حمل ایک ہے لیکن دماغ کے حروف کی تعداد چار اور حمل ایک ہے
چونکہ دماغ اور رتبہ کے حروف کی تعداد ایک ہی ہے لہذا دماغ کو ترجیح دی گئی۔

اشارہ نمبر ۸ ناکام ن ا ک ا م
۴ = ۴ ۱ ۲ ۱ ۵

بداندیش ب د ا ن د ی ش

۲ = ۳ ۱ ۴ ۵ ۱ ۴ ۲

بے وقوف ب ی د ق و ف

۴ = ۸ ۴ ۱ ۴ ۱ ۲

بے وقوف کے حروف بھی ۴ اور حمل صغیر بھی ۴ اور اشارہ کا نمبر بھی جفت ہے

۱ لہذا اسی کو ترجیح دی جائے گی۔

اشارہ نمبر ۹ حق

ح ق

۹ = ۱ ۸

حسن

ح س ن

۱ = ۵ ۶ ۸

مجرم

م ج ر م

۴ = ۴ ۲ ۳ ۴

مجرم کے حروف میں بھی چار اور جمل کبیر بھی چار ہے اشارہ کا عدد ۹ ہے لیکن چونکہ نو اعظم الاعداد ہے لہذا اس پر طاق و جنت کی تخصیص کا اطلاق نہ ہوگا چنانچہ مجرم کو ہی ترجیح دی جائے گی۔

اشارہ نمبر ۱۰ ملک

م ل ک

۹ = ۲ ۳ ۴

بیٹے

ب ی ٹے

۸ = ۱ ۴ ۲

بھائی

ب ہ ای

۱ = ۱ ۱ ۱ ۲ ۵

ملک کے حروف ۳ اور جمل صغیر نو ہے دونوں طاق ہیں لیکن اشارہ کا نمبر جنت

ہے بیٹے کے حروف ۴ اور جمل صغیر ۸ ہے چنانچہ اشارہ ملک کی دولت کی طرح اسے بھی

پھوڑ دیا گیا۔ اب بھائی کے حروف ۵ ہیں اور جمل صغیر ۱ ہے دونوں طاق ہیں لیکن

جمل صغیر چونکہ وہی ہے جو اشارہ کے نمبر اور معنی کے نمبر کا ہے لہذا اسے ترجیح دی گئی۔

اشارہ نمبر ۱۱ حیوانیت ج می وانیت ج ہالت ج ہالت
۲ = ۲ ۱۵ ۱۶ ۱۲ ۳ = ۲ ۳ ۱ ۵ ۳

حماقت ح م ا ق ت
۹ = ۲ ۱ ۱ ۲ ۸

چوانیت کے حروف ساج اور جمل صغیر ۲ لہذا اس کا تو سوال ہی پیدا نہیں ہوتا۔
 جہالت کے حروف ۵ اور جمل صغیر ۷ اور حماقت کے حروف ۵ اور جمل صغیر نو ہے
 لہذا عدد کے عدد سے مرتفع ہے لہذا اسی حماقت کو ترجیح دی جائے گی۔

اشارہ نمبر ۱۲ تعلیم
 ت خ ل ی م
 ۴ ۳ ۱ ۴ = ۱

تربیت
 ت ر ب ی ت
 ۴ = ۴ ۱ ۲ ۲ ۴

انسانیت
 ان س ان ی ت
 ۵ ۴ ۱ ۵ ۱ ۶ ۵ ۱

تربیت کے حروف ۵ اور جمل صغیر ۴ لہذا یہ تو بیرون مسئلہ ہو گیا اور انسانیت
 کے حروف ۷ اور جمل ۵ دونوں طاق ہوئے لیکن اشارہ کا عدد جفت ہے۔

لہذا اسے بھی ترک کرنا پڑا اور تعلیم کے حروف ۵ اور جمل ۱ یعنی دونوں طاق اشارہ
 کا عدد جفت ہے لیکن جمل کا نمبر وہی ہے جو معنی کے عدد کے جمل کا نمبر ہے لہذا
 اسی کو ترجیح دی گئی۔

چنانچہ تقاد معنی ۱۳ کا حل حسب ذیل مستحصلہ ہوا:-

(۱) ٹھوکیں (۲) غنڈے (۳) بازار سی (۴) پانی (۵) چوہ بازار سی (۶) بیوی
 (۷) دماغ (۸) بیوقوف (۹) مجرم (۱۰) بھائی (۱۱) حماقت (۱۲) تعلیم۔ اور یہ
 صحیح حل ہے۔

اگر اس کتاب کے مطابق آپ کو سمجھ نہ آئیں تو ادارہ
 آئینہ قسمت لاہور سے استفادہ کی خاطر خط و کتابت
 کریں اس ضمن میں حضور والا کو عرف خط و کتابت کی اجازت ہے
 جواب کیلئے جوابی لفافہ آنا ضروری ہے۔ (شاد رنجانی)

علم حفر سے لڑتے کا نمبر معلوم کرنا

باب اول میں بیان ہو چکا ہے کہ علم حفر کو معنی کا حل و غیرہ معلوم کرنے کا ذریعہ بنانا احسن نہیں ہے بلکہ انسان اس حذائی علم کو نکر و صیات کے حصول میں استعمال کرنے سے گناہ کا مرتکب ہوتا ہے لیکن جس طرح نکر و صیات کے استعمال کے لئے چند شرائط دین نے مقرر فرمائی ہیں انہیں شرائط کے تحت معنی کا حل پس کا گھوڑا اور لڑتے کا نمبر بھی علم حفر کے ذریعہ استخراج کیا جاسکتا ہے۔

اس باب میں ہم علم حفر کے ذریعہ لڑتے کا نمبر معلوم کرنے کے چند طریقے بیان کریں گے جو متذکرۃ الصدور شرائط کے تحت استعمال میں لائے جائیں۔ بصورت دیگر راقم الحروف اس ہر گناہ سے مستثنیٰ ہے جو ناظرین اصول علم کے خلاف کریں گے۔

بہر سوالاں بلاغ باشد و بس

سب سے پہلے ہم لڑتے کا نمبر نکالنے کی چند صورتیں بیان کریں گے اور ساتھ ساتھ ان سے متعلقہ قواعد استخراج بھی بیان کرتے جائیں گے۔

گھڑا — ہمارے ملک میں لڑتے کا عام طریقہ یہ ہے کہ ایک تا یکصد و نہ

اعداد مختلف پر چوبی پر لکھ کر گھڑے میں ڈال دیتے ہیں اور اس کو ہلا کر پس میں

خوب ملا جلا دیتے ہیں اس کے بعد کسی معصوم بچے کو ہلا کر اس سے کوئی ایک

پر چھینکوا لیتے ہیں پس جو نمبر نکلے اسے لڑتے کا انعامی نمبر قرار دیا جاتا ہے۔

اس نمبر کے استخراج کا طریقہ یہ ہے۔

پچھلے جتنے وزن سے سٹہ نکھنا شروع ہوا ہوا ان وزنوں کے نکلے ہوئے سٹہ کے
نمبر معلوم کر لئے جائیں۔

جیسے اتوار کو گھڑا کھلنا بند ہوتا ہے اور پیر سے گھڑا کھلنا شروع ہوتا ہے، ہم
نے جمعرات کا نمبر معلوم کرنا ہے اور پیر تا بدھ کے نمبر حسب ذیل حاصل کیے ہیں۔

$$\begin{array}{r} \text{عمل جمع} \\ \text{پیر} = 28 \\ \text{منگل} = 40 \\ \text{بدھ} = 54 \\ \hline 88 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{عمل تفریق} \\ \text{پیر} = 28 \\ \text{منگل} = 40 \\ \text{بدھ} = 54 \\ \hline 32 \\ \hline 28 \end{array}$$

پہلے عمل جمع کیا پیر منگل کے اعداد کو جمع کر کے عدد ۸۸ حاصل کیا اور
منگل بدھ کے اعداد جمع کر کے عدد ۱۱۴ اسی طرح ۸۸ اور ۱۴۴ کو جمع کر کے
۲۰۲ حاصل ہوئے۔

اس کے بعد عمل تفریق کیا۔ پیر منگل کی تفریق ۳۲ اور منگل بدھ کی
تفریق ۳ اور ۳۲ اور ۳ کی تفریق ۲۸ ہوئی۔ اب عمل جمع کے اعداد ہیں سے
عمل تفریق کے اعداد منہا کر دیئے تو ۱۸۴ حاصل ہوئے اب اگر پورا نمبر نکالنا
ہے تو ۱۸۴ کو جمل و سبط کریں جو ۹۴ آیا پس یہی جمعرات کا نمبر سٹہ ہے۔

آج کل امریکی کاٹن کے سٹہ کا بڑا رواج ہے اس سٹہ کے نمبر
امریکی کاٹن کے استخراج کا طریقہ یہ ہے

$$\begin{array}{r} \text{عمل ضرب} \\ \text{منگل} = 36 \\ \text{بدھ} = 42 \\ \text{جمعرات} = 22 \\ \hline 1552 \\ \hline 154222 \end{array}$$

عمل تقسیم

منگل

۳۷

بدھ

۳۲

جمعرات

۲۴

منگل کے نمبر کو بدھ کے نمبر سے ضرب دے لیں ۱۵۵۲ حاصل ہوئے اسی طرح بدھ کے نمبر کو جمعرات کے نمبر سے ضرب دے لیں ۱۰۰۸ حاصل ہوئے اب ان ہر دو نمبر کو آپس میں ضرب دیا تو ۳۲ ۶۴ ۱۵۶ حاصل ہوئے ان سب اعداد کو مرتبہ سینکڑوں تک جمل کیا تو ۱۰۶ حاصل ہوئے پس یہی نمبر مریچی کاٹن کے سٹہ کا بروز جمعہ نکلا۔

۳

علم جفر اور ریس کے گھوٹے

۱۵۸

یہ بات علم جفر کے شان شایاں نہیں کہ اسے ہم قمار بازی میں اپنا معاون و رہنما بنا لیں۔ اس معاملہ پر کہ ہم کن حالات میں علم جفر سے معنی کا پھری حل یا ریس کا گھوٹا یا سٹہ کا نمبر استخراج کریں گذشتہ باب میں بڑی شرح و بسط کے ساتھ بیان ہو چکا ہے۔ اب صرف ہم استخراجات جفر سے ریس میں اول آنے والے گھوٹے کی برآمدگی کے طریقے بیان کریں گے تاکہ منکرین علم جفر کو معلوم ہو کہ جفر سے ہر قسم کا سرسبتہ راز افشا ہو سکتا ہے۔

سب سے پہلے ہمیں اس ضمن میں چند معلومات درکار ہیں جو حسب

ذیل ہیں:-

۱۔ ریس میں دوڑنے والے گھوڑوں کے نام۔ یہ ہمیں اس فرسٹ سے حاصل کرنے لازم ہیں جسے قبولیات یعنی ACCEPTIONS کے نام

سے یاد کرنے ہیں جو انوار کی ریس کے لئے جمعہ کو اوبدھ کی ریس کے لئے
منگل کو شائع ہوتی ہیں مان میں ہنر وار تمام ریسوں کے گھنٹے اور ان
کے اوقات درج ہوتے ہیں۔

ب۔ ایچرا یقین سے واقفیت حاصل ہونا لازم ہے۔ ایچرا یقین حسب ذیل ہے۔

ای تی غ ب ک ر ج ل ش و م ت ہ ن ث
۷۰ ۶۰ ۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

و س خ ز ع ڈ
۱۰۰ ۹۰ ۸۰ ۲۰۰ ۳۰۰ ۴۰۰

ح ف ص ط ص ظ
۵۰۰ ۶۰۰ ۷۰۰ ۸۰۰ ۹۰۰ ۱۰۰۰

ج۔ ریس والے دن کے طلوع و غروب معلوم ہونے لازم ہیں ان کے مطابق
مختلف ساعات کا نقشہ مد نظر ہونا لازم ہے۔

مثال۔ عیسے ۲ مارچ ۱۹۵۹ء بروز اتوار کو سورج لاہور میں صبح ۳:۳۰ پر طلوع ہوا اور
۶ بجے شام کو غروب ہو گیا یعنی کل مقدار یوم ۱۱:۳۰ ہے اور اس دن پہلی
ریس ۱۱ بجے دن کو شروع ہوئی لہذا اس کا نقشہ ساعات حسب ذیل بنا۔
۳۰ / ۱۱ ÷ ۱۲ = ۵۷ منٹ ۳۰ سیکنڈ۔

لہذا پہلی ساعت شمس کی ہوئی کیونکہ دن اتوار کا ہے اور اتوار شمس کا دن ہے
اور اس کے مطابق نقشہ ساعات حسب ذیل تیار ہوا۔

طلوع شمس یا آغاز ساعت شمس ۳۰ - ۳۰ - ۶

۰ - ۵۷ - ۳۰

۶ - ۲۷ - ۳۰

آغاز ساعت قمر

۵۷ - ۳۰

آغاز ساعت مرتج

۸ - ۲۵ - ۰

۵۷ - ۳۰

۹ - ۲۲ - ۳۰

آغاز ساعت عطارد

۵۷ - ۳۰

	۱۰ - ۳۰ - ۰	آغاز ساعت مشتری
	۵۶ - ۳۰	
قبل از دوپہر	۱۱ - ۱۶ - ۳۰	آغاز ساعت زہرہ
	۵۶ - ۳۰	
دوپہر	۱۲ - ۱۵ - ۰	آغاز ساعت زحل
	۵۶ - ۳۰	
بعد از دوپہر	۱ - ۱۲ - ۳۰	آغاز ساعت شمس
	۵۶ - ۳۰	
	۲ - ۱۰ - ۰	آغاز ساعت قمر
	۵۶ - ۳۰	
	۳ - ۶ - ۳۰	آغاز ساعت مریخ
	۵۶ - ۳۰	
	۴ - ۵ - ۰	آغاز ساعت عطارد
	۵۶ - ۳۰	
	۵ - ۲ - ۳۰	آغاز ساعت مشتری
	۵۶ - ۳۰	
شام غروب شمس	۶ - ۰ - ۰	

پہلی ریس شمس کی ساعت میں شروع ہوئی
اب اس ریس کے گھوڑے ملاحظہ ہوں

- | | |
|----------------|--------------|
| (۱) پینتھر | (۲) پینت |
| (۳) نیوکاک | (۴) مانی لو |
| (۵) ایکسپن | (۶) سارا بند |
| (۶) جبرو | (۸) آئی بہار |
| (۷) بے بی | (۱۰) نتا شا |
| (۱۱) لیڈی فاکس | (۱۲) گلغام |

اب ان گھوڑوں کے ناموں کو سبب حرمی کر کے مطابق ابجد الفخ ان

کے اعداد لئے جائیں۔

استخراج اعداد

(۱) پ ی ن ت ہ ر

$$۱۶۳ = ۵ + ۲ + ۶۰ + ۴۰ + ۵۰ + ۷$$

۲- پ ی ت ت

$$۸۷ = ۵ + ۲ + ۴۰ + ۴۰$$

۳- ن ی و ل ک

$$۱۵۷ = ۶۰ + ۲ + ۸۰ + ۹ + ۶$$

۴- م ا ا ی ل و

$$۱۲۳ = ۳۰ + ۱ + ۱ + ۲ + ۹ + ۸۰$$

۵- ا ی ک س ی پ ش ن

$$۹۶ = ۱ + ۲ + ۶ + ۱۰ + ۲ + ۵ + ۱۰ + ۶۰$$

۶- س ا ر ا ب ن د

$$۱۸۳ = ۹۰ + ۱ + ۷ + ۱ + ۵ + ۶۰ + ۲۰$$

۷- ج پ ر و

$$۱۰۰ = ۸ + ۵ + ۷ + ۸۰$$

۸- ا ا ا ی ب ہ ا ر

$$۶۸ = ۱ + ۱ + ۱ + ۲ + ۵ + ۵۰ + ۱ + ۷$$

۹- ب ی ب ی

$$۱۲ = ۳ + ۲ + ۵ + ۲$$

۱۰- ن ت ا س ن ا

$$۱۱۲ = ۶۰ + ۳۰ + ۱ + ۱۰ + ۱$$

۱۱- ل ی و ی ف ا ک س

$$۷۳۰ = ۹ + ۲ + ۲۰ + ۲ + ۱۰۰ + ۱ + ۶ + ۹$$

۱۲- ک ل و ن ا م

$$۶۲۶ = ۶ + ۹۰۰ + ۱ + ۳۰$$

۲۳۸۱ = کل میزان یا جمل کبیر

۱۳۰ = اعداد در "شمس"

اعداد ساعت "شمس" = ۱۳۰

کل تعداد حمل کبیر ۲۷۳۱

اب ہمارے پاس اعداد حمل کبیر تمام ریس "اعداد حمل کبیر ساعت ریس" اور اعداد حمل کبیر "روز ریس" منجملہ طور پر حاصل ہو چکے ہیں۔ اب ہم انہی اعداد سے ریس میں اول دوم سوم اور چہارم نمبر پر آنے والے گھوڑوں کے نام استخراج کرتے ہیں۔ سب سے پہلے اعداد حمل کبیر ۲۷۳۱ کی اور اسے کل تعداد گھوڑوں پر تقسیم کیا جا رہے ہے بارہ کل تعداد اسپاں ریس ہے اگر ریس سے قبل اس میں سے کوئی گھوڑا کٹ جائے تو کٹنے کے بعد جو تعداد ریس کی ہو وہ لی جائے یعنی ریس میں گھوڑوں کی تعداد وہی برائے استخراج لی جائے جس تعداد میں فی الحقیقت گھوڑوں کو دوڑنا ہو اب اس ریس میں کوئی گھوڑا نہیں کٹا لہذا ہم نے ۱۲ ہی تعداد لی اور ۲۷۳۱ کو ۱۲ پر تقسیم کیا

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2731} \\ \underline{228} \\ 451 \end{array}$$

یعنی پانچویں نمبر کا گھوڑا ایکسپیشن اول آیا اب ۲۲۸ حاصل قسمت ہوا اور باقی گیارہ گھوڑے باقی رہے ۲۲۸ کو گیارہ پر تقسیم کیا۔

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 228} \\ \underline{20} \\ 8 \end{array}$$

یعنی آٹھویں نمبر کا گھوڑا آئی بہار دوم آیا اب ۲۰ حاصل قسمت اور باقی دس گھوڑے بچے ۲۰ کو دس پر تقسیم کیا تو ۲ پر پورا تقسیم ہوا یا ایک پر تقسیم ہو کر دس باقی بچے۔ ملاحظہ ہو۔

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

یعنی دسویں نمبر کا گھوڑا ناشا سوم ہوا اسی طرح چہارم گھوڑا نکالنے کے لئے ایک حاصل قسمت کو ۹ پر تقسیم کیا تو صفر حاصل قسمت اور باقی ایک

بچا جس کا مطلب ہے پہلے نمبر کا گھوڑا پینتھر چوتھے نمبر پر آیا یہی پہلی
ریس کے نتائج بھی تھے۔

ریس کے گھوڑے معلوم کرنے کے لئے
دفتر آئینہ قسمت محلہ دانا شکوہ لاہور سے
خط و کتابت کریں

بجاء

علم خیر سے امتحان نمبر معلوم کرنا

امتحان ایک بہت بڑی نسل کا نام ہے جس کے متعلق سیدنا حضرت
علیؑ علیہ السلام جیسے اوالاعزم نبی کا قول ہے۔ اے اللہ مجھے امتحان
میں نہ ڈالو۔ امتحان کی مشکل سے وہی شخص آشنا ہے جو اس
مشکل میں کبھی مبتلا ہوا ہو۔ ہمارے ملک میں طالب علم ہر سال اس مشکل سے
دوچار ہوتے ہیں۔ ان کی ذہنی کوفت کو کم کرنے کے لئے ہم اس کتاب میں
ایک ایسا طریقہ درج کرتے ہیں جس سے انہیں اپنے نمبر قبل از وقت معلوم
ہو جائیں۔ اس طرح یہ لوگ ایک بڑی پریشانی سے بچ جائیں گے۔

قاعدہ استخراج

سب سے پہلے مندرجہ ذیل چند امور کا معلوم ہونا نہایت ضروری ہے

- | | |
|-------------------|----------------------|
| ۱۔ نام طالب علم | ۲۔ نام والد طالب علم |
| ۳۔ نام امتحان | ۴۔ سال امتحان |
| ۵۔ کل نمبر امتحان | ۶۔ ابجد اعظم |

ان سب امور کو الگ الگ لکھ کر یعنی لسط حروفی کو کے تخلص کر لیں لسط
 ازاں انہیں مطابق ایجد اعظم حمل کبیر کر لیں اور سو نمبر قانون کے جمع کر لیں اور امتحان
 کے کل نمبر پر حمل کو تقسیم کر دیں جو بقایا نمبروں وہی مقدار نمبروں کی اس امتحان میں حاصل ہوگی
 مثال - فرزانہ نصیر بنت زبیدہ سلطانہ نے سال ۱۹۵۹ء میں میٹرک کا امتحان دیا۔ کل
 نمبر ایک ہزار ہیں اس کے کل نمبر کیا ہوں گے۔

لسط حروفی - ۱ - فرزانہ نصیر ف ر ز ا ن ہ ن ص ی ر
 ۲ - بنت زبیدہ سلطانہ ب ن ت ز ب ی د ہ س ل ط ا ن ہ
 ۳ - میٹرکولیشن م ی ٹ ر ی ک و ل ی ش ن
 ۴ - ۱۹۵۹ ط ن ط ر ع ع ی س و ی
 ۵ - ۱۰۰۰ ع

تخلص :- ف ر ز ا ن ہ ن ص ی ر ت ت ر م ک ل ش ط ن ط ر ع ع ی س



حمل کبیر مطابق ایجد اعظم
 ف ر ز ا ن ہ ن ص ی ر م ی س ا ت

$$\begin{array}{r} ۱۰ + ۳۰ + ۲ + ۲۰ \\ \hline ۶۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱ + ۶۰ + ۸۰۰ + ۵ \\ \hline ۸۶۴ \end{array}$$

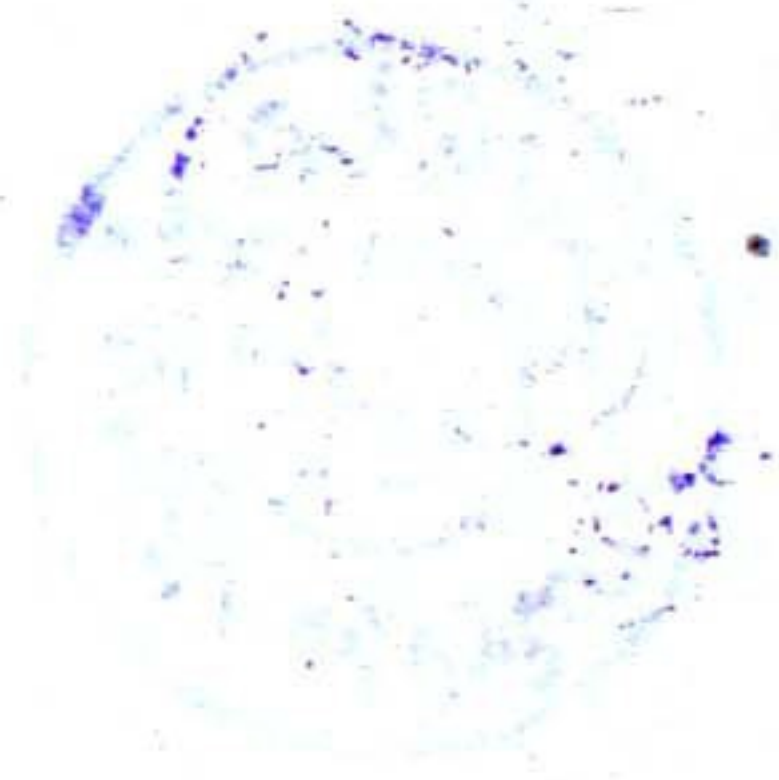
$$\begin{array}{r} ۱۰ + ۳۰ + ۲ + ۲۰ + ۱ + ۶۰ + ۸۰۰ + ۵ \\ \hline ۱۱۴۳ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶ + ۴۰ + ۸۰ + ۵۰ + ۸۰ \\ \hline ۲۵۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶ + ۴۰ + ۸۰ + ۵۰ + ۸۰ \\ \hline ۲۹۵ \end{array}$$

۳۲۲۸ کل نمبران ۱۱۶۳ + ۲۹۵ + ۲۵۲ + ۶۲ + ۸۶۴
 حمل کبیر ۳۲۲۸ میں سو قانون کے جمع کئے تو ۳۳۲۸ نمبر ہوئے
 اب اس عدد کو ہزار یعنی کل نمبروں پر تقسیم کیا تو ۳۳۲۸ باقی بچے چنانچہ
 یہ نتیجہ نکلا تو طالبہ مذکورہ نے اتنے نمبر ہی امتحان میں حاصل کئے۔

اللہم صل علی محمد و آل محمد



رجسٹرڈ ایڈیشن نمبر - ۵۵۵
فروری نمبر - ۶۰۶۲

اسخارہ قرآنیہ مجربات

مترجمہ: حضرت مخدوم اعظم صاحب
شیخ عراق محمد الیزین ابن علی مقدس زعفرانی
مدظلہ العالی فائزہ جس میں انسان اپنے سرور کا
جواب الیت قرآنی سے حاصل کرتا ہے اور
ہر جملہ ڈیڑھ روپیہ

سحر اسود

مصنفہ: حضرت مخدوم اعظم صاحب زعفرانی
کالے جاویر سے بہتر آج تک کوئی کتاب نہیں لکھی گئی دنیا کی
ایک جہت سے زائد قوسوں کے کالے جاویر کے اجمال تحصیل پر
مشتمل ہے یہ بحث و تفسیر اور تفسیر کے سرور اور تفسیر عمیاتی کا
میں بہ فراز ہے۔ قیمت جملہ: دو روپے آٹھ آنے

صباح الاعداد

مصنفہ حضرت مخدوم اعظم صاحب
علوم و تعلیمات کا دار و مدار طریقیہ مذہب اور فطرت دونوں پر
علم الاعداد و علم جفری مشہور و معروف شاخ کا نام ہے اگر آپ فائدہ
مفردہ ۱۰۸۱۴۰۶۱۵۱۴۱۳۱۲۱۱۰۹۸۷۶۵۴۳۲۱۰
حاصل کرنا چاہتے ہیں تو مصباح الاعداد کا مطالعہ کریں قیمت دو روپے

صباح الفرائست

مصنفہ
مشہور دنیا والوں کے ہاتھ: یہ کتاب حضرت قند
سبحان اللہ کی وہ شہرہ آفاق تصنیف ہے جس نے دنیا کی دست شناسی ہو گیا ہے
کھل دی ہے جدید دست شناسی کے حصول میں سبھی ساتھ آپ اس کتاب کی مدد سے
باندھ کر دیکھ کر ہی معلوم کر سکتے ہیں کہ فلاں شخص کا ہنسی اور مستقبل کیلئے قیمت جملہ ۱۳/۸
آپ کی تاریخ ولادت؟ یہ کتاب آپ کو نہیں بچے نیاز کرے گی۔ آپ کو بھیجیے
مصنفہ حضرت مخدوم اعظم صاحب
قیمت جملہ تین روپے آٹھ آنے

ہماری مایہ ناز فلکیاتی طبعاً

اسخارہ سجادہ

مصنفہ حضرت مخدوم اعظم صاحب زعفرانی
حضرت امام زین العابدین علیہ السلام کا ایک نادر
مخبر ہے یہ مزم نور ہر وقت زمین کی سبب سے
کاروبار میں کرنا نہیں مشکل اور موقع پر سبھی کر سکتا
۴ جملہ ایک روپیہ چار آنے

مصلح الحفصہ اول

مصنفہ حضرت مخدوم اعظم صاحب
اردو مصورین کا ایک نادر علم ہے جس کے لیے اس کا مطالعہ
زیادہ دیا جیسا کہ علامہ حافظ کفایت حسین صاحب مدظلہ
ہیں کہ اس سے بہتر کتاب علم جفری میری نظر سے نہیں گزری ہے
اس کے پڑھنے سے مقصد تک رسائی ہو سکتی ہے
قیمت جملہ: تین روپے

صباح النجوم

مصنفہ حضرت مخدوم اعظم صاحب
جوڑوہ علم ہے جس کے حاصل کیے بغیر نہ کوئی جبار بن سکتا ہے مخدوم
اور نہ ہی نال بکلام الفرائست کی بنیادی اصول بھی اسی علم پر مبنی ہیں
اس کتاب کو پڑھ کر آپ ایک ماہر بن سکتے ہیں اور ایک کھیل کر سکتے ہیں
اور اپنے ہنسی اور مستقبل کو معلوم کر سکتے ہیں۔ قیمت دو روپے

مفتاح الغیب

حضرت سیدنا صان آل محمد علیہ السلام کی تصنیف تھی خزانہ
غیب کی کلید ہے اس نال کے جوابات سبب امام علی رضی اللہ عنہ
ہتے ہیں جو کہ ان کی نے اس معجز نامانائے حکام پر
سوالات کے ظلمت کو نوریت شکی سے منور کیا تھا
تحقیق نگینہ کا ایک عظیم الحاصل جعفری طریقہ اس پر
منزلت ہے طباعت مکتبہ ۱۰۸۱۴۰۶۱۵۱۴۱۳۲ روپے

مکتبہ ایلینہ برہمٹ

محلہ داراشکوہ ○ عقب لٹڈ بازار ○ لاہور

اسخارہ قرآنیہ مجربات

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب
 شیخ عراقی الدین ابن علی مقدس الذہن الغریہ ناد
 مدظلہ العالی ماں مارہ جس میں انسان اپنے سرور کا
 جواب الہی قرآنی سے حاصل کرتا ہے اور
 ہر جملہ ڈیڑھ روپیہ

سحر اسود

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب زعمانی
 کالے جاؤریں بہتر آج تک کوئی کتاب نہیں لکھی گئی دنیا کی
 ایک جہت سے زائد قوسوں نے کالے جاؤر کے احوال و تحصیل پر
 مشتمل ہے یہ بحث و تفتیش اور تفسیر کے سرور اور تغلیب علیات کا
 پیش بہ خزانہ ہے۔ قیمت جملہ: دو روپے آٹھ آنے

صباح الاعداد

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب
 علوم و فنکیات کا دار و مدار طبری مذکور اعداد کی فہم و فہم
 علم الاعداد علم جفری مشہور و معروف شاخ کا نام ہے اگر آپ فہم
 مفردہ ۱۰۸۱۴۰۶۱۵۱۴۱۳۱۲۱۱۱۰ سے پہنچ کر کے متعدد
 حاصل کرنا چاہتے ہیں تو مصباح الاعداد کا مطالعہ کریں قیمت دو روپے

صباح الفرائست

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب
 المشہور دنیا والوں کے ہاتھ: یہ کتاب حضرت قند
 منجم اعظم کی وہ شہرہ آفاق تصنیف ہے جس نے دنیا سے دست کشی ہو گیا ہے
 کمال دہی تجدید ستیاسی کے حصول فرمائی تھی ساتھ آپ اس کتاب کی مدد سے
 ہاتھ کر دیکھ کر ہی معلوم کر سکتے ہیں کہ فلاں شخص کا ہنسی اور مستقبل کیلئے قیمت جملہ ۱۳/۸
آپ کی تاریخ ولادت؟ یہ کتاب آپ کو نہیں ہے یا زکوٰۃ کی آپ کو ملے
 ہی اپنے ہنسی حال اور مستقبل سے آگاہ ہو سکتے
 مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب قیمت جملہ تین روپے آٹھ آنے

ہماری مایہ ناز
فلکیاتی طبعاً

اسخارہ سجادیہ

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب
 حضرت ابومرین علیہ السلام کا ایک مذہب
 سحر ہے یہ نرم نور و وقت میں کسب کیل
 کا ریت بن کر انہیں شکل اور وقت پر مبنی کرتا ہے
 ۴ جملہ ایک روپیہ چار آنے

مصلح الحفصہ اول

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب
 ہر مضمون کا ایک نو علم چھریا کھینچنے کے لیے اس کا مطالعہ
 فرمائیے۔ دیکھیں میں علامہ حافظ کفایت میں حساب جملہ رقم لال
 ہیں کہ اس سے بہتر کتاب علم جفری میری نظر سے نہیں گزری ہے
 اس کے پڑھنے سے مقصد تک رسائی ہو سکتی ہے
 قیمت جملہ: تین روپے

صبح النجوم

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب
 نجوم وہ علم ہے جس کے حاصل کیے بغیر نہ کوئی جبار بن سکتا ہے نہ منجم
 اور نہ ہی نال جگہ علم الفرائست کے بنیادی اصول بھی اسی علم پر مبنی ہیں
 اس کتاب کو پڑھ کر آپ ایک منجم بن سکتے ہیں یا ایک کٹر سکتے ہیں
 اور اپنے ہنسی اور مستقبل کو معلوم کر سکتے ہیں۔ قیمت دو روپے

مفتاح الغیب

مؤلف: حضرت منجم اعظم صاحب
 حضور سیدنا صان آل محمد علیہ السلام کی تصنیف تھی خزانہ
 غیب کی کلید ہے اس نال کے جوابات نہایت اعلیٰ مقام
 پر تھے میں محکمہ مذہبی نے اس معجز نامانہ کے احکام پر
 سوئحات کے ظلمت کو نوریت شمس سے منور کیا تھا
 تحقیق نگینہ کا ایک عطر العنقل جعفری طریقہ اس پر
 منزلت ہے طباعت مکی ۱۰۰۰ ۲ روپے

مکتبہ ایلینہ برصغرت

محلہ داراشکوہ ○ عقب لٹڈ بازار ○ لاہور