

المصباح في زجاجة
الزجاجة كأنها
كوكب دري
(قرآن مجید)

مصباح الخیر

من مخطوٰت الحاج سیدناظر حسین شاہ زنجانی

مکتبہ اہل سنت و جماعت
شکوہ لاہور

4366

قیمت مجلد: پانچ روپے

(خوش رسم)

بار دوم - ۲۰۰۰



مصباح البحر المنیر

پانچ حصوں میں



مصنف

مفتی اعظم الحجاز سیدنا حضرت شاہ صاحب زنجانی



پینر

مصباح البحر المنیر

87687

~~70489~~


* بار دوئم — تعداد دو ہزار * طابع۔۔۔ تملیسی پرنٹنگ پریس، لاہور
* قیمت مجلد۔۔۔ پانچ روپے * پرنٹنگ پبلشرز۔۔۔ مکتبہ اجماعیہ، لاہور



فہرست مطالب

نمبر شمار	مفہم	صفحہ
حصہ اول — اصطلاحات علم جفر		
۱	باب ۱ سان الغیب	۱۳
۲	باب ۲ اصطلاحات علم جفر	۲۵
۳	باب ۳ چند ضروری استخراجات	۵۷
حصہ دوم — مستحصلات خفیہ		
۴	باب ۱ ایجد قمری کے ذریعہ سائل کے عام حالات معلوم کرنا۔	۷۵
۵	باب ۲ ایجد شمسی کے ذریعہ سائل کے مالی حالات کا استخراج	۸۵
۶	باب ۳ ایجد اخذش کے ذریعہ سائل کی نقل و حرکت تعلقات ہمیشہ و برادہ اور تعلم سے متعلقہ حالات کا استخراج۔	۹۱
۷	باب ۴ ایجد اسطلم کے ذریعہ اطلاق و سکونت سائل سے متعلقہ حالات کا استخراج	۱۰۱
۸	باب ۵ ایجد ارضی کے ذریعہ سائل کی اولاد و محبوب قیوم امتحان اور حصول اجبار کا استخراج	۱۰۹
۹	باب ۶ ایجد ایفخ کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ صحت و امراض کا استخراج	۱۱۹
۱۰	باب ۷ ایجد اخطا کے ذریعہ سائل کے سوالات متعلقہ کیفیات اندوہ و حرکت کا استخراج	۱۲۹

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 کا بار اور تعلقہ	باب ۱۳
۱۵۲	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 زہدائی 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 ترخات	باب ۲۰
۱۸۹	قاعدہ بسط مسلم	باب ۲۱
۱۹۱	قاعدہ بسط کسورات	باب ۲۲
۱۹۳	قاعدہ بسط زنجانی	باب ۲۳

نمبر شمار	مضامین	صفحہ
۲۴	باب ۹ مستعملہ ملائے ہائے	۱۹۷
۲۵	باب ۱۰ متاعہ بسط معشر	۱۹۹
۲۶	باب ۱۱ قواعد علاج الامراض	۲۰۳
۲۷	باب ۱۲ متاعہ اسہل الطريق	۲۰۵
		
	<h3>حصہ چہارم — علم الآثار</h3>	
۲۸	باب ۱ تحسیر نقوش	۲۰۹
۲۹	باب ۲ زکوٰۃ نقوش و اعداد	۲۱۳
۳۰	باب ۳ تقویم علیات	۲۱۶
۳۱	باب ۴ حروف تہجی کے امرارد عمود	۲۲۳
	<h3>حصہ پنجم — گوگرد احمر</h3>	
۳۲	باب ۱ جفری حل معجزات	۲۳۷
۳۳	باب ۲ قواعد استخراجات شہ رسٹم	۲۵۶
۳۴	باب ۳ قواعد استخراجات اسپان ریس	۲۵۸
۳۵	باب ۴ علم جفر سے امتحان کے نمبر معلوم کرنا۔	۲۶۳

مصباح الجفر حصہ اول



آئمہ معصومین 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 لند 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 ہمت“ لاہور کی وہ ایہ ناز تصنیف لطیف ہے جس کو ایک
اوردو خواں انسان بھی پڑھ کر استخراجات جفر یعنی مستحصلہ خفیہ اور خبریہ بقادر ہو سکتا
ہے۔ چنانچہ حضرت یسئیں 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 و بلیغ حاصل نہیں ہو سکتا۔ علم کیمیا کی تحصیل و جدوجہد
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 و نوجود ہیں۔ میں خود اس علم سے واقف نہیں ہوں۔ اس بنا پر اس کتاب مبارک پر تقریظ لکھنا
حقیقت میں میرا وظیفہ نہ تھا لیکن حضرت شاہ صاحب قبلہ منجم اعظم کے اصرار و 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
میں 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 المومنین حضرت علی بن ابی طالب علیہ السلام ہیں۔ اس کے بعض قواعد انامہ صحیحہ صلیق 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 کہا جاتا ہے 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 سٹاس علم کی مختلف کتابیں پڑھی ہیں جن میں بعض ایسی تھیں جن کے دیکھنے سے یہ معلوم ہوتا تھا کہ 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 سٹی چیزیں ہیں جن سے کوئی شخص اس علم کی گہرائی تک نہیں پہنچ سکتا۔

جناب قبلہ 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

رنگبھار، کفایت حسین لاہور

تَحْوِی

دیباچہ

خبر و جامع ان دو کتب مقدس 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 نبی آخر الزمان صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے چند سرسرد و رموز حضور مآب مدینۃ العلم امام الاولین 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 جفر اور دوسرے کا جامع تھا اور ان ہی رسائل میں باقی یازدہ آئمہ مصوبین نے اپنا 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 سرور اہل سرمن رائے میں گم ہو گئے اور ہمارا ایمان ہے کہ حضور ان سرسرد و رموز سمیت قرب قیامت میں ظہور پذیر ہو کر ایک دفعہ پھر جاہل انسانیت کو فدیہ علم و ایمان عطا فرمائیں گے نبی کریم اور آئمہ مصوبین کے عہدائے مقدمہ 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 اپنی مقربین 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 التھیۃ والسلام
ہیں اور اسی صفر کے گرد بیانی کی عالمگیر شاخ الجبر "کاتار و پود بکھرا ہوا
ہے۔ اور حقیقت میں الجبر صفر کے اسرار کے علم کا نام ہے۔ کیونکہ
الجبر صفر یعنی لا کی مختلف صوتی و 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 عادی و محیط ہیں۔ دنیا
جہان کا کوئی شمار و حساب ایسا نہیں جو ان سے باہر ہو۔ اسی ایک تا نو کامرکزہ
خمسہ متخیرہ عطارد، زہرہ، مریخ، مشتری، زحل، خمسہ مطہرہ۔ محمد، علی، فاطمہ،
حسن حسین، خمسہ عناصر۔ فضا، آتش، باد، آب اور خاک اور خمسہ حواس 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 منہجی اسرار میں سے چند اسرار ہیں، بشرح 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 طہ پر استدعا کی جاتی ہے اور
 میری تو یہی دعا ہے کہ جو کوئی آئمہ معصومین کے اس پاک علم کو کسی مجسّم مقصد
 کے لئے عمل میں لائے خدا کرے کہ وہ ناکام ہو اور دُنیا میں محسّر و
 منکوب بھی۔ اور نیکو کار اس سے اتمّ فیض حاصل کریں کہ ان کا دین تو ان
 کے اعمال سے مزین ہے ہی اس علم سے ان کی دُنیا بھی سنور جائے
 آمین ثمّ آمین۔ بحق طرّٰوین صلی اللہ علیہ وسلم۔

طالبِ دُعا
 منجّم اعظم

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 متعدد 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

قیمت مجلد دو روپیے علاوہ محصور اٹاک

بیت مکتبہ ائیر قیمت لند بازار لاہور



حَقِيقَات

اصطلاحات علم خیر

۱۳۴

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

باب

لسان الغیب

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

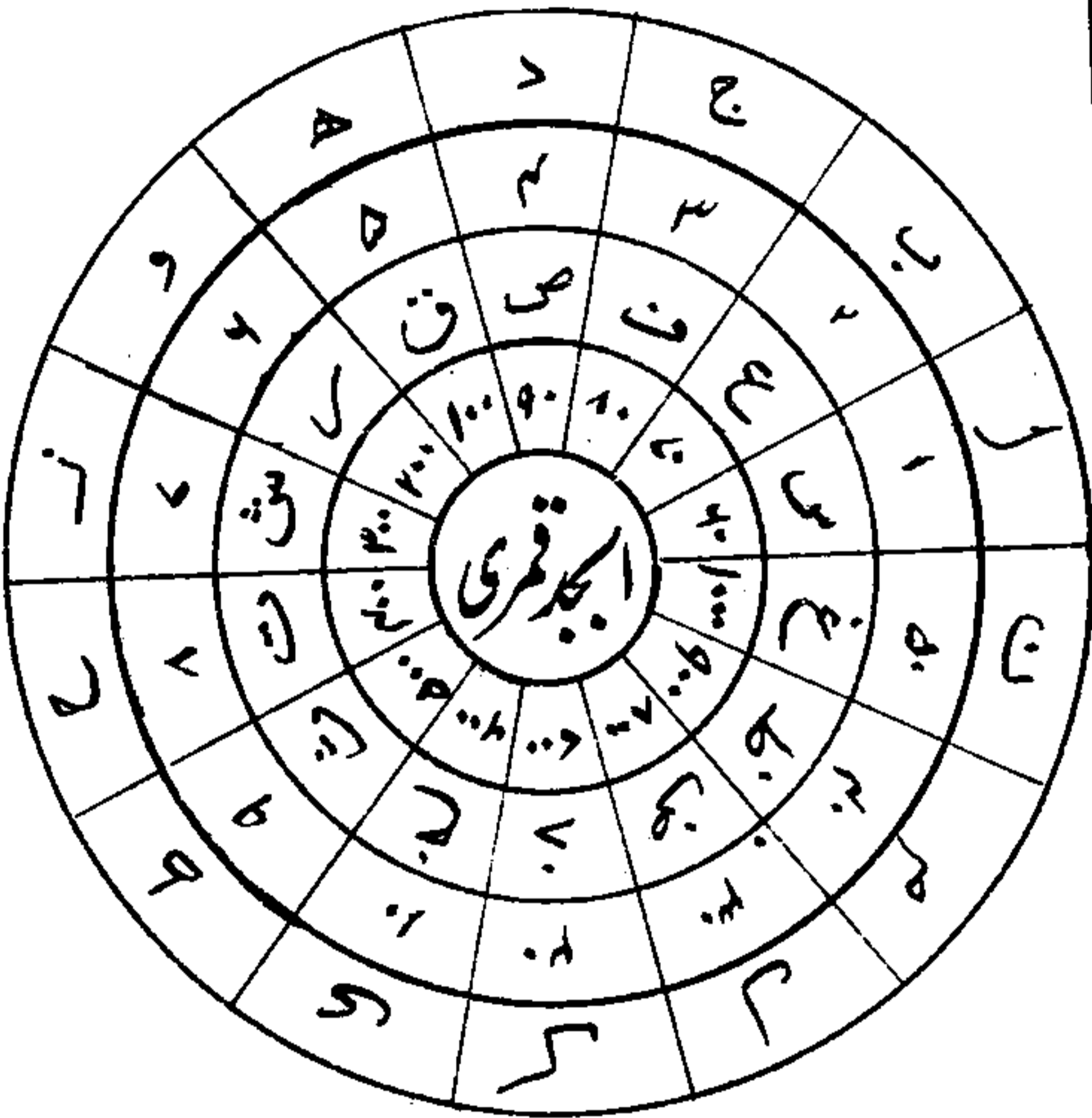
ویسے ملکات شریفہ ہیں جن کے باعث انسان کو اس شرف المخلوقات کا رتبہ حاصل ہوا (۱۵)
انسان کے نطق نے حروف پیدا کئے اور عقل نے حروف سے الفاظ و کلمات۔ اور
حروف کی تفصیلات کو ابجد کہتے ہیں۔

ابجد ابجد حروف کی ترتیب کا نام ہے جس کے تحت حروف کی مختلف تقادیر
مقرر کی جاتی ہیں اور ان تقادیر کے لحاظ سے سوالات کے جوابات کا استخراج کیا جاتا
ہے۔ کل ابجیدیں اٹھائیس ہیں ان کی یہ تعداد ۲۸ منازل القمر کی رعایت سے ہے۔ یہ
۲۸ ابجیدیں اکابر جفاریں کے سینہ ہائے بے کینہ میں محفوظ ہیں۔ اصلح 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 قبل ہے۔ اسے
"ام الابجد یعنی ابجیدوں کی ماں بھی کہتے ہیں کہ یہ ابجد باقی تمام ابجیدوں کی اصل بنیاد بھی ہے

۱

دائرة اجد قمری

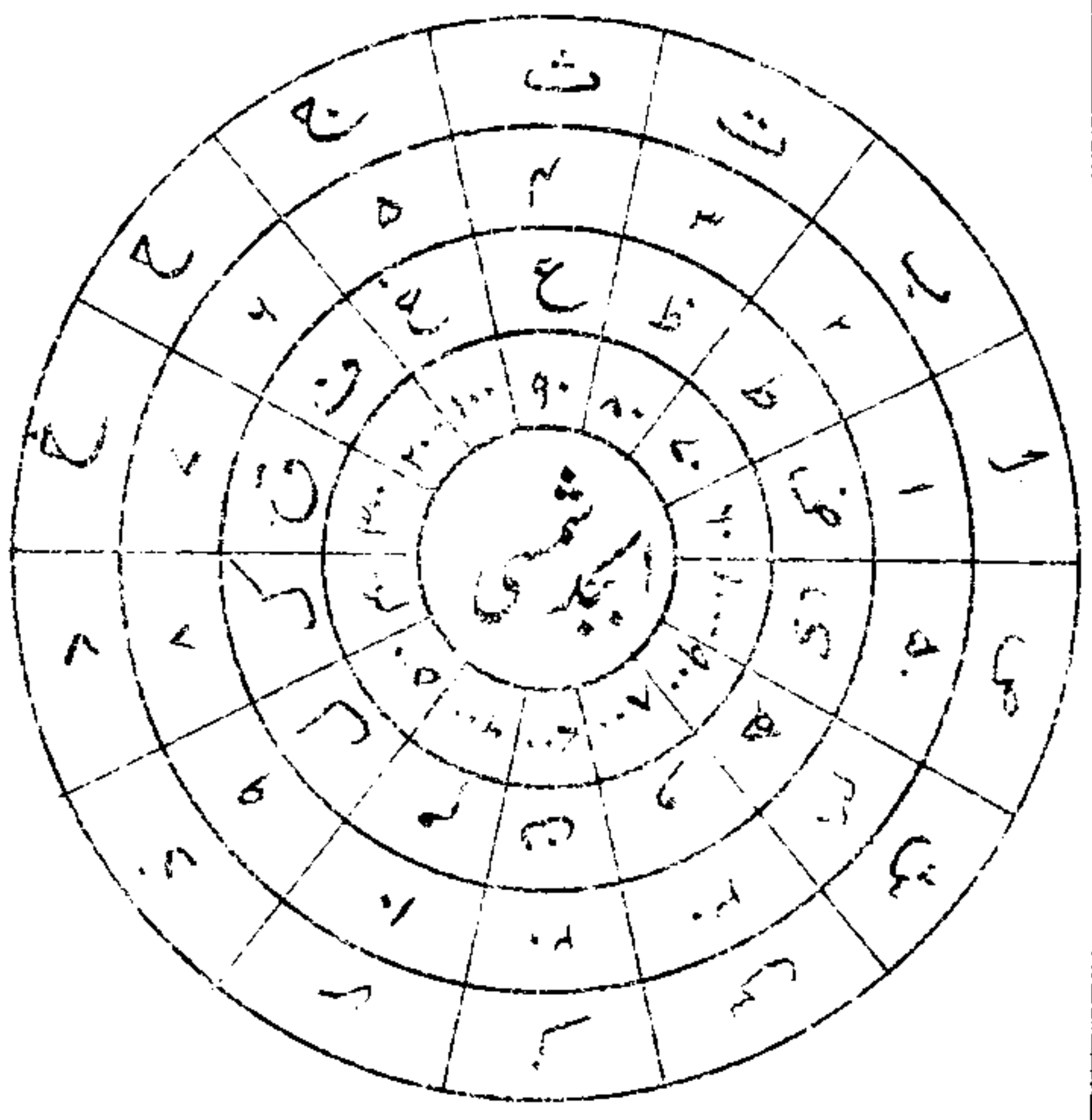


اجد اوزد حطی کلن سعنص قرشت

پننجد ضنطخ

۲

دائرة اجد شمسی



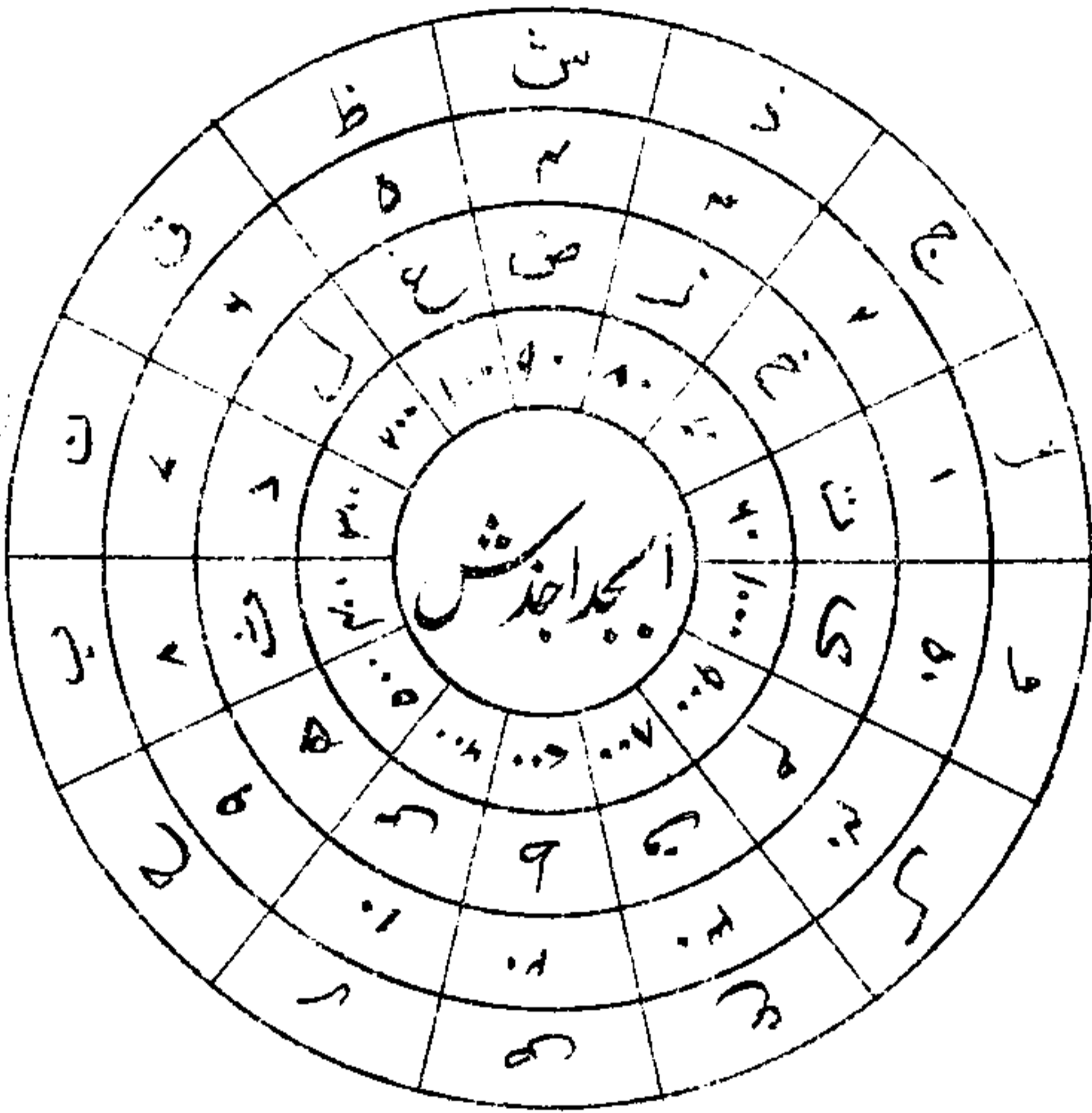
۱۶

ابتداء محمد فرزند شمس

طعفت - تنکلم - نوہی

۳

واژه‌ها بجد اجزش

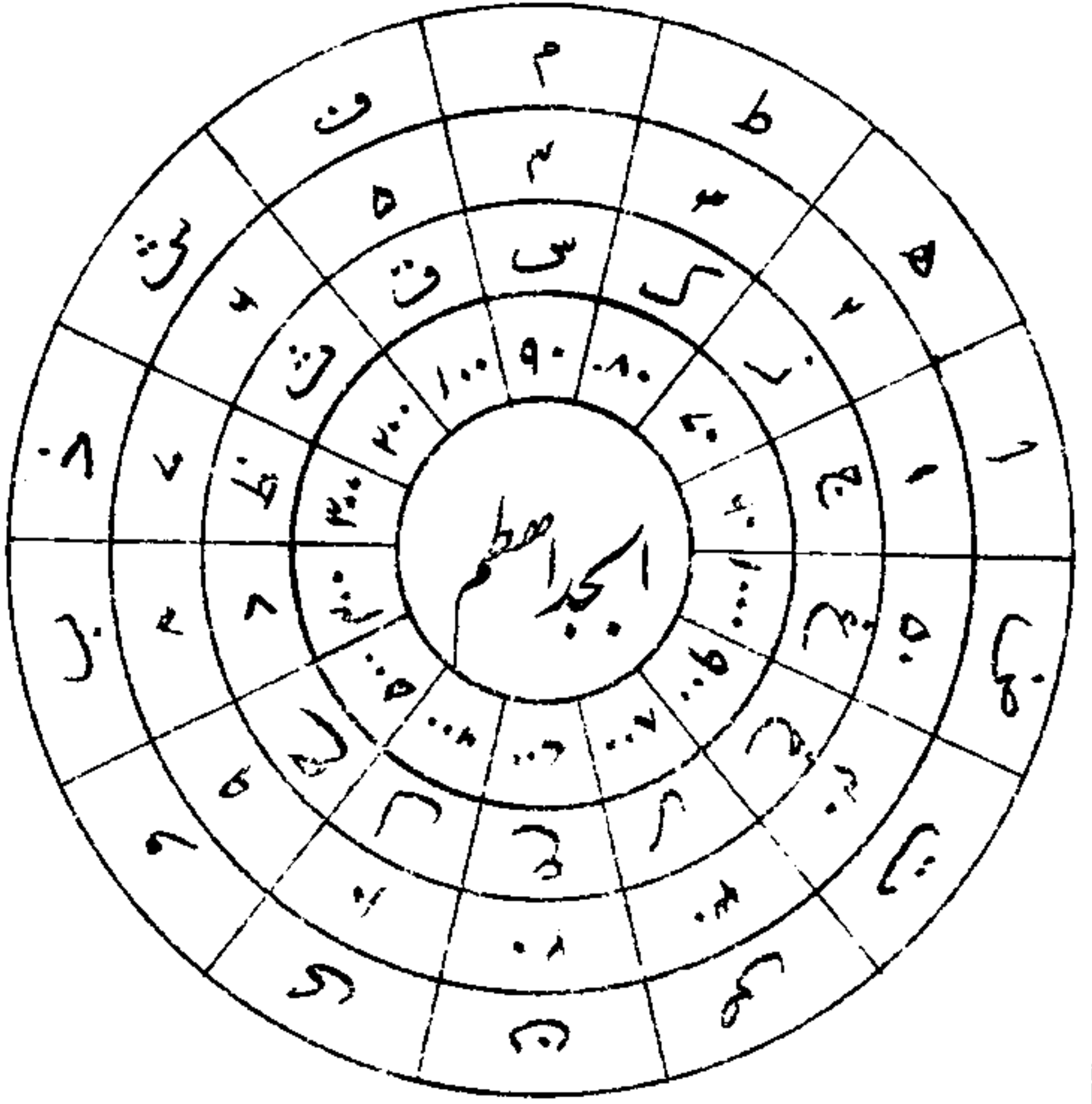


۱۸

اجزش قطب حرم کوخ رغنل
 وپس طفی

۴

دائرة الحجاب اعظم

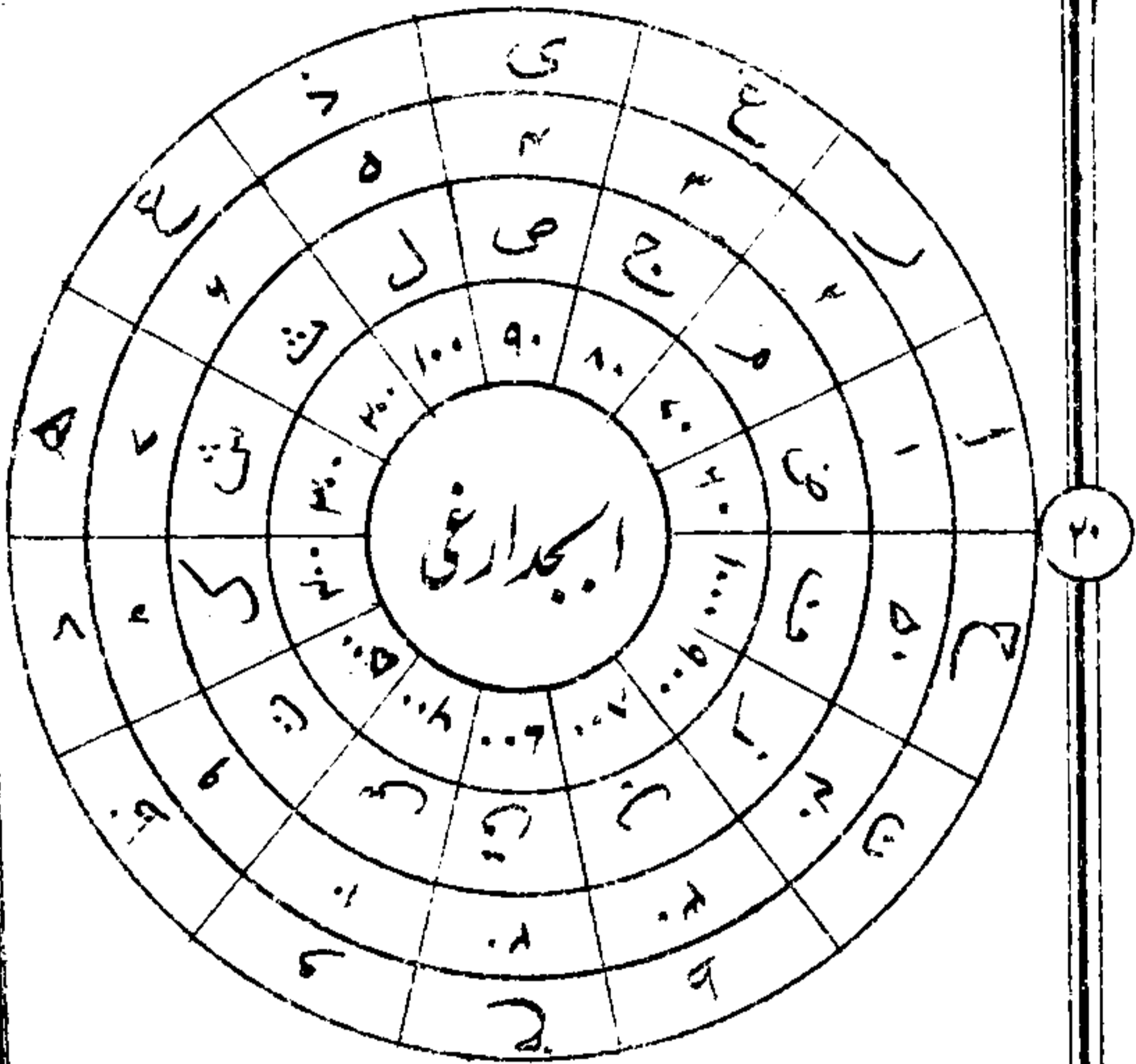


۱۹

اعظم فشنه بون صنفن جرس
 قنظ دعل عرنخ

۵

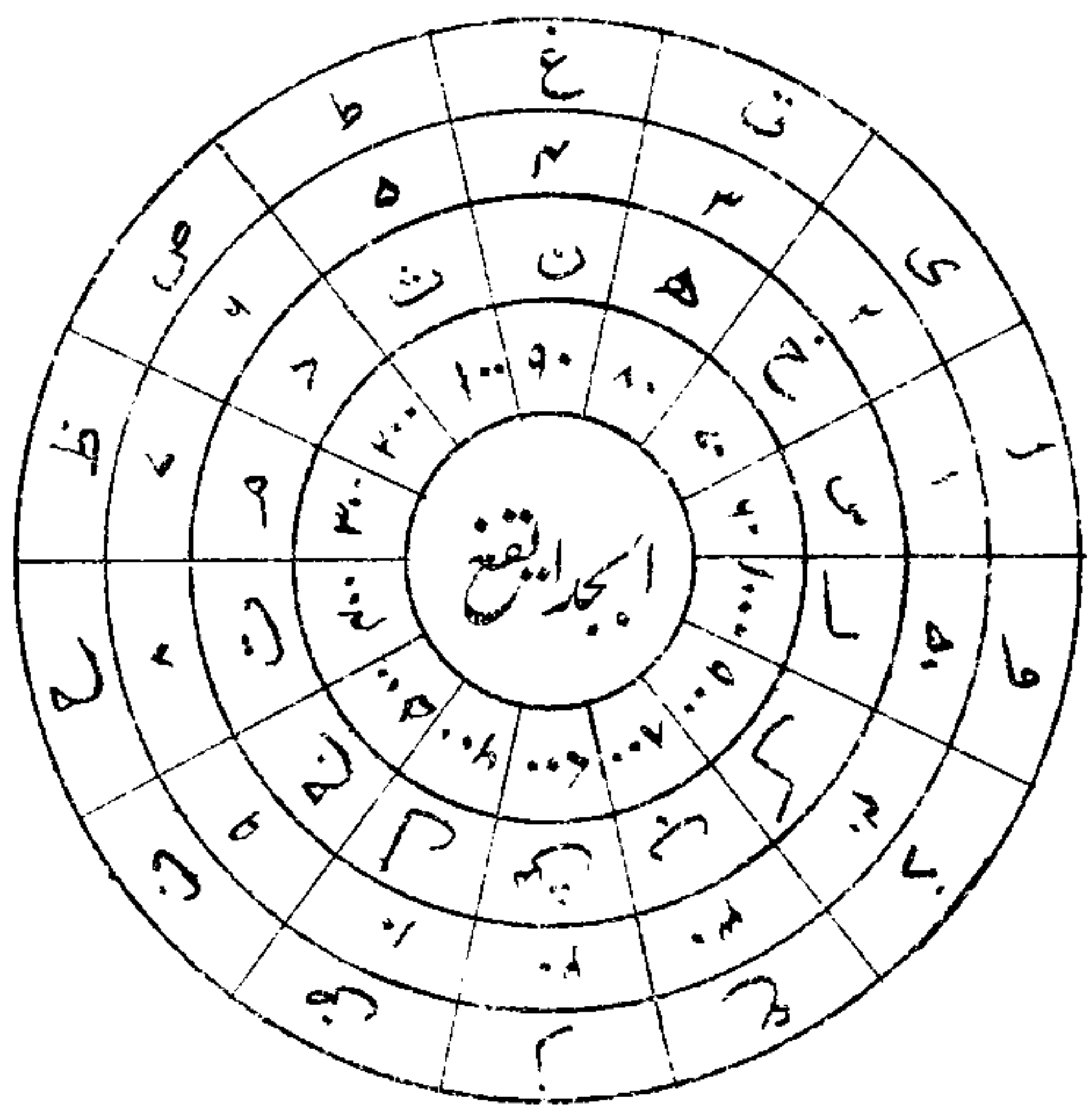
دائرة الجبرارغنی



ارغنی زعمید ظوخط نخضم
جصلت شکتص قیزف

۴

دائرة اجدای تقیغ

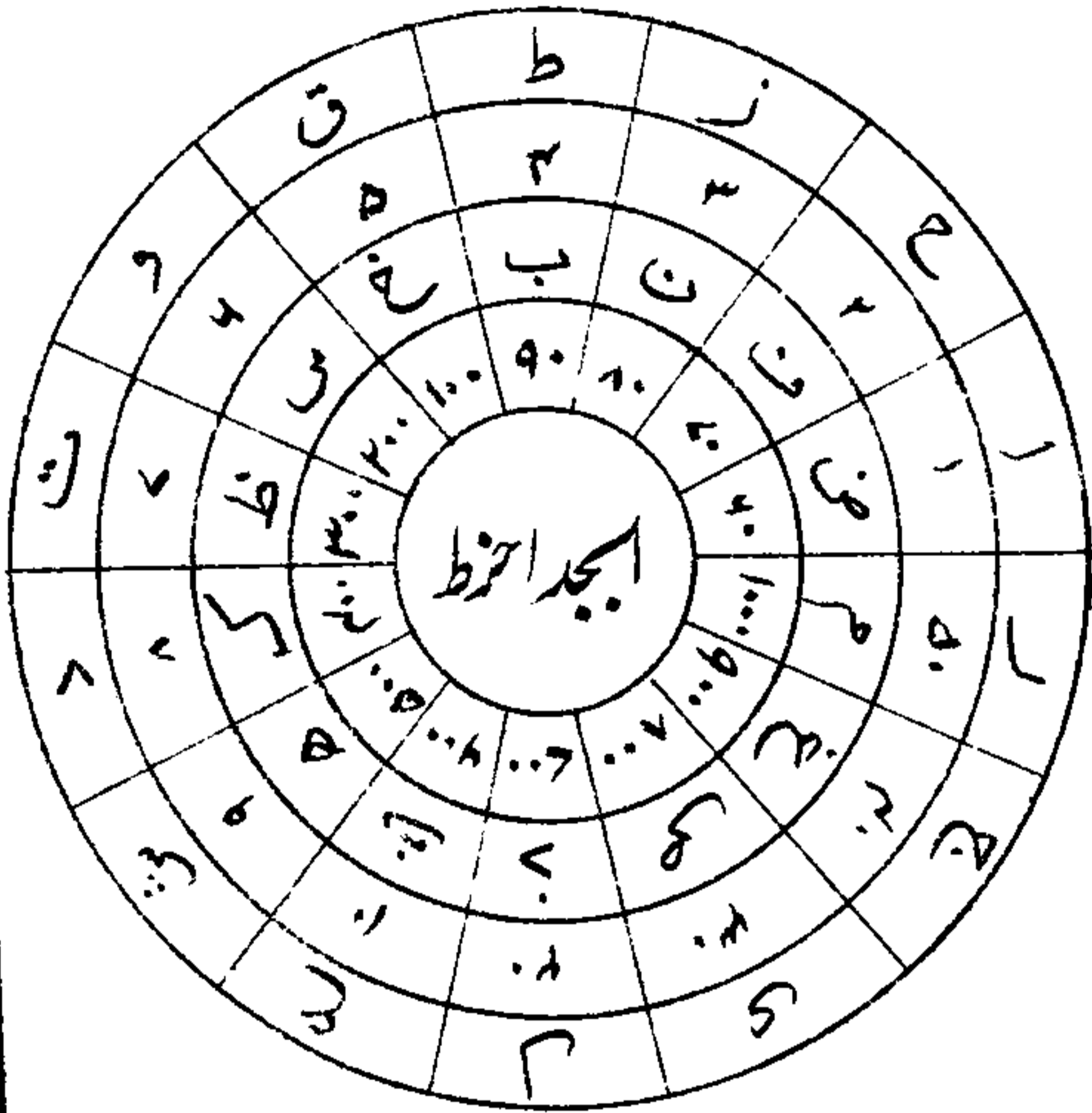


۴۱

ایق تقیغ طصظ تخفض زعذ و سخ
صفت دمت جلیش کبر

۷

دائرة اجداد الحزب



۲۲

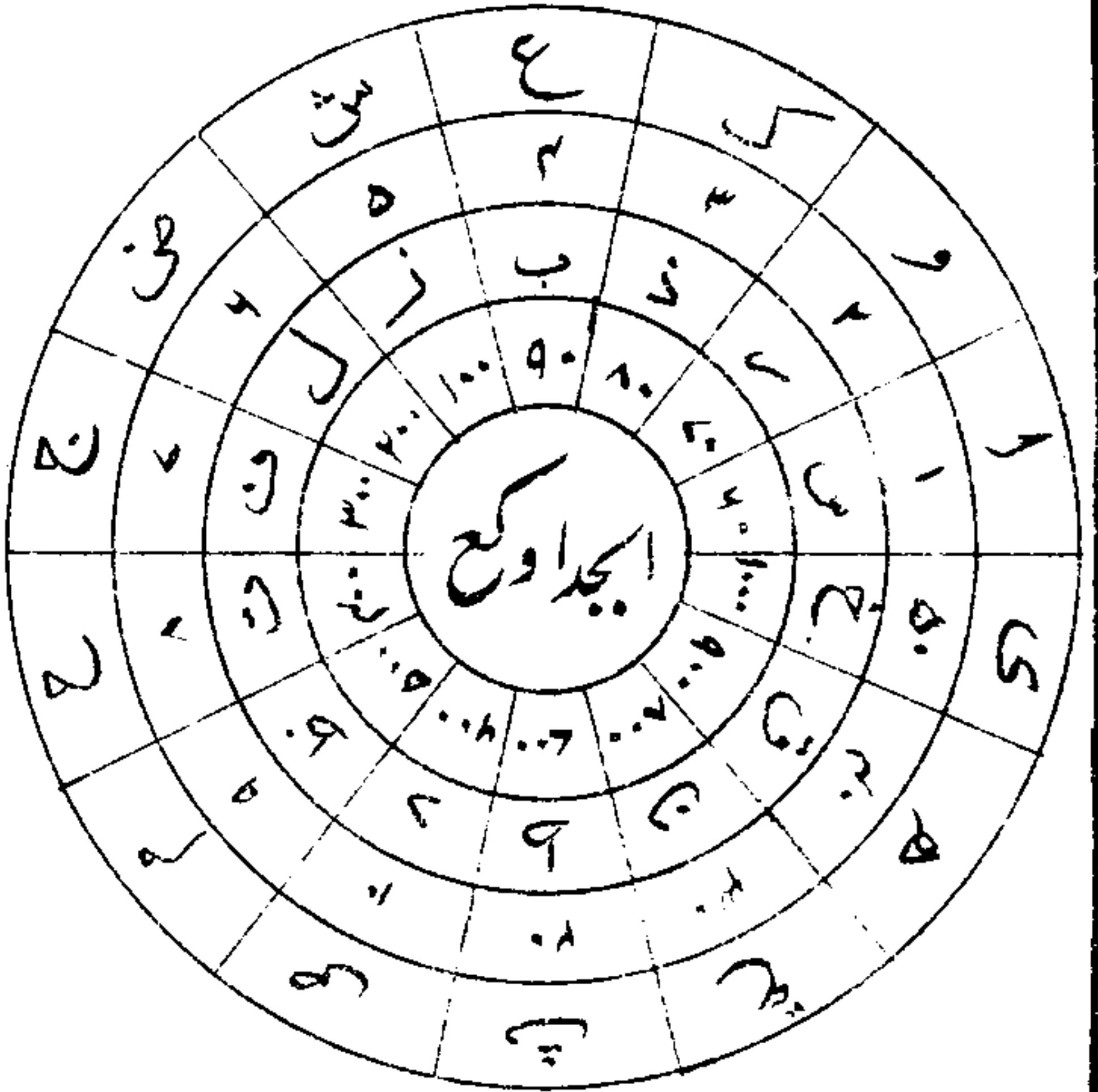
الحزب تؤيد شعبي جرف بنجس

تلكت و صغرم

70187

۸

دائرة اجداد اوک



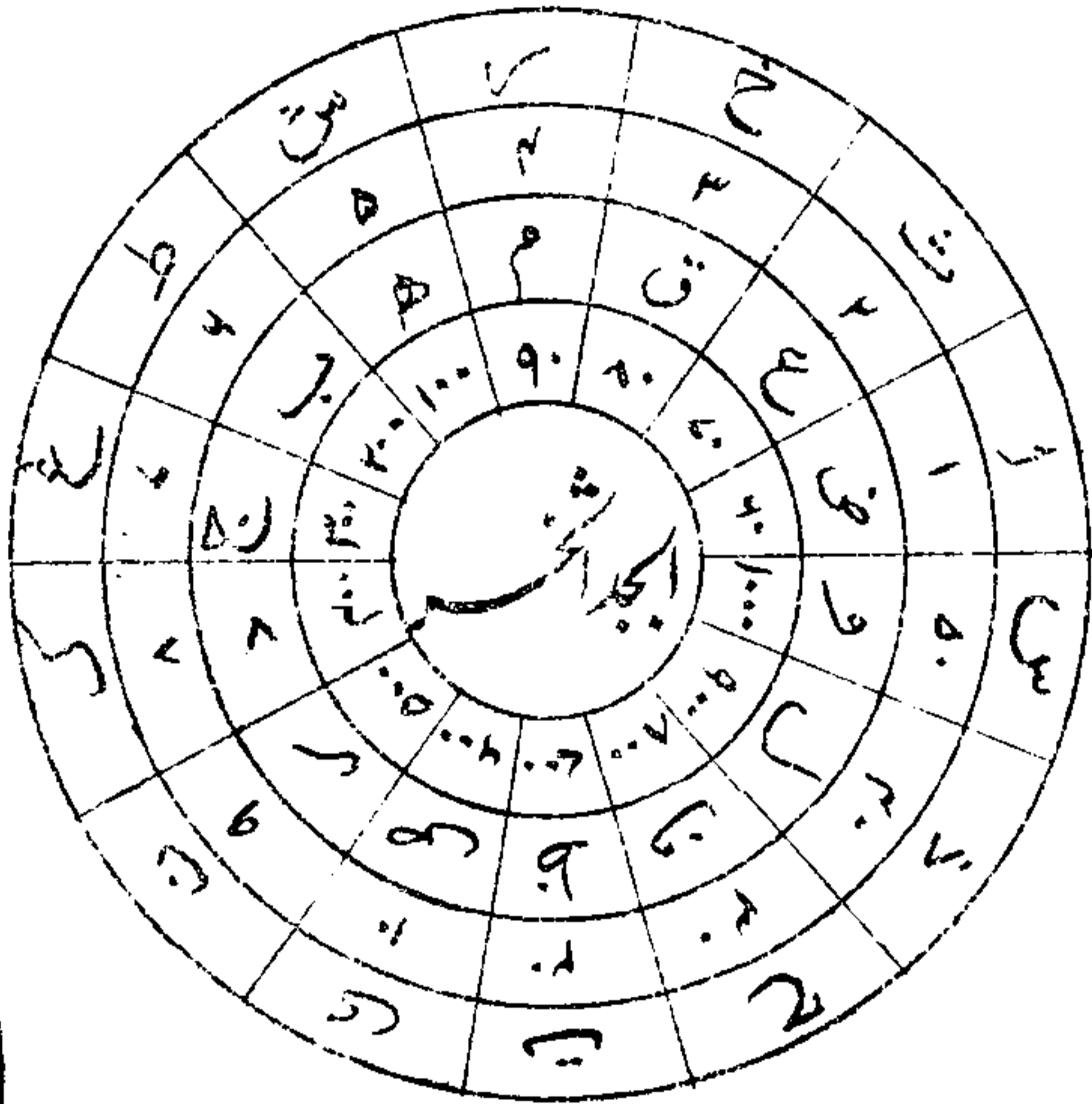
۲۳

اوک شنبلیله صیبر قریزل

فتطه طنق

۹

دائرة اجدرا شخر

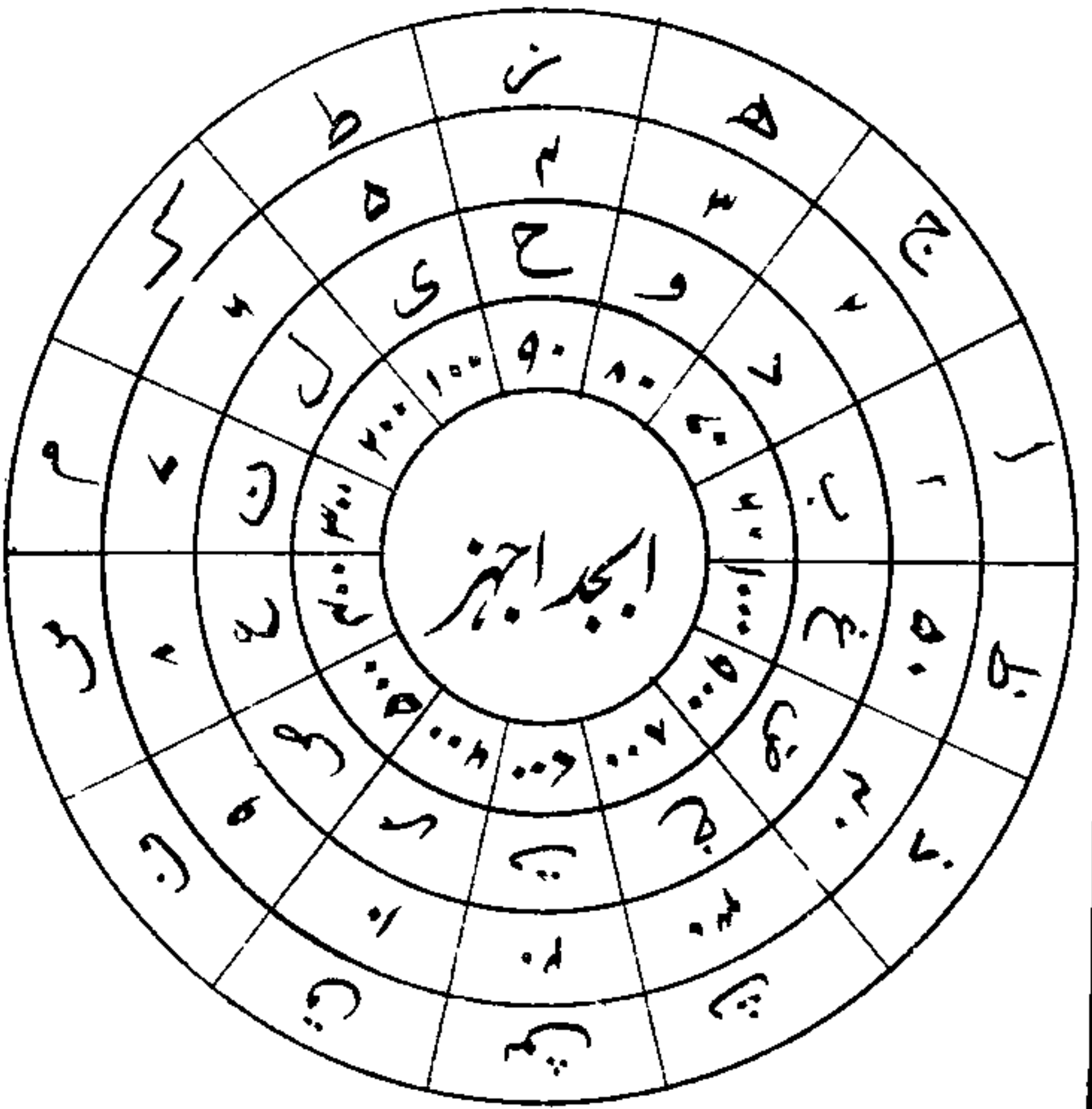


شخر شطنگ نیتج وضع قهیب

جددیس نطفو

۱۰

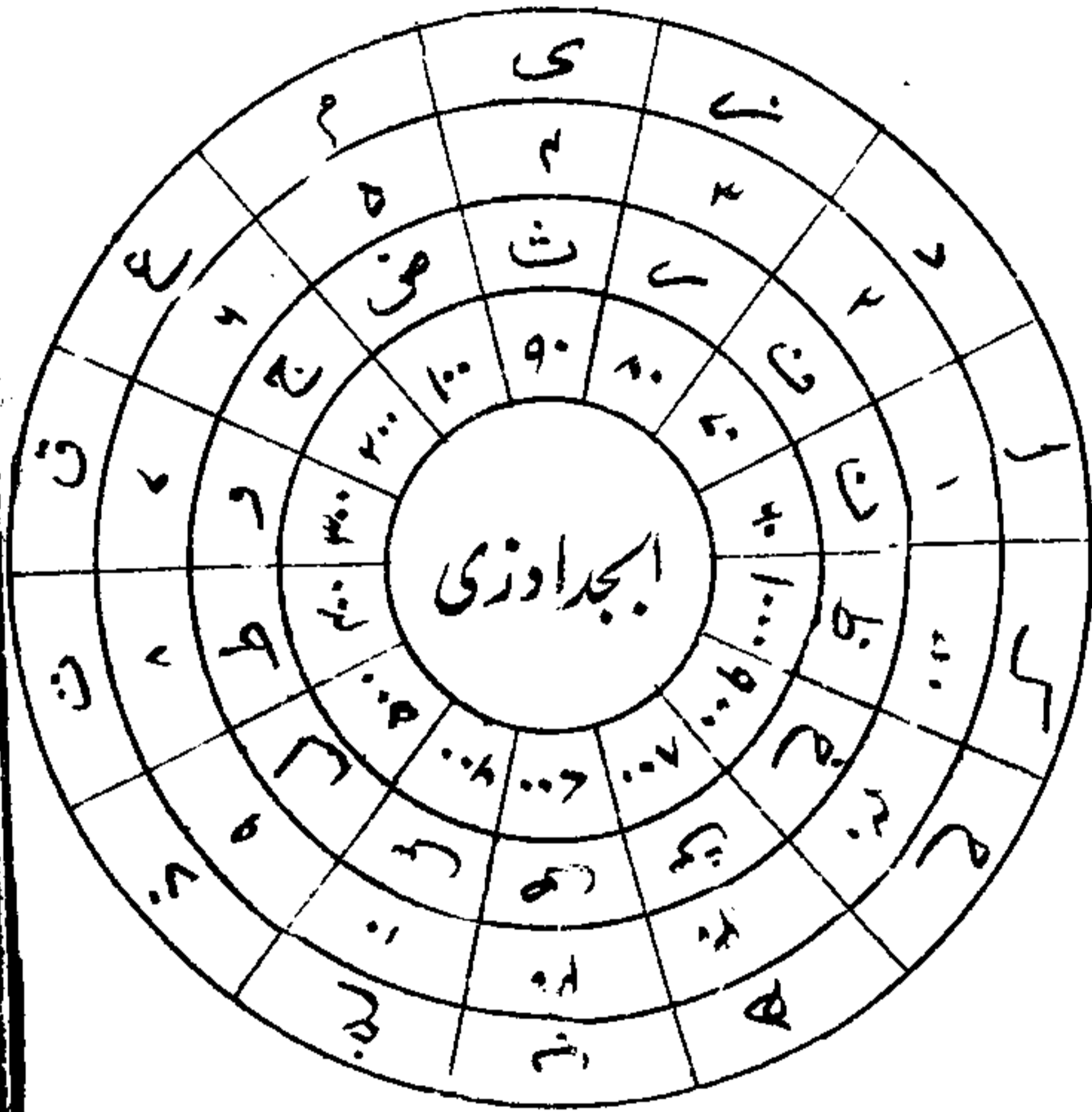
دائرة الحجد اجيز



اجيز حكم نفق شتدظ بدوح
بين عصرت نضغ

(۱۱)

دائرة اجداد اوزی

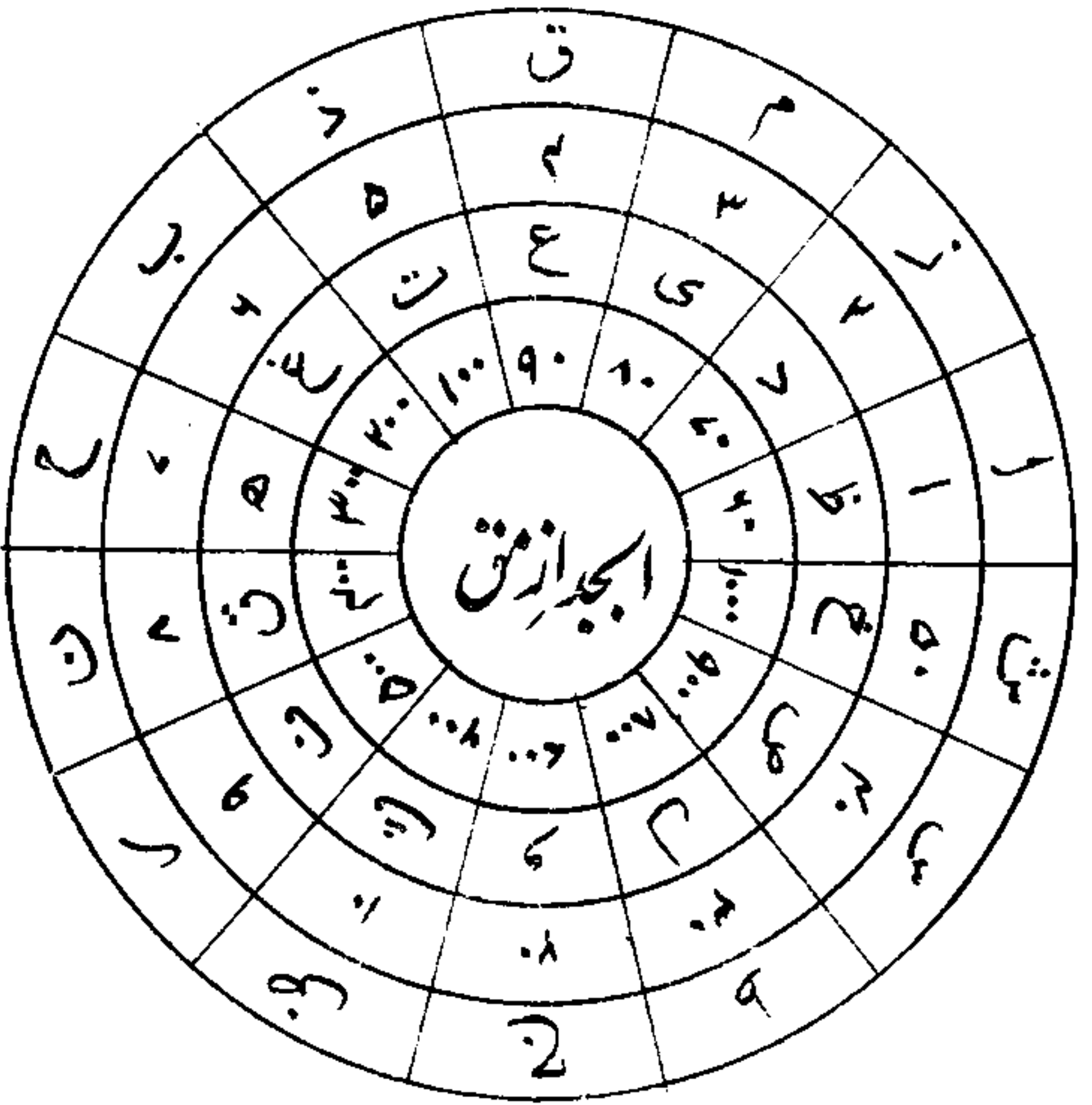


(۲۶)

اوزی معقت و غبه حکنف رتضیح

وطلس صحنظ

دائرة اجدازمنق



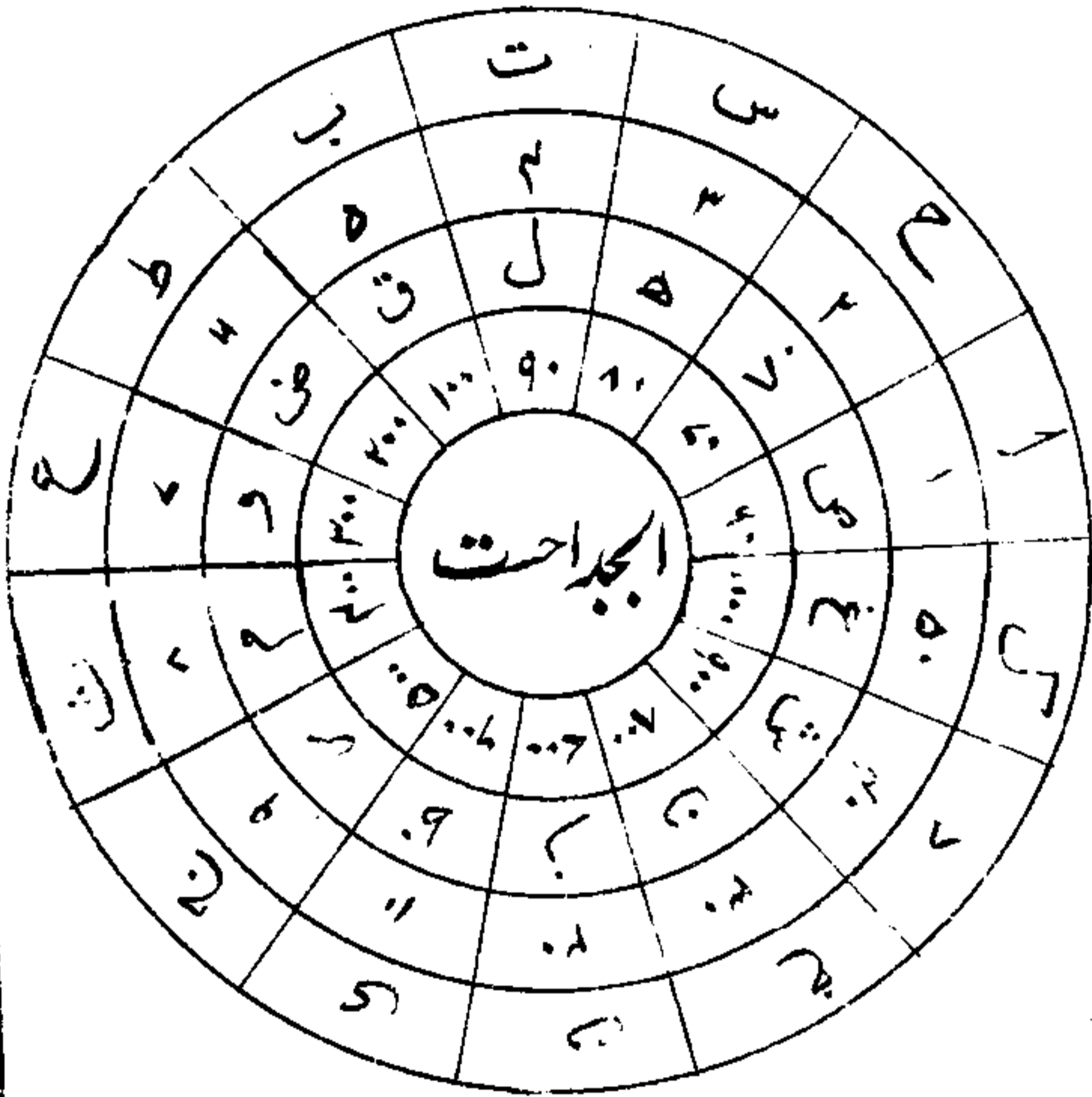
۲۶

ازمنق ذبکن رضحبط ششند یعتغ

کفت و لضع

۱۳

دائرة ايجداحت

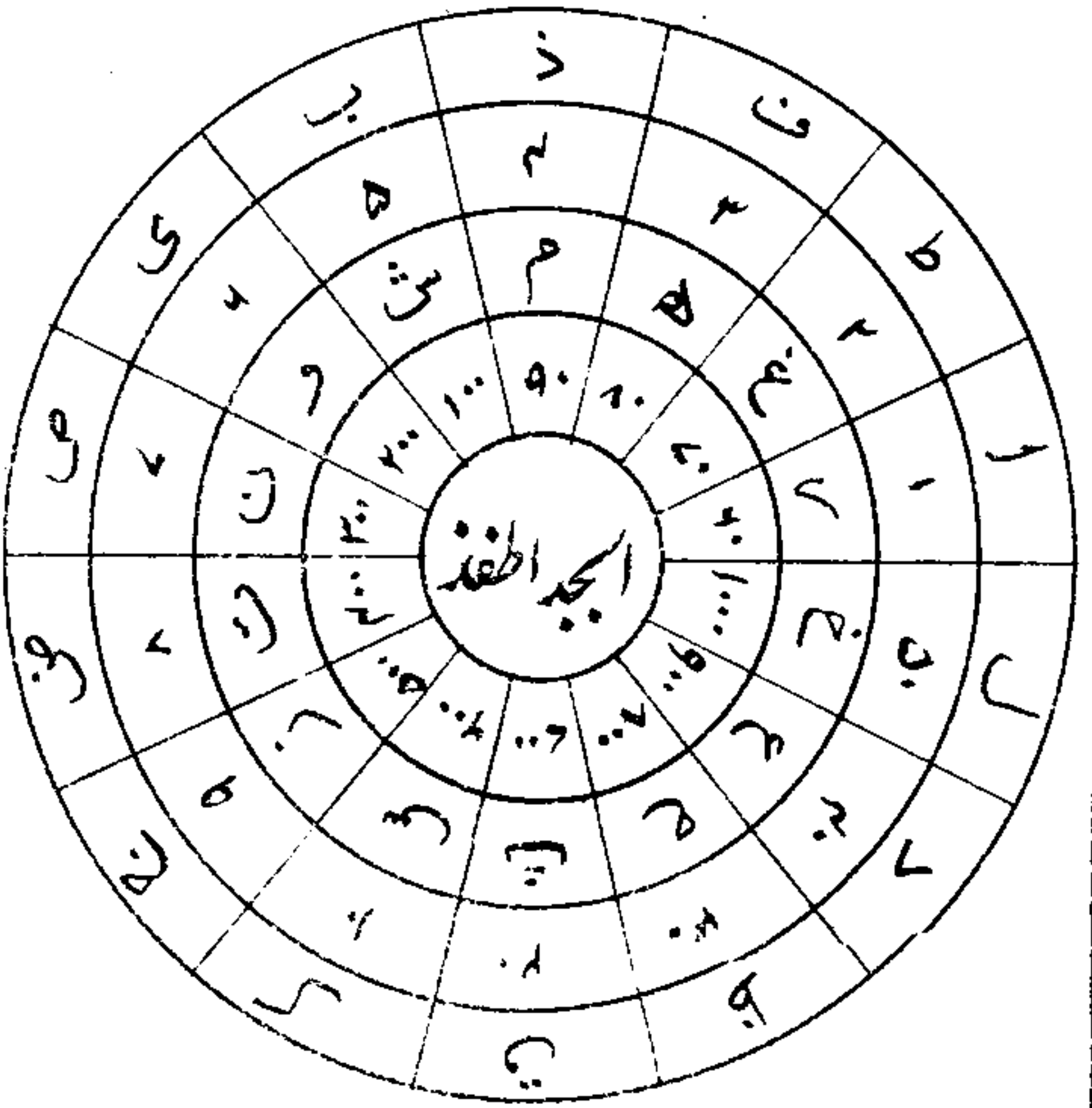


احست بطعش جفج وکصد بقض

ومرظ ز نشغ

۱۴

واثره اجد اطفد

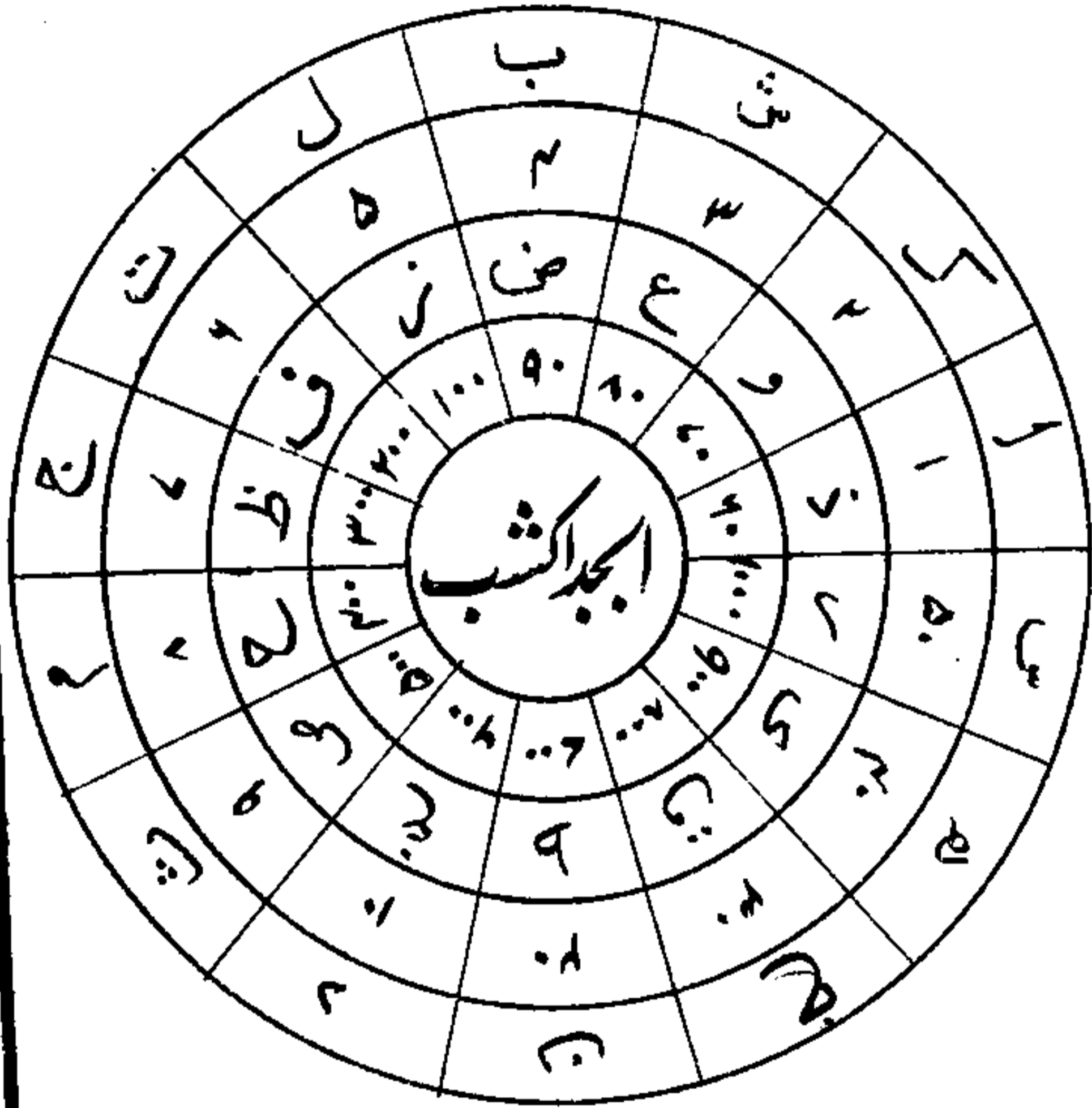


اطفد بیضن جکفظ دلش همیشه

نترس شخخ

۱۵

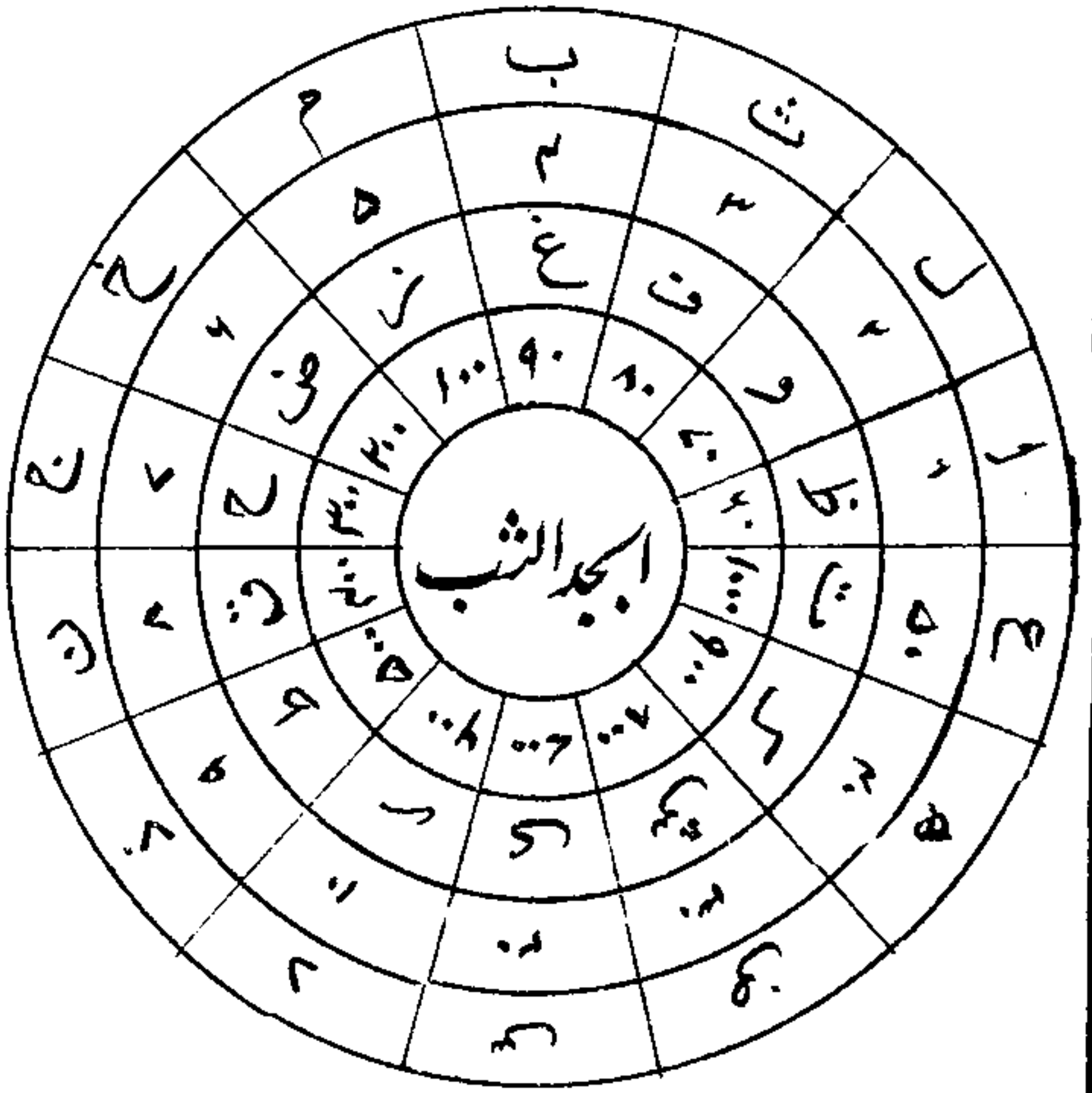
دائرة اجد اکشب



۱۵

اکشب تتجم تدنخ همذو عضف
نطصغ طقیر

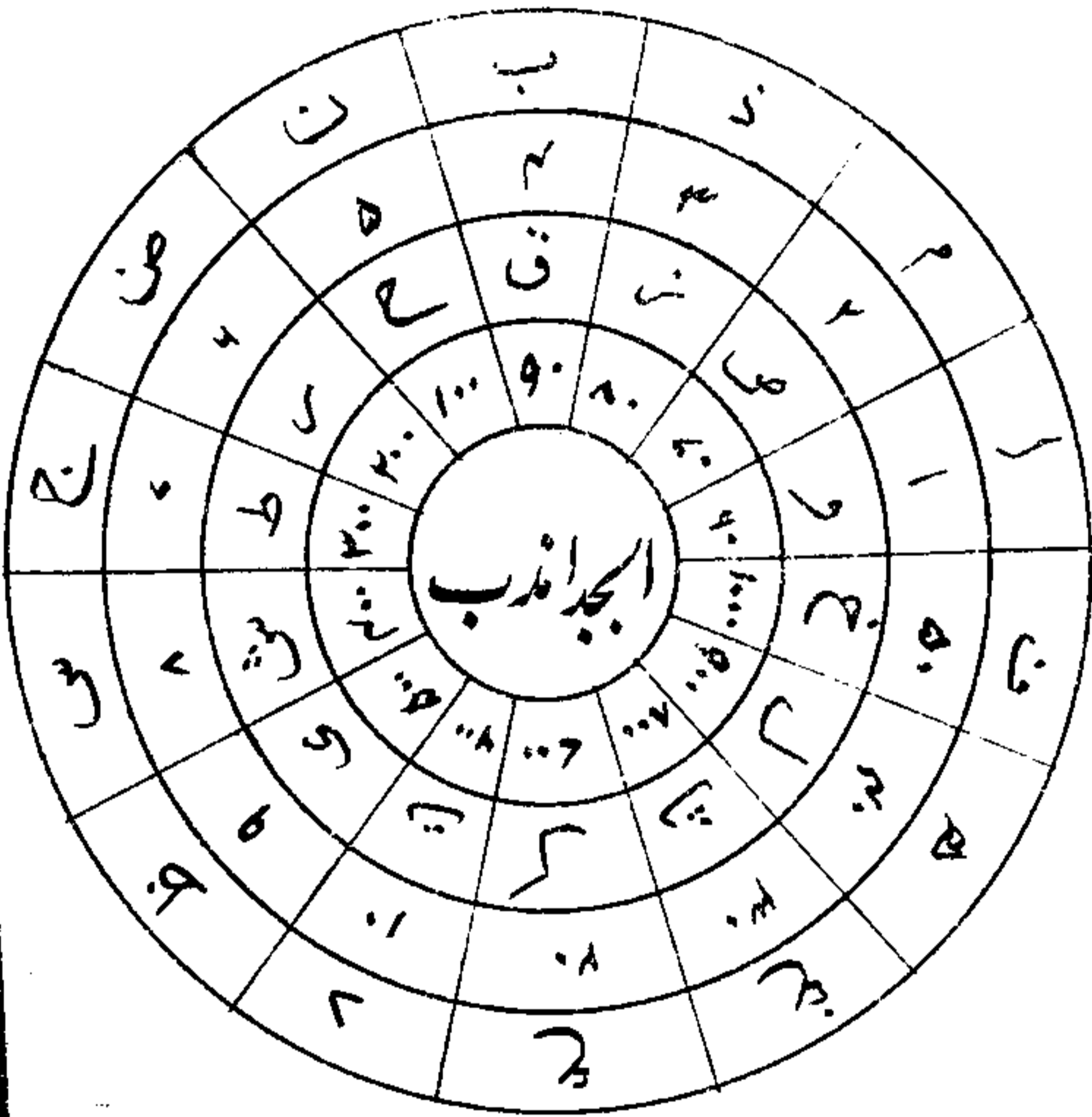
وانزه اجد الشب



الشب منجن زدن معطو فخرض

قطر يشكت

دائرة ايجز امدب

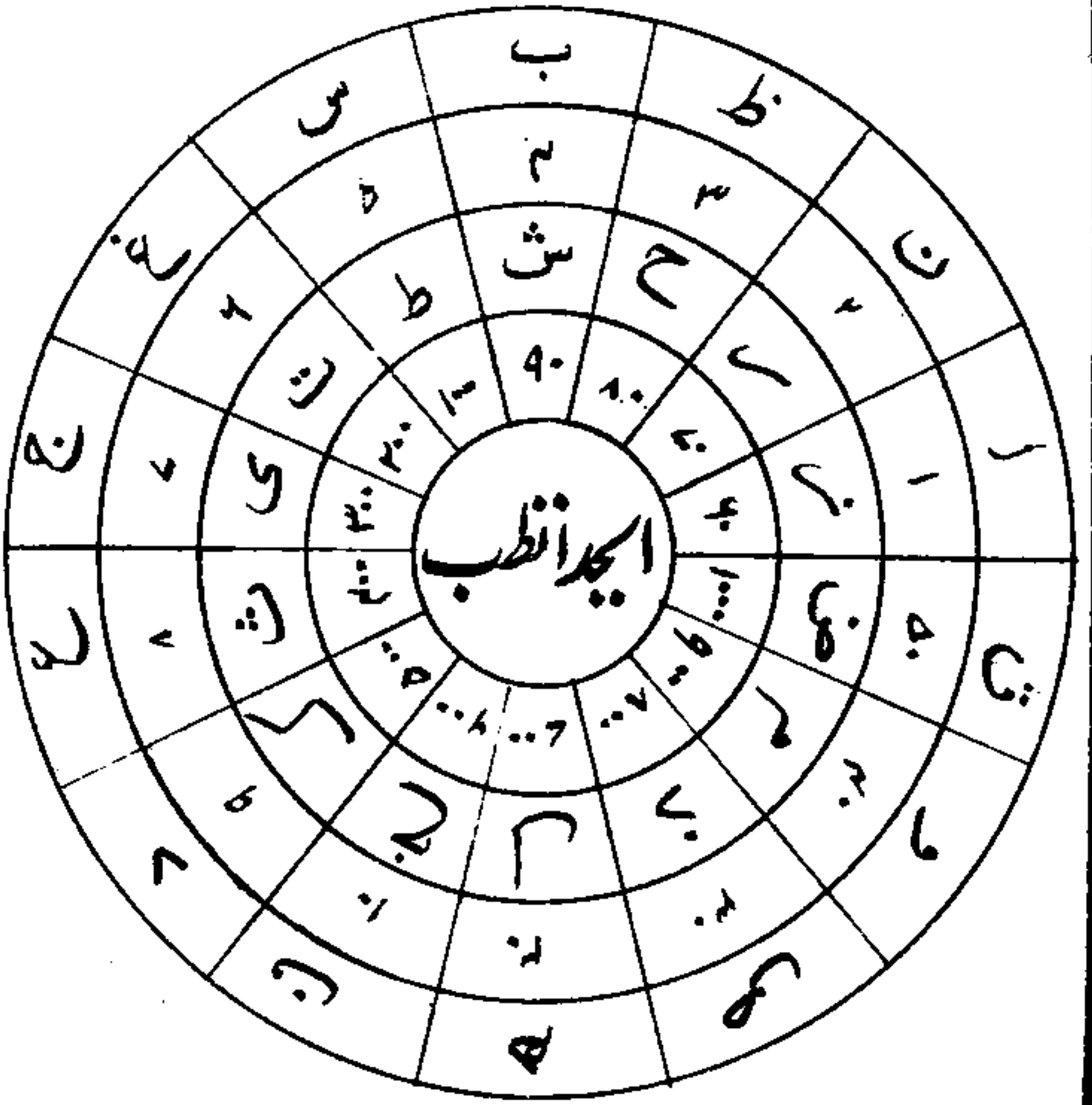


امذب نضجيس ظد عغ مفوص

زقخر طشيت سكتلخ

۱۸

دائرة اجدانطب

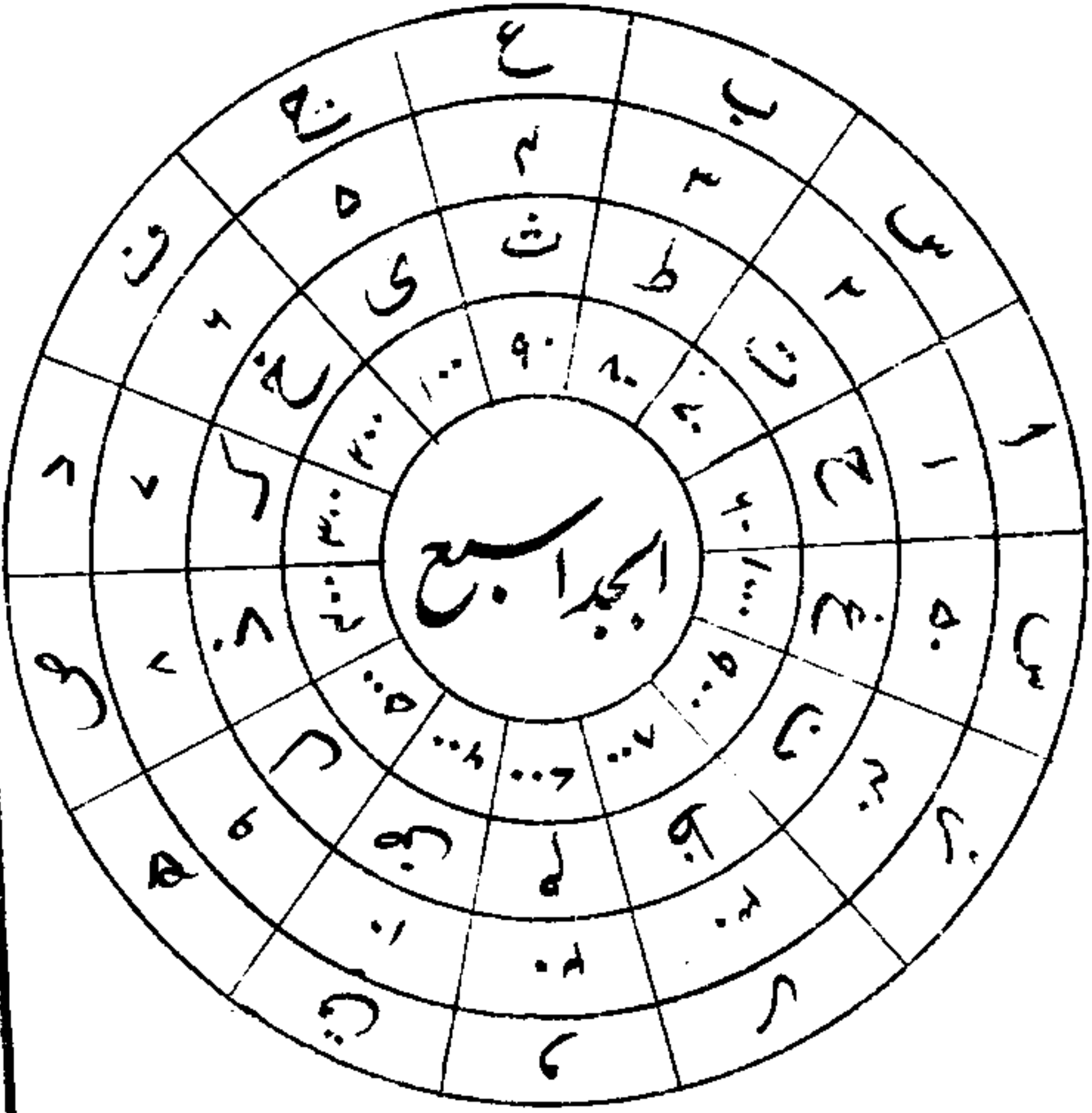


۳۳

انطب سنجع ونهص وقره حشطت

یتکنخ لزمصن

دائرة اجداد سبع

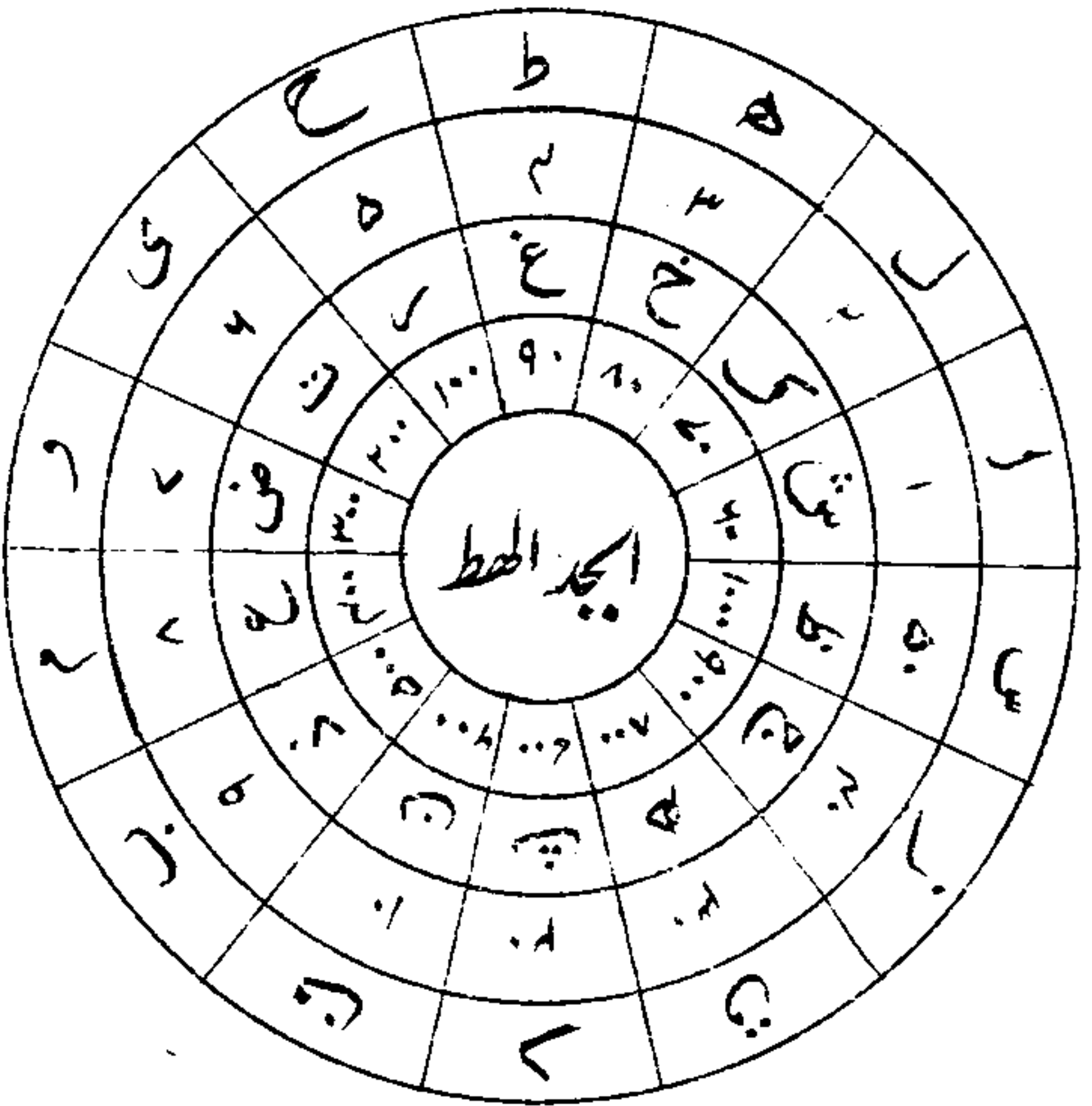


۱۹

اسبع بخدص هتود زسحت شهنج

کزلض مظنخ

دائرة اجداد الہط

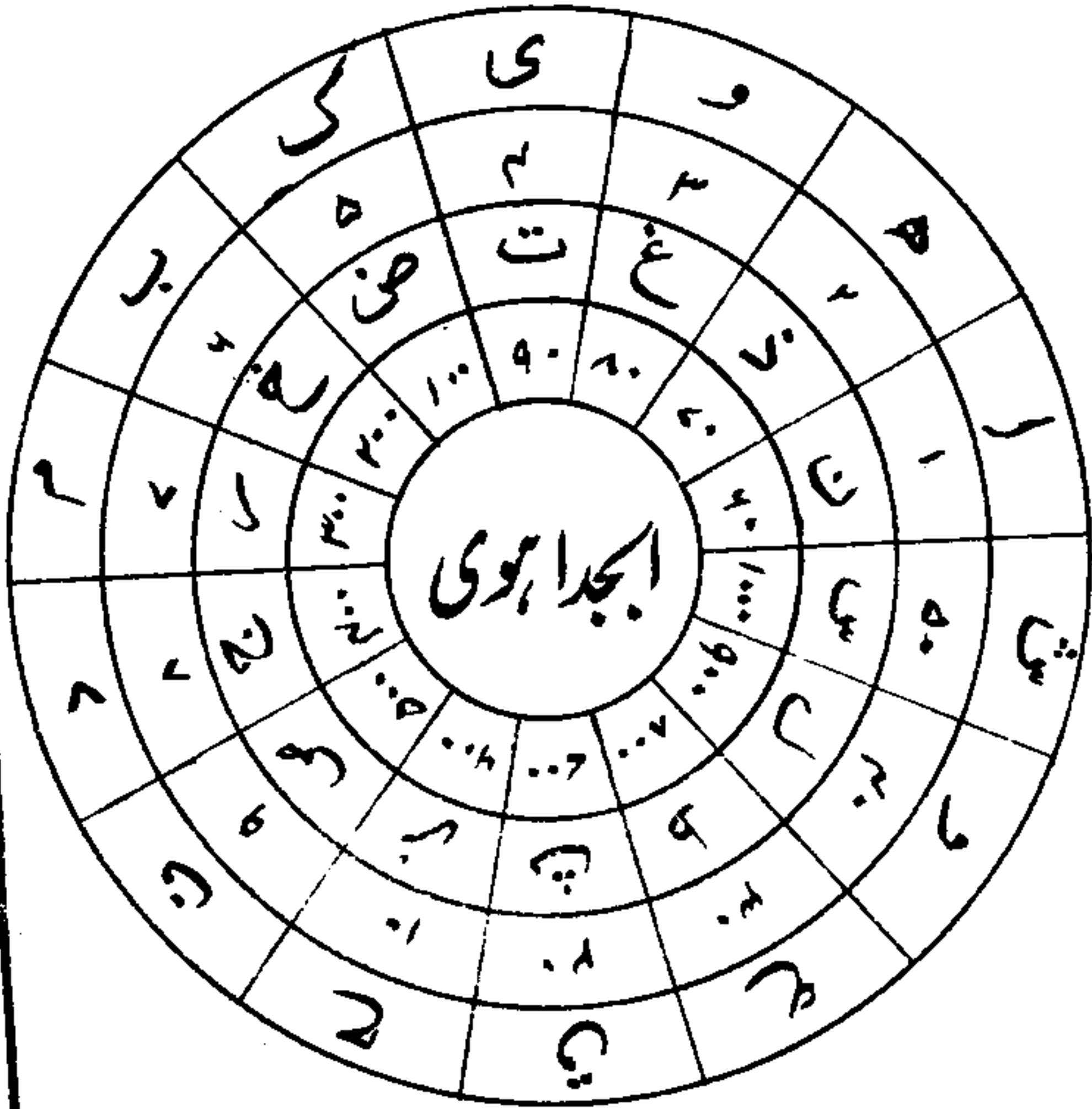


الہط جیوم بندق زمشک نخرت ضعنک
شہیظ

عاجد الہط اسمائے ذات سے متعلقہ نوگانہ اجداد خفیہ میں سے ایک ہے یہ
اجداد اسم ذات اللہ سے تعلق رکھتی ہے

۲۱

واژه ابجد ہوی



اہوی کبکد فتح وشنذ غنضغ

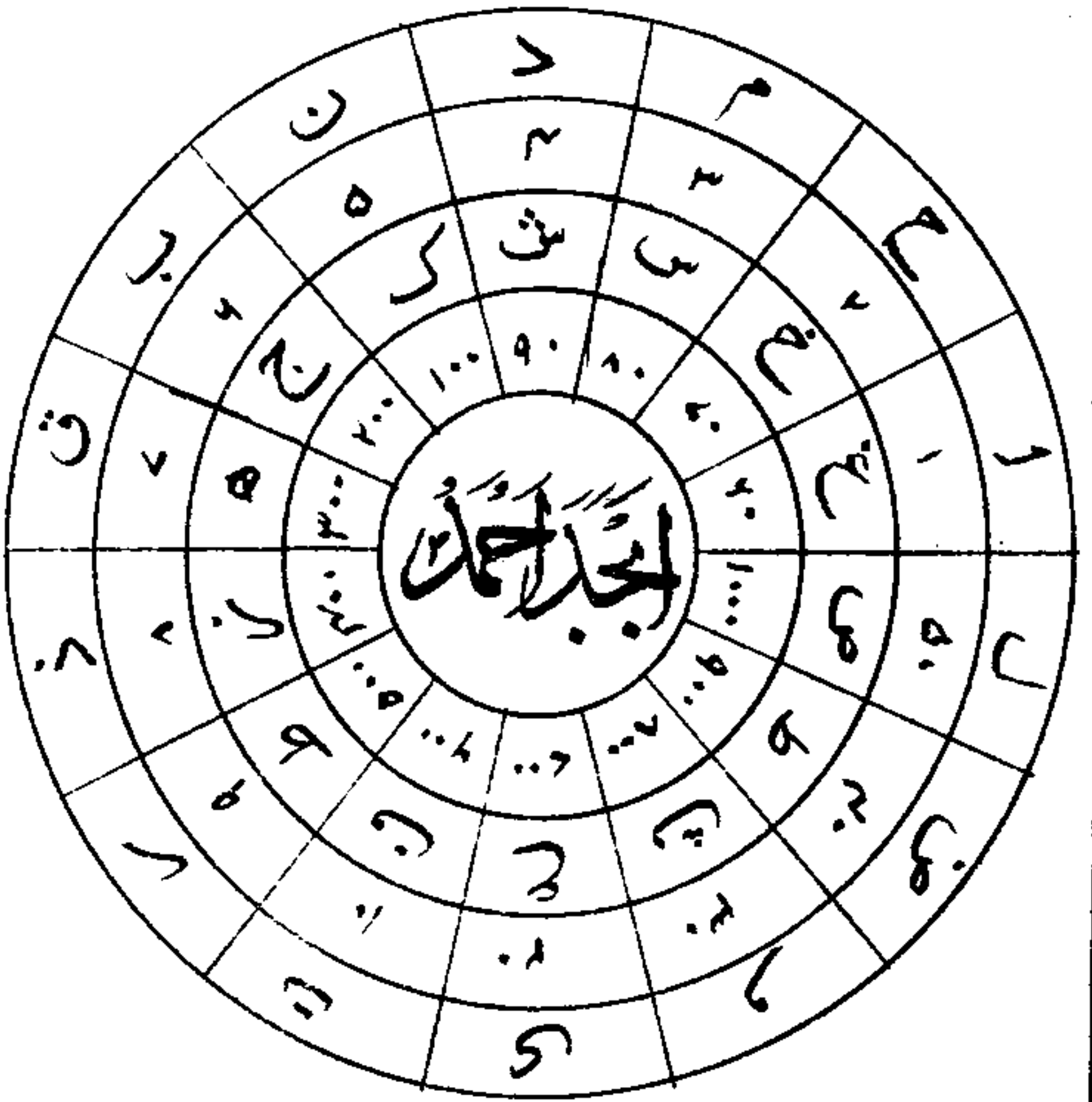
87687

تطللس

رجبصر

یہ ابجد اسم ضمیر "ہو" سے متعلق ہے

دائرہ احب احمد

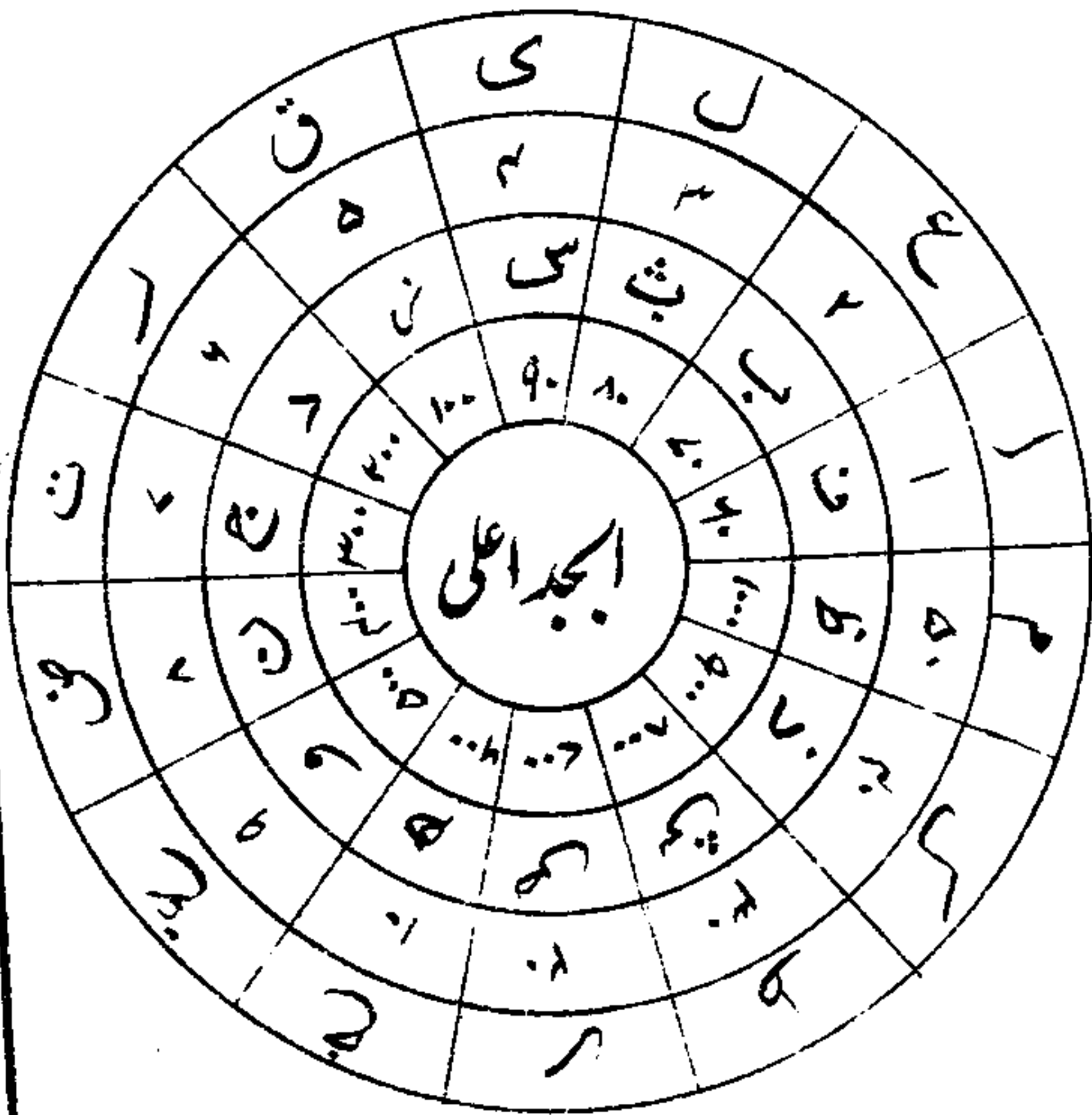


احمد بن محمد بن زینب صنایع شکیب بن زینب

عشق

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

وائرہ ايجد اعلیٰ



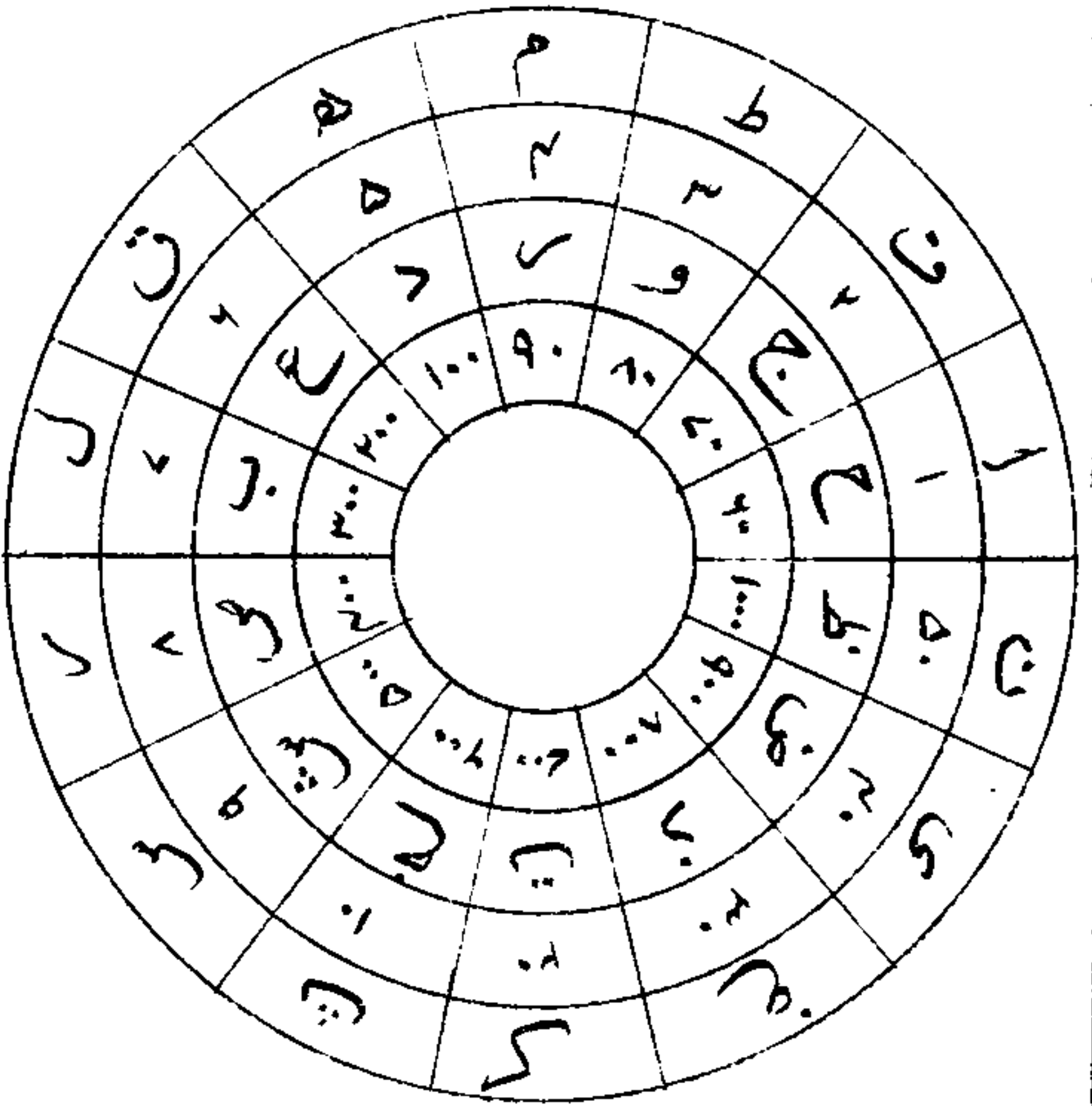
اعلیٰ قرنق غرظ کفب شسزہ

جنوہ صشدظ

یہ ايجد ظہور دوم علی المرتضیٰ سے متعلق ہے۔

۲۲

وائرہ ابجد فطم



۲۹

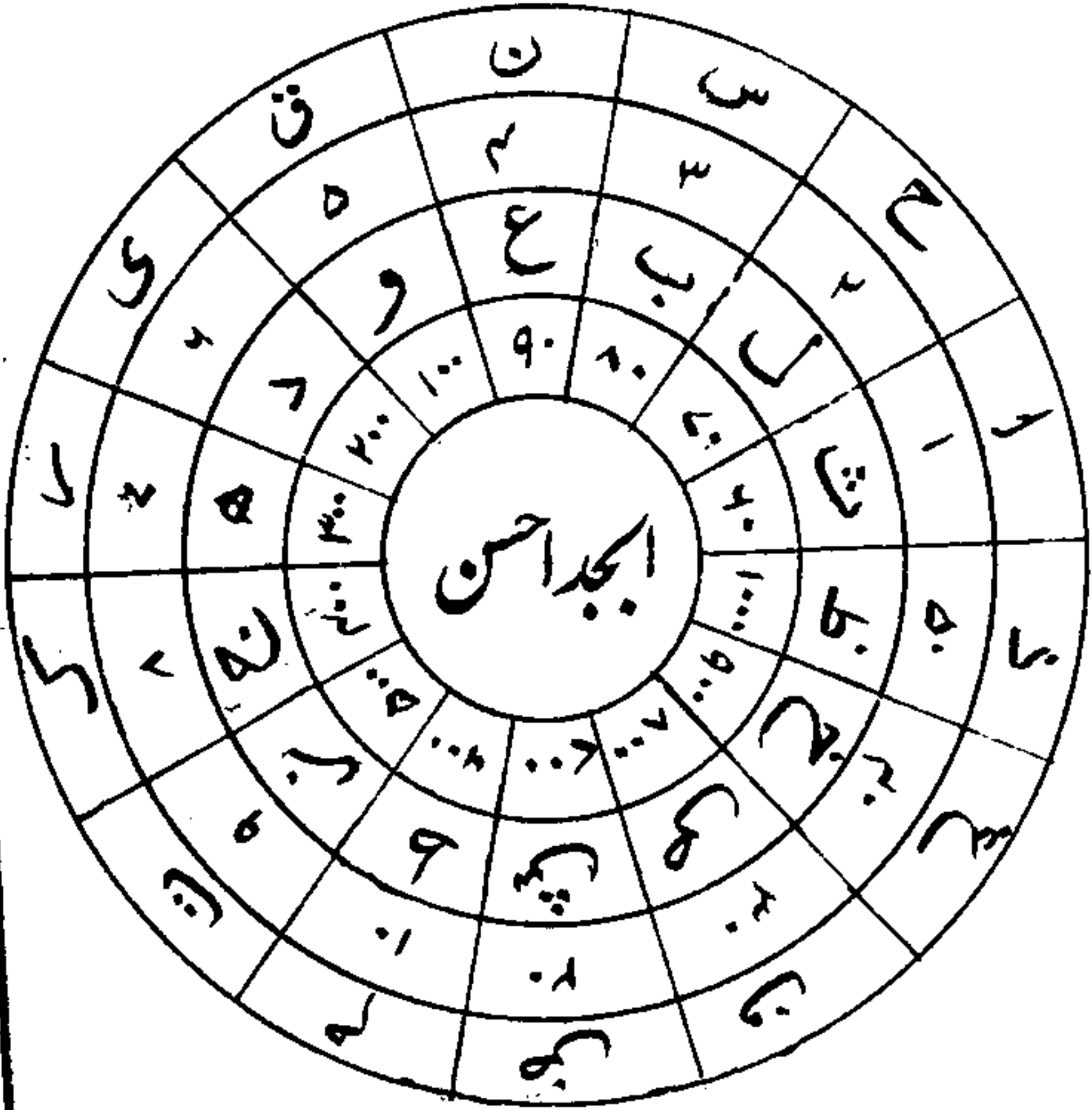
فطم نظر شکنج وردع بصنخ

تذفظ

پہ ابجد ظہور سوم خاتون جنت سے متعلق ہے۔

۲۵

دائرۂ ابجد احسن

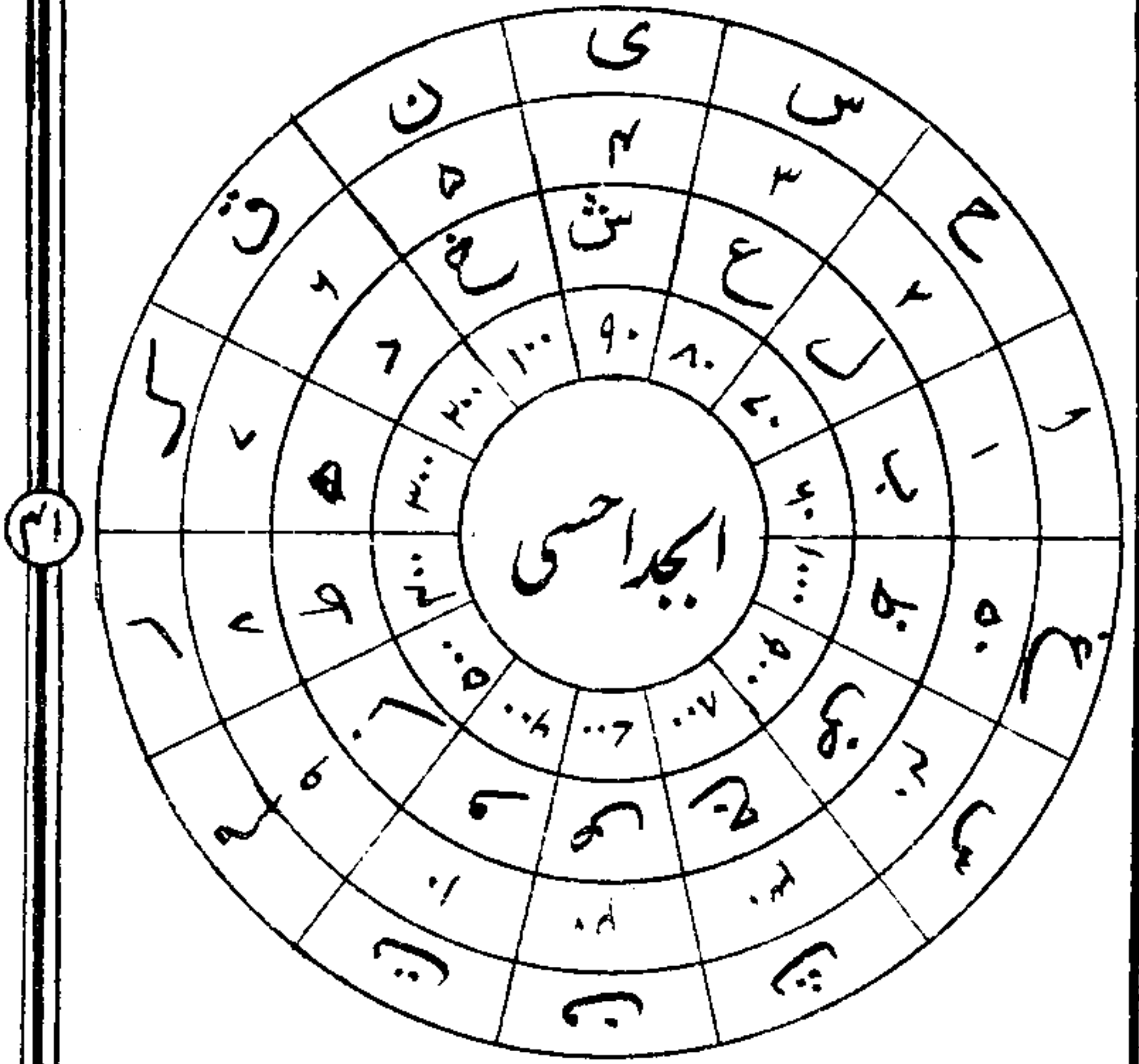


احسن تیرک تمصف غذشل بعود

بجزط شخصط

یہ ابجد ظہور چہارم حسن مجتبیٰ سے متعلق ہے۔

دائرة اجداسی



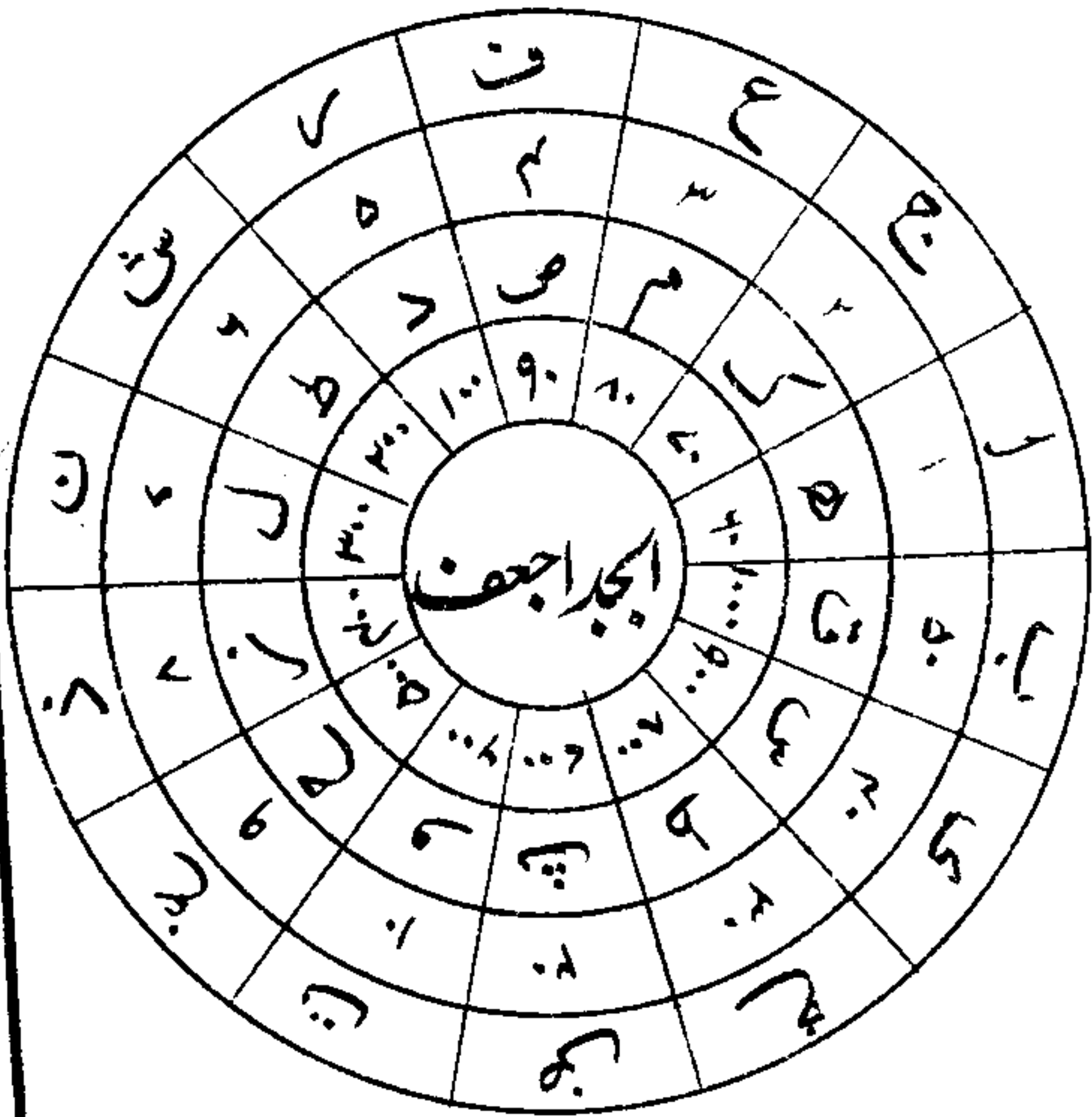
اجداسی نکر متفت سنبیل عشق

مطرزو صحفظ

یہ اجداسی نامی شہید کربلا سے متعلق ہے۔

(۲۶)

دائرة ايجد اجف

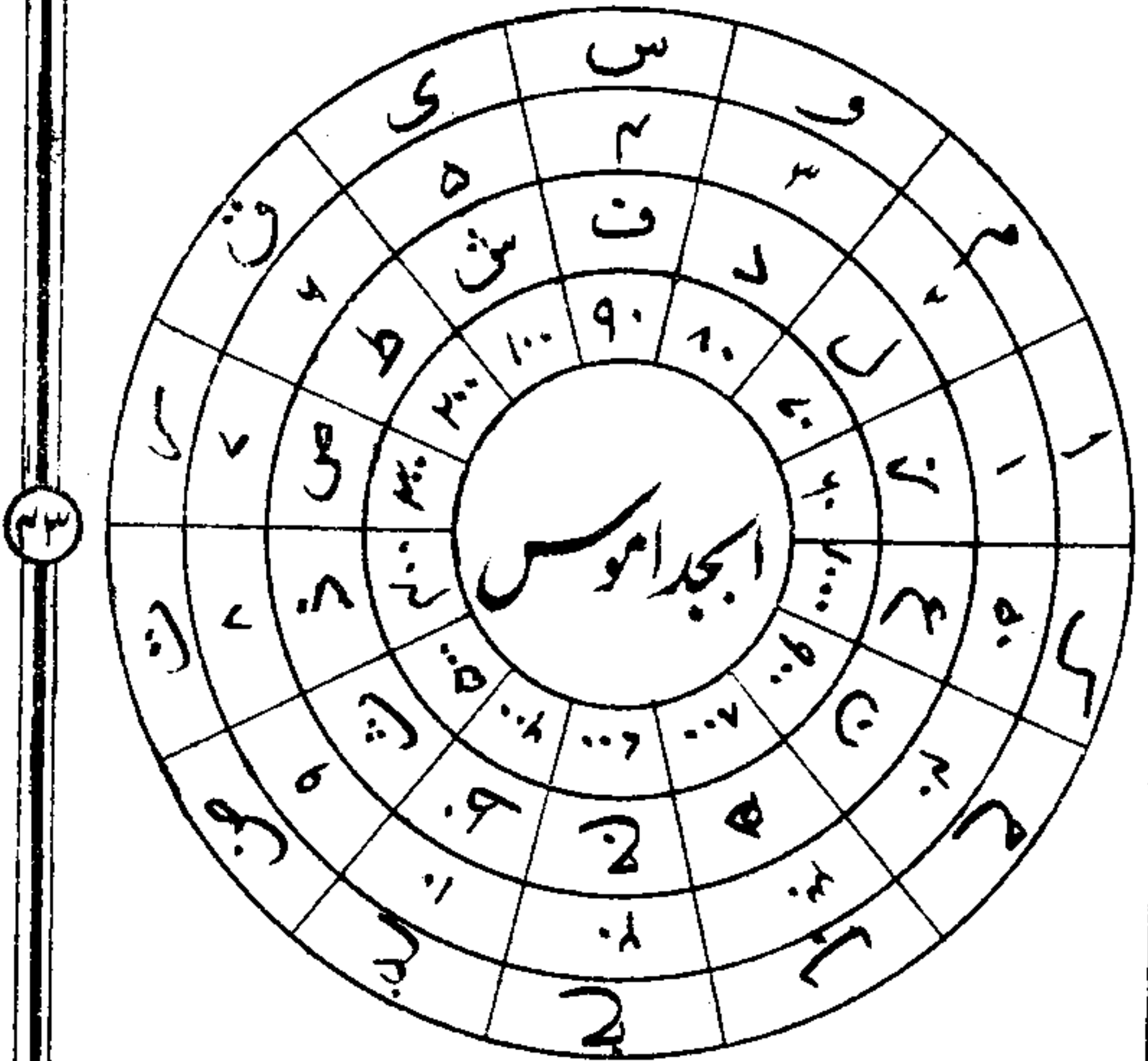


اجف رشند غنضغ يهك مصدر

لرحو نطسق

یہ ايجد ظہور ششم "حجر صادق" سے متعلق ہے۔

دائرہ ابجد اموس



اموس یقوت ضغیب حکزل و فسط

صدتظ جنع

یہ ابجد ظہور معتموم سے اموس کا نام سے متعلق ہے۔



مُصَنَّفٌ

۴۴

○ نجوم وہ علم ہے جس کے حاصل کئے

بغیر نہ تو کوئی جفا دین سکتا ہے نہ منجم اور نہ

ہی رمال بلکہ علم الفرائض کے بنیادی

اصول بھی اسی علم پر مبنی ہیں۔ اس کتاب

کو پڑھ کر آپ ایک ماہر منجم بن سکتے ہیں

زاچہ کشیدہ کرسکتے ہیں اور اپنے ماضی

○ اور مستقبل کو معلوم کرسکتے ہیں۔

حضرت منجم اعظم صاحب

○ قیمت

دو روپے

پبلیشر مکتبہ انبیینہ قسمت لاہور

محلہ داراشکوہ۔ عقب لٹرا بازار

اصطلاحات علم جفر

علم جفر ایک بجز ذخارنا پیدا کتا 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 اجبار یا 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 نئے 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 کہتے ہیں۔
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۔

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

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

حروف تو اخیر وہ حروف ہوتے ہیں جن کی صورت
حروف تو اخیر غیر تو اخیر 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 اخیر کہلاتے ہیں جنہیں
 حروف غیر متشابہ بھی کہتے ہیں اور وہ یہ ہیں۔ ا۔ ف۔ ق۔ ک۔ ل۔ م۔ ن۔ و۔ ہ۔ 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۔ ف۔ ث۔ ت۔ ث۔ خ۔ ذ۔ ض۔ ظ۔

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۔ ط۔ ظ۔ ع۔ غ۔ ف۔ ق۔
 ن۔ ی۔ باقی تیرہ حروف ا۔ ح۔ و۔ ر۔ س۔ ص۔ ط۔ ع۔ ک۔ ل۔ م۔ و۔ ہ۔
 ص صامت ہیں۔ حروف ناطق حُب کے لئے اکیر ہیں اور صامت تفریق اور جدائی
 کے لئے تیر بہوت ہیں۔

حروفِ او تاد و مائل او تاد و زائل او تاد

اگر الف کو تدمان لیں تو ب مائل و تدمر ہوگا اور ج زائل و تدمر ہی طرح باقی حروف کی و تدمی تقسیم کی جاتی ہے چنانچہ و تدمی تقسیم کے مطابق حروفِ او تاد و مائل او تاد اور حروفِ زائل او تاد حسبِ ذیل ہیں۔

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

حروفِ اربعہ عناصر

آتش - باد - آب - خاک چار عناصر ہیں ابجد کے اٹھائیس حروف کو اکابر بخاریں نے ان چاروں عناصر پر

تقسیم کیا ہے لیکن یہ تقسیم دو طریق پر کرتے ہیں دونوں طریق حسبِ ذیل ہیں۔

تقسیمِ اوّل بمطابقِ ابجدِ قمری

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

اس تقسیم ابجدی کو ابجد اعظم بھی کہتے ہیں۔ دوسری تقسیم بظاہر ابجد شمسی ابجد مثبت کو کہتے ہیں۔

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ظ	ق	ک	ع	ص	ض	س	ش	ذ	ر	ز	ح	ج	ا
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	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵

۴۹

اس تقسیم کو ابجد جزش بھی کہتے ہیں۔

اساس و نظیرہ 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 ہیں۔ اور نظار ظ کا نظیرہ میم (م) ہے۔ ذیل کی جدول سے ہر حرف کا نظیرہ معلوم کرو۔

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

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

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

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

ایجد عربی عددی

تفصیل یہ ہے کہ اردو میں اکو ایک اور ۲ کو وہ لیکن عربی میں اکو احد اور دو کو اثنین کہتے ہیں احد کے عدد تیرہ اور اثنین کے عدد ۲۱۱ ہیں۔ اس حساب سے ایجد عددی میں الف کے اعداد ۱۳ اور باء کے اعداد ۲۱۱ ہوتے۔ جس جگہ یہ لکھا ہو کہ اعداد ایجد عربی سے حاصل کرو وہاں اسی سے مراد ہوتی ہے یہ بھی واضح رہے کہ بعض جگہ ایجد عربی لکھا ہوا ہوتا ہے اور بعض جگہ ایجد عددی بعض جگہ ایجد عدد عربی تحریر ہوتا ہے لیکن ہر سہ نام اسی ایجد کے ہیں۔ ذیل کی جدول سے تمام اعداد عربی ہر حرف کے مع نام عربی معلوم کرو۔

حروف ایجد	ا	ب	ج	د	ھ	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	
اعداد	۱۳	۱۱۲	۱۰۳۴	۲۶۸	۵۰۵	۲۶۵	۱۳۶	۶۰۴	۵۳۵	۵۶۵	۶۳۰	۱۰۹۱	۲۳۳	۴۶۰	
حروف ایجد	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	ش	خ	د	ض	ظ	غ
اعداد عربی	۵۲۰	۱۹۲	۶۵۱	۵۹۰	۲۵۶	۵۰۱	۱۲۹۲	۴۳۲	۱۱۶۱	۱۱۲۱	۵۹۳	۱۰۴۸	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 حیم 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	بیم	دال	با	واو	نا	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	ا	یم	ال	ا	او	ا	ا	ا	ا	افت	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	مین	فا	صاو	قافت	را	شین	تا	ثا	خا	ذال	ضاو	ظا	بین
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	مین	ا	اد	افت	ا	بین	ا	ا	ا	ال	اد	ا	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

نومبر (۲ + ۷ = ۹) اسی طرح چار ہے ہزاروں لاکھوں کروڑوں کی تعداد ہوا آخر وہ اکائی 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

پڑھے لہذا اہل 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	ہ	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 ترقی 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
ترقی و تنزل حسب ذیل ہیں۔

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

ایجد قطب | ایجد کے ۲۸ حروف ہیں۔ اس لئے ایجد کے ایک حرف سے ایک ایجد پیدا ہوتی ہے اس طرح ۸۴، ۸۴ 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

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

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

علی کا بسط حرفی ع ل ی 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 | ہر حرف کے عدد کو دو خند کر کے حرف لینا مثلاً ی کا بسط
تضعیف ک ہوگا اور ک کام اور م کاف ہوگا۔

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

جمل کبیر | حروف کی ایجدی قدروں کو جمع کرنا۔ جیسے علی کا جمل کبیر ۱۱
ہوا۔

جمل وسط | حروف کی ایجدی قدروں یا جمل کبیر کے بائیں طرف سے
منفرد کرنا جیسے علی کا جمل کبیر ۱۱ اور جمل وسط ۲۰ ہوا۔

جمل صغیر | جمل وسط کو بائیں جانب سے منفرد کرنا جمل صغیر کرنا کہتے ہیں
جیسے علی کا جمل کبیر ۱۱ جمل وسط ۲۰ اور جمل صغیر ۲ ہوا۔

جمل اصغر | 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 ۱۵۴۲ ہے۔ جمل وسط ۲۴۲ اور جمل صغیر
۱۰۴ اور جمل اصغر ۵ ہوا۔

تخلیص | مکمل 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 | حروف کو مراتب اعداد ایجدیہ سے بلند کرنا یعنی ل کی ی اور
ی کی جگہ ق لکھنا یا اس طرح کہ احاد کو عشرات اور عشرات کو مائتہ سے تبدیل کرنا۔
ترفع حرفی | حرف 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 وال ہے۔

ترفع طبعی | حروف خاک و ح ل ع ر خ غ کو حروف آب ج ز ک س ق ش 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 س ش ز 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 لکاد اور دکاز

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 کر 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 کا ملہ 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 گز رمضان زرع مشش غ ہجری

(۵) برج شمسی حمل

(۶) منزل قمری شریہین

(۷) درجہ مطلع ۶۷ 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 ر ح س ی ن ہے اس
 کا صدر موخر ن ص ی ر ح ہوگا۔

موخر صدر ایسا 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 ج ر ن ح ز س ی ن ز
 ح ا ن ی کا موخر صدر ی ن ن ا ا ط ج ر ن ح ز س ی ن 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 انجیدہ) 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 کو نئے والے کو یہ اختیار حاصل ہے
 کہ ت یا ب کی جگہ ت لے لے۔

تکمیل جواب میں اگر ایک یا دو حرفوں کی کسر وہ گئی ہو تو بطنانی تقسیم اور تادی
 سوال حل کرنے و ہلا یہ حرف لے کر اپنے جواب کو مکمل کر سکتا ہے۔

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

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

قطر سطور مستحصلہ کا دتورا پھیلاؤ قطر کہلاتا ہے۔

چند ضروری استخراجات

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

گئی ہے تاکہ وہ قدم قدم پر ٹھوکر کھانے سے بچیں۔ علم جبر 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 مستفید ہو سکے۔ استخراج آفتاب کا دورہ بارہ بروجوں میں ایک سال کہلے اور قمر کا دورہ بارہ بروجوں کا ایک ماہ کہلے۔ میر آفتاب سے طالع وقت معلوم ہوگا اور میر قمر سے منازل قمر معلوم ہوں گے۔ مسائل کے سوالات کے جوابات معلوم کرنے کے سلسلے میں آفتاب کا بروج اور درجہ معلوم کیا جاتا ہے اور قمر 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 کہیں اور حاصل جمع کو بارہ بروجوں پر مندرجہ ذیل جدول کے حساب سے تقسیم کریں اس جدول میں اول بروج جدی ہے جس جا پر درجات ختم ہوں اس بروج میں اتنے درجے پر سراج ہوگا۔

جدول استخراج شمس

جدی	دلو	حوت	حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبلہ	میزان	عقرب	قوس
۲۹	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۲	۳۱	۳۱	۲۱	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 جوئے اب ان اعداد کو برج پر تقسیم کیا۔ ۲۹ دن جدی کے ۳۰ دن دلو کے اور ۳۰ دن حوت کے ہوئے باقی ۲۴ برج 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 برج کو پس اعداد جہاں منتہی ہوں ستر 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 الکریم ۱۳۷۴ھ قمریوں 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 ۲۶ عدد قانون کے جمع کئے کل حاصل جمع ۲۷۳ 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۔ ۳ قریہ 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 بُرج مع منازل و درجات

بُرج حمل			بُرج ثور			بُرج جوزا		
۱	۲	۳	۳	۴	۵	۵	۶	۷
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		
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۳	۱۴
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	۱۵	۱۶	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
سماک	عقربہ	زبانہ	زبانہ	ابلیل	قلب	سؤلہ	نعام	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	۲۶	۲۷	۲۸
بلدہ	ذراع	بلدہ	سعود	سعود	اخلیہ	مقدم	مقدم	موخر
۱۰/۲۰	۳/۲۰	۱۰/۲۰	۶/۲۰	۶/۲۰	۱۱/۲۰	۱۰/۲۰	۳/۲۰	۱۳/۲۰

مثال - ۳۱ اپریل ۱۹۵۵ء کو قمر کوئی منزل میں ہوگا، ہمیں اس دن کا درجہ قمر معلوم کرنا ہے اور قمر کا اینجی قمری برج جوی کے ۳ درجہ پر ہوگا اب برج جوی 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 غالب جفر تقویم کی مدد سے استخراج کو سکتا ہے اور وہ یہ ہے۔

نہاچے لگاتے وقت سب سے پہلے تاریخ وقت اور مقام نوٹ فرمائیں پھر تاریخ کو زبانی جتھری میں ملاحظہ فرمائیں اور اس تاریخ کا کوئی وقت نوٹ کریں اسکے بعد جس وقت کا زائچہ 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 کوئی وقت کو لگن ساری جدید میں ملاحظہ کریں جو زبانی جتھری میں

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

مطلع خانہ دوم اور خانہ سوم کی شروعات معلوم ہو گئیں 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

زبانی ملاحظہ کر کے اس تاریخ کے مطابق سیارگان اپنے اپنے درجہ پر تحریر کریں یہ ایک مکمل

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

مثال - یکم جنوری ۱۹۵۵ء دو بجکر ۴ منٹ بعد از دوپہر مقام لاہور کا زائچہ لگانا ہے

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

۴۴ منٹ جمع کئے حاصل جمع ۶۱ گھنٹے ۱۵ منٹ کو لگن ساری جدید میں دیکھا تو شروعات

خانہ ہائے دہم یازدہم و طردہم مطلع دوم و سوم حسب ذیل معلوم ہوئیں۔

۵ اور استفادہ طلبا کیلئے شامل کتب عدا بھی ہے۔

خانہ دوم خانہ بار دوم خانہ دوازدهم خانہ مطلع خانہ دوم خانہ سیم

۱۰ دلہ ۸ حوت ۱۸ حمل ۳ جوزا ۲۶ جوزا ۱۸ سرطان

اور ان کے مقابل خانہ ہائے چہارم پنجم ششم ہفتم ہشتم اور نهم کی

مشروعات حسب ذیل ہوں گی۔

خانہ چہارم خانہ پنجم خانہ ششم خانہ ہفتم خانہ ہشتم خانہ نهم

۱۰ اسد ۸ سنبلہ ۱۸ میزان ۳ قوس ۲۶ قوس ۱۸ جدی

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

ذیل ہیں:-

شمس قمر عطارد زہرہ مریخ مشتری زحل یورینس نیپ چن پلوٹو

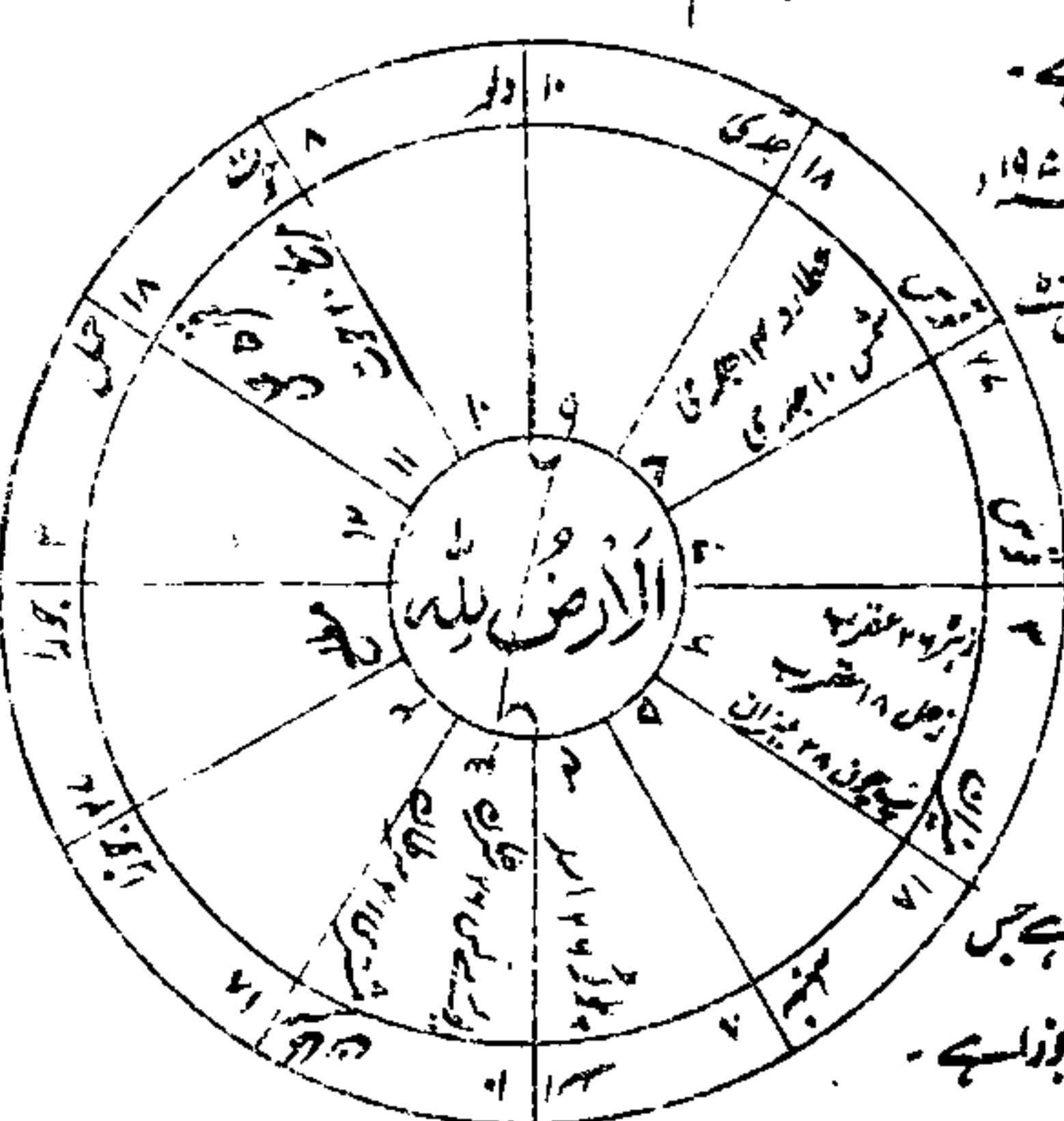
۱۰ جدی ۵ حمل ۲ جدی ۲۶ عقرب ۲۰ جوزا ۲۶ سرطان ۱۸ عقرب ۲۶ سرطان ۲۸ میزان ۲۲ اسد

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

(۶۱)

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
وقت ۲ بج کر چونتیس منٹ
بعد از دوپہر مقام لاہور

یہ سوال کا راجہ ہے جس

کا درجہ مطلع ۳ جوزا ہے۔

گٹن سارا فی جدید یا جدول شروعات مخانہائے نرا پچھلے

بق لاہور عرض بلد ۳۳ درجہ و مختلہ شمالی

روز	وقت	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع																																		
۳	۱۲	۱۱	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱

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 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۔

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

مثال۔ لاہور میں ۳۱ دسمبر ۱۹۵۵ء صبح پانچ بجکر ۳۶ منٹ پر آفتاب طلوع ہو گا اور شام کو پانچ بجکر ۳۶ منٹ یعنی اٹھارہ بجکر ۳ منٹ پر غروب ہو گا یعنی کل متعادل روز بارہ گھنٹے ۵ منٹ ہے اس کو بارہ تقسیم کیا تو ایک بیارہ کی ساعت کا وقت ایک گھنٹہ چار منٹ ۳۰ سیکنڈ ہوا۔ اب

تمام دن کا نام پہل 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 بیارہ کی ہوتی ہے جس بیارہ کا دن ہوتا ہے اس لحاظ سے ساعات 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	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	مش
ہفتہ	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش
اتوار	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ
پیر	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل
منگل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ
بدھ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر
جمعرات	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مش	زہرہ

مثال - ۱۳ اپریل ۱۹۵۵ء کو لاہور میں آفتاب شام کو چھریا اٹھارہ بجکر تیس منٹ پر غروب ہوگا اور دوسرے دن پانچ بجکر 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 بچہ منٹ بچپس سیکنڈ ہوگی۔ نقشہ ساعات شب حسب ذیل ہے :-

نقشہ ساعت شب

ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
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	با
شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	جمعہ	قمر
قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	ہفتہ	مرئخ
مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	اتوار	عطارد
عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	پیر	مشری
زہرہ	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	منگل	زہرہ
شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	بدھ	زحل
زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	جمعرات	شمس
زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	مرئخ	مشری	زحل	قمر	عطارد	زہرہ	شمس	جمعرات	شمس

۴۔ 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 ہزار کے ہندسوں کے بعد بننے اس کو ہم پر تقسیم کر 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 سے 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	دوشنبہ	دوشنبہ	پنجشنبہ	دوشنبہ	جمعہ
۱	دوشنبہ	پنجشنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	جمعہ	چهارشنبہ	دوشنبہ
۲	دوشنبہ	جمعہ	دوشنبہ	چهارشنبہ	دوشنبہ	پنجشنبہ	یکشنبہ
۳	چهارشنبہ	دوشنبہ	دوشنبہ	پنجشنبہ	یکشنبہ	جمعہ	دوشنبہ
۴	پنجشنبہ	یکشنبہ	چهارشنبہ	جمعہ	دوشنبہ	دوشنبہ	دوشنبہ
۵	جمعہ	دوشنبہ	پنجشنبہ	دوشنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	چهارشنبہ
۶	دوشنبہ	دوشنبہ	جمعہ	یکشنبہ	چهارشنبہ	دوشنبہ	پنجشنبہ

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

(۶)

(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 ۲۳ کو جمع کیا اور ان کو چار پر تقسیم کرنے سے

حاصل قسمت دس کو جمع کیا یعنی $15 + 23 = 38$ جو ۶ سے

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

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

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

دوشنبہ مئی کی پہلی تاریخ کا پہلا دن۔ دوشنبہ 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 باقی بچے اس میں ہر فی صد پر ۵ دن لے لیں اور ایک ایک دن ہر سال کی طرح سے بچ جائیں ان کیلئے فی سال ایک دن لے لیں اور ایک ایک دن ہر سال کیلئے 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 - ۱۴ اکتوبر ۱۹۵۱ء کو کونسا دن تھا ؟

سالہائے گذشتہ ۱۹۵۰ میں۔

(۱) ۱۴۰۰ سالوں میں دنوں کی زیادتی = ۰

(۲) ۳۰۰ سالوں میں دنوں کی زیادتی = ۱۵

(۳) ۵۰ عام سالوں میں زیادتی = ۵۰

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

(۵) یکم جنوری تا ۱۴ 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 ۱۴ اکتوبر ۱۹۵۱ء کو جس دن قائد ملت خان

یافت 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۔۱۶ یوم جو سن پھری سے قبل سن عیسوی گزار چکا ہے نفی

کر کے باقی کو ۸۔۳۶۴۔۳۵ پر تقسیم کر کے سال دو دن قمری نکال لیں۔ دنوں کو ماہ

قمری ۲۹۔۳۰ کی ترتیب سے رکھ کر تاریخ نکالیں۔

مثال - ۲۱ مارچ ۱۹۳۲ء کو عربی یا سن ہجری کی کوئی تاریخ دیکھنا،

ابتداء سنہ عیسوی لغایت ۲۱ مارچ ۱۹۳۲ء پورے۔

۳۱ + جنوری + ۲۹ فروری + ۲۸ مارچ یعنی ۸۱ دن

$$= ۲۳۰۵۲۸ + ۳۴۵ + ۸۱ = ۲۳۰۹۵۴ دن$$

$$= ۲۳۰۵۲۸ + ۲۳۰۴۶۶ + ۸۳۹۵۵۸ = ۲۳۰۹۵۴ دن$$

$$= ۲۳۰۵۲۸ + ۸۳۹۵۵۸ = ۲۳۰۹۵۴ دن$$

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

عمل دیگر۔

$$۲۳۰۹۵۴ سال کے سادہ ایام $۳۴۵ \times ۶۳۱ = ۲۳۰۳۱۵$$$

$$۹۶ = ۳۰ سال کے ایام کیلئے$$

$$۲۸ = ۲ \times ۲۴ = \dots \dots \dots ۲۰۰$$

$$۷ = ۳۱ \div ۴ = \dots \dots \dots ۳۱$$

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

$$\text{کل میزان} = ۲۳۰۹۵۴$$

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

۲۳۰۹۵۴ میں قبل سن ہجری کے سنین عیسوی کے دن ۲۲۶۰۱۵ نکال دیئے تو باقی

۳۵۳۳ دن بچے اب ۳۵۳۳ دنوں کو ۳۴۶۰۸ پر تقسیم کیا تو ۹ سال

۳۴۳۳ دن حاصل ہوئے۔ ان کو ماہ ہائے قمری پر طرح دی۔

محرم صفر ربیع الاول ربیع الثانی جمادی الاول جمادی الثانی رجب

$$۳۰ + ۲۹ + ۳۰ + ۲۹ + ۳۰ + ۲۹ + ۳۰$$

شعبان رمضان شوال ذیقعد ذی الحجہ

$$۲۹ + ۳۰ + ۲۹ + ۳۰ + ۱۸ = ۲۴۳ دن$$

پس معلوم ہوا کہ ۲۱ مارچ ۶۳۲ء کو قمری تاریخ ماہ ذی الحجہ ۱۰ھ مقرر ہو گیا 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 و صحابہ وسلم نے حضرت مولائے کائنات علی ابن ابی طالب علیہ السلام کا ہاتھ پکڑ کر بیعت 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 اثنا عشری 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 ۶۲۲ء تا ۶۱۰ء 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 ۱۰ھ کے مطابق ہے جمع کر دو تاریخ و سن عیسوی نکل آئے گا۔

مثال - ۱۰۔ محرم الحرام ۶۱۰ھ کو انگریزی کی تاریخ کیا تھی؟ اور کونسا سنہ عیسوی تھا۔ ابتدائی یکم محرم ۱۰ھ لغایت ۱۰ محرم ۶۱۰ھ = ۶۰ سال ۱۰ یوم

۲۰۔ ۲۵۰۔ ۶۲۶۔ ۲۱۲ دن

۲۰۔ ۲۵۰۔ ۶۲۶۔ ۲۱۲ ÷ ۶۲۶ = ۳۶۵۔ ۲۲۲۱۸ سال ۵۸۔ ۸۷ یوم۔ اب ۲۰ جولائی

۶۲۲ء میں ۵۸ سال ۸۷ یوم جمع کئے۔ ۱۲ جولائی کو دیئے ۳۱ اگست کو ۳ ستمبر

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

لہذا ۱۰ محرم الحرام ۶۱۰ھ یعنی واقعہ کربلا والے دن انگریزی تاریخ و سن عیسوی ۶۸۰ اکتوبر ۶۸۰ھ 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	چہار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ
اعداد	۳۵۷	۳۸۷	۳۶۷	۲۲۲	۵۶۶	۴۱۲	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	ستر	مرتخ	عطارد	مشری	زہرہ	زحل
اعداد	۴۰۰	۳۲۰	۸۵۰	۲۸۲	۹۵۰	۲۱۷	۴۵

۱۲۔ استخراج اعداد بروج ایجد شمسی 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	دو	حوت
اعداد	۷۸	۷۰۶	۱۷	۳۲۰	۶۵	۱۴۷	۱۰۸	۳۷۲	۱۶۶	۱۷	۴۰

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	ہقوہ	ہنتہ	ذراعہ
اعداد	۵۶۹	۷۱	۷۱۱	۲۵۷	۱۸۰	۱۴۰	۹۷۴

نقشہ اعداد منازل القمر

نام منزل قمر	نژہ	طرف	جہہ	زبرہ	سرفہ	عوا	سماک
اعداد	۷۵۵	۲۹۳	۱۰	۲۱۷	۳۲۵	۷۷	۱۲۱
نام منزل قمر	غفرہ	زبانہ	اکلیل	قلب	شولہ	نعام	بلدہ
اعداد	۱۲۸۵	۶۱	۹۱	۱۳۲	۳۲۱	۱۳۲	۱۱
نام منزل	ذابح	بلح	سود	اخلیہ	مقدم	مؤخر	رشا
اعداد	۷۱۱	۱۰۲	۱۳۰	۶۱۸	۱۸۲	۸۲۶	۵۰۱

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

(۷)

ماہ قمری	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاول	جمادی الآخر	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذیقعد	ذی الحج
اعداد	۳۷۰	۳۵۰	۱۱۱۳	۱۳۶	۸۹۰	۲۰۵	۲۲۳	۱۰۹۱	۳۳۷	۸۸۲	۷۴۱
ماہ عیسوی	جنوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر
اعداد	۲۶۹	۲۹۶	۲۳۲	۲۲۳	۵۱	۵۹	۵۱	۲۸۱	۷۲۹	۲۹۸	۳۰۶

مَضْبَحُ الْفِرَاقِ

المشهور

دُنْيَا

والول

کے

۷۲

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

قیمت جلد

ساتھ تین روپے آٹھ آنے صاحب

منجم

مکتبہ آئینہ قیمت

لٹریچر بازار۔ لاہور



خدمت

مستحضرات خفیه



عقلمند

ابجد قمری کے ذریعہ مسائل کے عام حالات کا استخراج

مسائل کے سوال کے جفری جواب کے استخراج کو اصطلاح جفری میں

مستقلہ کہتے ہیں مستحصلات دو قسم کے ہوتے ہیں ایک خفیہ دوسرے خبریہ خفیہ سے مراد مفرد اعداد سے سوالات کے جوابات حاصل کرنا ہے خبریہ مستحصلات 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 مستحصلات 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 مستحصلات خفیہ کا ذکر کیا جانا 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 ہر سب سے پہلے مندرجہ ذیل معلومات کو ترتیب وار لکھو۔

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، ۵ کے اعداد کو لے کر باہم جمع کر لیا۔

پھر معلومہ معلومات ۱، ۲، ۳، ۴ 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
ترفع عددی دیا۔ اب جو حروف برآمد ہوئے ان کا عمل کبیر حاصل کیا اور عمل کبیر کو معلومات
۳، ۴، ۵ کے اعداد میں جمع کر کے حاصل جمع کا عمل صغیر حاصل کیا اور اسے تین پر تقسیم کر دیا۔
ایک باقی رہے تو کائناتیں کاروبار تہ تی زد و دولت۔ رفع 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 بیخ، منکر، ملال اور تنگدستی پیش آئے۔

مثال :- جاوید نصیر بن زبیدہ سلطانہ سائل نے مورخہ ۱۷ جمادی الاول ۱۳۴۳ھ
بمذہب 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 ۱۳۴۳ھ
(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 ۱۴۰۹ ہوئے۔
 امور (۱+۲+۳+۴) کے الفاظ کو بطور حرفی کیا تو م ی رے واس طے
 م س ت ق بل ق ن ری ب ک ی س ا س ج ا و ی د ن ص ی ر ب ن ذ ب ی
 وہ س ل ط ا ن ہ ج م ذ ی ا ل ا و ل ج ہ ا د ش ن ب ہ "حاصل ہوئے۔
 ان کو تخلص کیا تو حروف م ی ر و اس ط ت ق بل ک ہ ج د ن ص ز س "حاصل ہوئے
 ان کو ترخ عددی دیا تو حروف ت ق غ ب س ی خ ص غ د ع
 ک ش م ن ل م ث ط ع غ ج ہوئے۔
 اب ان کو حمل کبیر کیا تو کل عدد ۶۴۹ ہوئے۔
 ان کو حمل صغیر کیا تو ۹+۴۴+۲۳=۷۶ یعنی ۲+۳=۵ ہوئے۔
 اب ان ۵ کو تین پر تقسیم کیا تو دو بانی بچے۔

۷۷

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 ایکد قمری۔ (۲) اعداد روز سوال

بمطابق ایکد قمری (۳) اعداد ساعت سوال بمطابق ایکد قمری۔

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

اگر ایک باقی بچے تو کوئی شے از قسم معدنیات و حیوانات 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 برفیکشہ بساعت مشرقی 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 مشتری کے اعداد ۹۵۰ ہوئے۔

یکل 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، پٹرا 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 صبح نکلا۔

سوال نمبر ۱۳۔ میری مرلوب پوری ہوگی؟

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

(۲) نام روز سوال (۳) نام ساعت سوال

ان ہر سہ کو بمطابق اجمد 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 ۱۔ پروفیٹور سائل نے پوچھا کہ میری مراد کب پوری ہوگی۔ روز شنبہ ساعت مرتیخ۔

امور معلومہ:- (۱) پروفیٹور بن کنیز صغیر کے اعداد ۱۹۱۲

(۲) روز سوال شنبہ کے اعداد ۴۲۲

(۳) ساعت سوال مرتیخ کے اعداد ۸۵۰

کل اعداد ۱۹۱۲ + ۴۲۲ + ۸۵۰ = ۳۱۸۴ اس کو جمل صغیر کیا تو، 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 کھم بخوبی سرا انجام ہو گیا یا نہیں؟"

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

(۲) روز سوال (۳) سوال کی منزل القمر (۴) 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 ممتدی 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 طبرہ ممتدی 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 کر لے

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 کو

جمل کبیر استخراج کہہ کے اس میں گیارہ عدد قواعد 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 لٹکتا 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 مجھ کے دن کیا۔

امور معلوم ہوئے۔ (۱) سوال سائل میں شمع معمرہ کا اول انعام حاصل کروں گا یا نہیں؟

(۲) یوم سوال۔ جمعہ

مرحلہ اول۔ بیٹھ جی۔ 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 د گ ا ی ا ن ہ ی ن ج م ع

مرحلہ دوم۔ تھلیں۔ 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۔ ۴۰ + ۹ + ۳۰ + ۶۰۰ + ۶۰۰ + ۶۰ + ۸ + ۱۰ + ۲ + ۵ + ۲۰ + ۶ + ۸۰ +

$$۱۰۱۴ = ۲ + ۱۰۰$$

مرحلہ پنجم۔۔۔ جمل صغیر۔ ۳ + ۱ + ۱ + ۶ =

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 منکر و اندیشہ لاحق ہو۔

اگر پانچ باقی بچیں تو مریح ترقی اور افزائی 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 ہے جا کر سب سے پہلے اس کے سایہ کی پیمائش

ایک ریمان (رسی) سے کر لی 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 استحضرات 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 حوائی کرے۔ پھر تخلیص کر کے بروئے ایجد قمری ترفع اقراری

دے جو حاصل اس کا ہو محل کبیر 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 ترویج دولت سے حصول نفع ہو۔

تین باقی رہیں تو بردارن 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 عین 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 اوروں کے مقصود حاصل ہو۔ کسی مرد نیک
سے زوال ملے۔

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

مثال :- افتخار سجاد بن جنت بنی بنی 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 بنی بنی۔

(۲) روز سوال کام :- سہ شنبہ

(۳) صاحب ساعت سوال کا نام :- زہرہ

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

ج ن ت بی بی س س س ن ب ہ زہ رہ۔

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

مرحلہ چہارم: حروف حاصل شدہ از ترفیح اقراری 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، اعیان 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

حضرت سیدنا صادق آل محمد علیہ السلام
کی تصنیف واقعی خزانہ غیب کی کلید ہے۔ اس
قائمہ کے جوابات منجانب امام عالی مقام ہوتے ہیں۔ محمود
غزنی نے اس معجز نما قائمہ کے احکام پر سو منات کے ظلمت کو
نوریت شکنی سے منور کیا تھا۔ تحقیق نکلینہ کا ایک حیر العقول
حضرتی طہر لقا اس پر مستزاد ہے۔
طباعت عکسی۔ کاغذ نہایت عمدہ

ہدایہ دورو پے

پنجر مکتبہ اہلینہ قسمت لندن بازار۔ لاہور

ایجد شمسی ذریعہ کے مسائل کے مالی حالات کا استخراج

سوال نمبر ۱۔ 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 کے 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 کریم بی۔

(۲) یوم سوال۔ جمعہ

(۳) صاحب ساعت سوال۔ زحل

مرحلہ اول: ربط حرفی۔ ظہور الہی بن کریم بی جمع مع زحل۔

مرحلہ دوم: تخلص۔ ظہور الہی بن کریم جمع مع زحل۔

مرحلہ سوم: ترفع حرفی۔ عی ہ زب مات اول ن ح غ س ن ح۔

مرحلہ چہارم: حمل کبیر۔ $90 + 1000 + 900 + 20 + 2 + 600 + 1 + 3 + 800 + 500$

$$2659 = 6 + 30 + 10 + 4 + 600$$

مرحلہ پنجم:۔۔۔ حمل صغیر $9 + 5 + 6 + 4 = 24 = 6$

مرحلہ ششم:۔۔۔ طرح سگانہ $6 = 3 \div 2 = 1$ خارج باقی

۸۶

لہذا مستخلصہ خفیہ سے جواب حاصل ہوا ہے سونا چاندی یا دیگر اشیائے معدنی

کی تجارت میں فائدہ ہوگا۔

سوال نمبر ۱۱۔ کیا فلاں کام کرنا فائدہ مند ہے؟

جواب امور معلومہ و دادا 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، ۲، ۱، ۵ کو بروئے ایجد شمسی حروف میں لاؤ یعنی بسط
 عددی کرو۔ پھر اس سے جو الفاظ برآمد ہوں انہیں ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ کے ساتھ لکھ کر
 بسط حرفی کرو 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 کرو۔

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 نہ بچے تو نقصان کے ساتھ ساتھ بدنامی بھی ہو۔

مثال ۱۔ غفور بن اللہ رکھی نے ہم محرم ۱۳۶۴ھ کو بروز پنجشنبہ صبح ہی بعد از

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

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

(۲) نام کام روٹی خریدنا۔

(۳) اعداد سن سوال ۱۳۶۴ھ

(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، ۲، ۱، ۵ کا بسط عددی کیا تو الف ثلاثہ مائے سبعون اربعہ

اعداد جو حاصل ہوئے۔ اب ان کو ۱۰ سے ضرب کر کے ساتھ ملا کر بسط عرفی کیا تو رخ
 ف دربن ال ل و رک ہ ی ر و ع ی خ ر ی دن ال ف ث ل ا ش ہ م
 ا ۱۰۱۱۱ 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 دربن ال ل و ک ہ ی
 خ د ش م ت س ع ج ج ش ح ا ص ل ہ و ئے۔ ان کو بروئے ایجد شمسی ترقح اقراری
 ویا توق کی سی س ش ہ ت ن ا م ب ذ م ع و ج م ف ن خ ض ح ا ص ل ہ و ئے ان
 کا جمل کبیر نکالا تو ۳۰۰ + ۲۰۰ + ۱۰۰۰ + ۳۰ + ۲ + ۹۰۰ + ۳ + ۶۰۰ + ۱ + ۲ + ۴۰۰

$$5095 = 9 + 10 + 4 + 800 + 50 + 5 + 800 + 4 + 10 + 9$$

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 ۳۱۔ 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 عرفی 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 تخریر و ازدواج دولت ملے۔

تین بچیں تو پیشہ وکالت سے دولت حاصل ہو۔

چار بچیں تو سفر و سیاحت نظر بنے۔

پانچ بچپن تو وراثت سے مال و منال ملے۔

چھ بچپن تو سوداگری سے زر و دولت نصیب ہو۔

سات بچپن 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 = ۵۶۰۴

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

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

مرحلہ اول۔ تمام اعداد کو حاصل جمع ۵۶۰۴ ہوا۔ 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 ال ف ت س
ب ع م ات س ب ع و ن خ م س ہ ہوا۔

مرحلہ سوم۔ تخلص، س ب ع ال ف ت م ت و ن خ ہ

مرحلہ چہارم۔ حمل کبیر۔ ۱۔ ۳۰ + ۲ + ۹۰ + ۱ + ۵۰۰ + ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۳ + ۸۰۰ +

۶۰۰ + ۹۰۰ = ۳۸۳۳

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

سوال نمبر ۲۔ کیا فلاں 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 حرنی کر کے تخلیص کیا اور پھر بطلان ایجد شمسی جمل 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 بچیں تو خسارہ ہو۔

مثال ۱۔ برکت بن عمر بنی دکاندار نے بروز یکشنبہ ساعت 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 حرنی 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 جمل بکیر کیا تو ۲ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ = ۱۶ ہوئے۔

۶۰۰ + ۹۰ + ۶۰۰ + ۱۰۰۰ + ۴۰ + ۹۰۰ = ۳۷۴۵ ہوئے۔

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

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

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



ایجادش کے ذریعہ مسائل کی نقل و حرکت تعلیم تعلقات ہمیشہ و براہ سے 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 کے لئے کہ ربط حرفی کیے۔ پھر تخلص کو کے مطابق ایجادش ترفع ذوالحجی

دے جو حرف حاصل ہوں ان کا جمل کبیر کا لے اس کے بعد جو حاصل ہوا سے چار

پر تقسیم کرے۔

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۔ جمل 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۔ امر 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 د 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 ط ج ذ د ش

ع ف ص ر ک س ن ج حاصل ہوئے۔

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

۲۰ + ۱۰ + ۳۰ + ۶۰۰ + ۷ + ۹ = ۲۰۳۰ برآمد ہوئے۔

مرحلہ پنجم۔ جمل کبیر ۲۰۳۰ کو چار 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 وسیع نظر ثابت ہوگا۔

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

جواب۔ امر 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 کریں۔

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

دو باقی بچیں تو مسافر کی خبر خیریت عنقریب ملے۔

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

مثال۔ سائلہ نورجان 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۔ نورجان 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 جثب 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 + ۴۴

۱۵۶۲ = ۴۰۰

مرحلہ پنجم۔ = ۲ + ۶ + ۵ + ۱ = ۱۴ = ۵

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

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

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

چائے کے بوتل 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 کیے اگر ۲ باقی

برآمد ہوں تو پھر ساعت سوال کے اعداد استخراج بمطابق ایجاد جثب 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، ۱۲ باقی بچیں تو

سمجھ لے کراتنے دنوں میں واپس آیا چاہتا ہے۔

اب مثال نمبر ۲ ولے معاملہ میں سوال کی ساعت مشتری کی تھی۔ مشتری کے اعداد بمطابق ایجاد جندش $900 + 40 + 10 + 1000 = 1960$ ہوئے ان کو دو میں جمع کیا تو 1960 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 :- (۱) امور معلومہ :- (۱) نام سائل و والدہ سائل

(۲) نام روز سوال (۳) نام ساعت سوال

ان سب کو لکھ کر بسط عمرنی کہے۔ پھر تخلص کر کے جو نتیجہ برآمد ہو اسے بمطابق ایجاد جندش ترفیح اقرادی 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 سہ 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 عرف ن ورج ان بن ن ت ک رم ج ان
ج م ع م ش س ت ری حاصل ہوئے۔

مرحلہ دوم: تخلص پرن ورج اب ت ک م ع ہ ش ی حاصل ہوئے۔

مرحلہ سوم: ترفع اقرادی پرح خ ع ش ذرذت اودق ج مستخرج ہوئے۔

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

۸۲۵ حاصل ہوئے۔

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

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

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 نپے تو سفر میں بسیار فائدہ ہے

و 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 کبیر فاطمہ نے یوم شنبہ بساعت عطار و 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 کبیر فاطمہ

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

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

ط م و 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 ایجداجد کش - ذل ذک کش ع ج

ف م ص ر خ ای ن ن ت

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

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

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

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

ہوا کہ اس سفر میں نقصان و تلافی 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 حروفی کر کے تخلص کریں۔ بعد ازاں ببطابق ایجداجد کش ترفع

طبعی دیں کہ تقسیم ایجداجد کش بمراتب عناصر حسب ذیل ہے۔

آتش - اخراج ک زہ ط

باد - ج ق د و ع ن ث ف

آب - ذ ن ص ت ع د م

خاک - ش ب ع خ ل س ی

ترفع طبعی کے بعد جو استخراج ہوا سے ببطابق ایجداجد کش 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 :- سائل الطاف قادری بن نور فاطمہ جعفر سیکھ سکے گا؟ سوال یکشنبہ کو
 ساعت 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 :- تخلیص۔ ال ط ف ق د ر ی ب ن و م ہ ک ش خ ج۔
 مرحلہ سوم :- ترغیب طبعی بمطابق ایجاد جذش۔ شش ی ط ظ ش 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
 $۲۶۰۲ = ۱ + ۶۰ + ۳ + ۶۰ + ۶۰۰ + ۸۰۰ + ۲۰۰ + ۶ + ۶ + ۹۰۰$

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 فریق 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 $۷ + ۱ + ۵ + ۳ = ۱۶$

اعداد بشیر الدین محمود ۵۳۸۸ کا جمل صغیر $۸ + ۸ + ۳ + ۵ = ۲۴$

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

سوال نمبر ۸: میسر 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 تخلصیں کرے۔ بعد ازاں بمطابق ایجد
 اجزش ان کے نظائر قائم کر کے ترفع طبعی بمطابق مثال سوال نمبر ۶ 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 ث ن ک ج

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

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

۴۱۸۵ = ۱ + ۵۰ + ۶ + ۳۰۰ + ۸۰۰ + ۵ + ۴۰۰

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

مرحلہ ہفتم: ۹ کو تین پر تقسیم کیا تو کچھ نہ یا تین باقی بچے لہذا مستصلہ 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

پرسیدہ کو بسط حرفی کر کے بعد ازاں تخلص کرے۔ پھر مطابق ایجاد جزش ہر حرف کے

اعداد لے کر سبب تضعیف کرے اور جو حروف برآمد ہوں ان کو بطریق ایجداجدش ترفیح
حرفی دے اور جمل کبیر بطریق ایجداجدش کر کے تین پر تقسیم کر دے۔
ایک باقی بچے تو فائدہ کبیر 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 بنی کو اسکے بھائی بہنوں سے فائدہ حاصل ہو گا؟
جواب۔ امور معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل۔ کرم علی بن زینب بنی

(۲) یوم سوال دو شنبہ

(۳) ساعت سوال زہرہ

مرحلہ اول۔ سبب حرفی۔ کرم علی بن زینب بنی دوشنبہ روز

مرحلہ دوم۔ تخلص۔ کرم علی بن زینب بنی دوشنبہ

مرحلہ سوم۔ استخراج اعداد بطریق ایجداجدش $۲۰۰ + ۳۰ + ۹۰۰ + ۱۰ + ۲۰ + ۲۰۰$

$۳۰ + ۲ + ۵۰ + ۵۰۰ + ۸۰ + ۷ + ۱۰۰۰$

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

مرحلہ پنجم۔ تخلص۔ ز ص ی ف ت ث ی ج ر ق ش غ ب س

مرحلہ ششم۔ ترفیح حرفی من ع ام خ د و م ن ظ ل ح ط

مرحلہ ہفتم۔ جمل کبیر $۹۰ + ۳۰ + ۱ + ۹۰۰ + ۷۰ + ۵۰۰ + ۳ + ۲۰ + ۷$

$۲۵۳۵ = ۷۰۰ + ۹ + ۳۰ + ۵$ اب اسے تین پر تقسیم کیا تو باقی کچھ

نہ یا تین بچے لہذا مستعملہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ۔

سائل کو بجائے فائدہ کے الٹا نقصان حاصل ہو گا۔

اجدادِ عظم کے ذریعہ اہلک و سکنوت کی مسائل متعلقہ مسائل کا استخراج

سوال نمبر ۱۔ 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 سبب حرفی کر کے تخلیق میں کرے پھر جو حروف برآمد ہوں انہیں اساس مان کر نظام

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

انہیں تفریح و رواجی 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

مخلوب ہوں۔

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

اگر تین باقی بچیں تو تعمیر مکان سے اندیشہ رکالیت اور تشگدستی کا ہے۔

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

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

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

(۲) یوم سوال سہ شنبہ (۳) ساعت سوال مشتری

مرحلہ اول :- بسط حرفی۔ طاہرہ رخات دن بن ت کن ی زہ

داس و ش ن ب ہ م ش ت ری ۔

مرحلہ دوم :- تخلص۔ طاہرہ رخات دن ب ک ی ز س ش 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 ف ذ ح ظ ۔

مرحلہ پنجم :- جمل کبیر۔ ۲۰۰ + ۹۰ + ۱۰۰ + ۶۰ + ۷۰ + ۷۰ + ۸۰۰ + ۱۰۰۰ + ۷۰۰

۴ + ۹۰۰ + ۵ + ۷ + ۵۰۰ + ۳۰۰ + ۴۷۴

مرحلہ ششم :- جمل صغیر۔ ۲ + ۷ + ۴ = ۱۵ = ۵ + ۱ + ۹

طرح سہ گانہ۔ ۳ باقی کچھ نہ یا تین نیچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ سائلہ کو ٹھی نہ

بنائے۔ دن 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 بطابق ابجد اسطہ نظائر قائم کر کے پھر

ترفع حرفی دیکر جو عدد برآمد ہوں ان کا بطابق ابجد اسطہ جمل کبیر کرے اور سات پر طرح دے۔

ایک باقی نیچے 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 فخرترج 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: تذیر احمد بن نظیر بیگم مکان تعمیر کرنا چاہتا ہے کس دن تعمیر شروع کرے۔

جواب: امور معلومہ (۱) سائل - تذیر 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 - بسط حروف - ن ذ ی ر ا ح م د ب ن ن ظ ی ر ب ی ک

م د و ک 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 ذ ط ح ث ز ف ن ی

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

مرحلہ پنجم - جمل کبیر - ۸۰۰ + ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۴۰۰ + ۱۰۰ + ۹۰ + ۵۰۰ + ۵۰۰

۸ + ۲ + ۴۰۰ + ۳۰۰ + ۸۰ + ۶ + ۲۰ = ۳۶۸۶

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

لہذا مستحکم 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 ۳۳ - 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

(۱۳) 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 مطابق ایجاہم نظیرہ حاصل کیا اور ترغ زواجی مطابق ایجاہم نظیرہ حاصل کیا۔ پھر حمل کبیر
کر کے حمل 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 بھرچہ سے معلوم کیا ۱۵ 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 ن ش ن ب ہ م ش ت ر ی ج ی س ن ب

ل ہ ا ج م دل ا ج راوی روڈ لاہور۔

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

مرحلہ سوم۔ تقارن۔ ا ج ل ب ص د ہ ز م ی ک ج ث خ و ک س ج۔

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

مرحلہ پنجم۔ حمل کبیر۔ ۲ + ۱۰۰۰ + ۹۰۰ + ۲۰ + ۱ + ۲۰ + ۶۰ + ۶۰۰ + ۵ + ۱۰۰ + ۶ + ۲۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰

۲۴۵۹ = ۸۰۰ + ۳۰۰ + ۳۰ + ۲ + ۵۰۰ + ۹

مرحلہ ششم۔ حمل صغیر۔ $9 + 5 + 4 + 2 = 25$ یعنی $5 + 2 = 7$

مرحلہ ہفتم۔ طرح سے گانہ۔ $4 \div 3 = 1$ باقی ایک بچا۔

متحصہ 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 مطابق ابجد اسطعم
ترفع حرفی دو بعد ازاں جو حروف برآمد ہوں ان کو اساس بان کر نظام قائم کرو اور نظام 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 درازم 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 ہوتی ہو۔

مثالی۔ کرم علی بن زینب بنی بنی نے، ۱۷ جمادی الاول ۳۷۳ھ کو بروز چہار شنبہ

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

زنجانی بستری سال رواں سے استخراج کیا تو ۱۰ ٹوڈ تھا۔

جواب۔ امور معلوم۔ (۱) کرم علی بن زینب بنی

(۲) ۱۷ جمادی الاول ۳۷۳ھ (۳) چہار شنبہ

(۴) زہرہ (۵) زاید ربیع (۶) ۱۰ ٹوڈ

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 د 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۔ ۳ + ۲ + ۴ + ۱ + ۳ + ۲ + ۲ + ۵ + ۸

۳۳۲۵ = ۳ + ۲ + ۴ + ۱ + ۳ + ۲ + ۲ + ۵ + ۸

مرحلہ ششم۔ ۳ = ۱ + ۳ = ۱۳۵۳ + ۳ + ۲ + ۵

مرحلہ ہفتم۔ طرح پنجگانہ = ۳ ÷ ۵ = باقی ۲ بچے

لہذا مستخلصہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ کرم علی بن زینب بی بی کی فصل زاید برج ۱۳۶۴
کو سخت ترین نقصان پہنچے گا اور اسے سخت خسارہ اٹھانا پڑے گا۔

سوال نمبر ۵۔ مہیکر 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 اور اس کے بعد تخلص کر کے بمطابق

ایجد اسطہ جمل کبیر کرو۔ پھر جو عدد برآمد ہوں ان کو بمطابق ایجد اسطہ بسط عددی کر لو۔

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

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

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

اگر ایک باقی بچے تو دینے سے ورنہ نہیں۔

اگر ایک استخراج ہو تو پھر چار پر تقسیم کر دو۔ اب اگر پھر ایک استخراج ہو تو مکان میں دینے ایسے مقام پر ہے جس پر پاگ جلتی رہتی ہو اگر دو باقی بچیں تو ڈائنگ روم یا سلینگ روم یعنی نشست و برخاست کے کمرے میں یا خوابگاہ 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، فروردی ۱۹۵۴ء بروز یکشنبہ ساعت مرتیج سوال کیا کہ اس کے مکان مبارک منزل میں موہنی روڈ لاہور میں اس کی متوفیہ والدہ نے بروایت ہمیشہ اسٹیشن 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 دینے کو کس جگہ ہے

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

(۲) یکشنبہ (۳) مرتیج (۴) ۶ جزا

(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 ی ک ش
خ ج ز ا ط و۔

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

۵۰۰ + ۹۰ + ۸۰ + ۲ + ۶ + ۹۰۰ + ۶۰ + ۶۰ + ۱ + ۳ + ۳۰۰ = ۴۲۶۳

مرحلہ چہارم :- بسط عددی۔ اربع الف اثنا مائة سدسون ثلاثہ

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

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

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

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

مرحلہ یازدہم - جمل کبیر ثانی - ۲ + ۴۰۰ + ۶ + ۹۰۰ + ۹ + 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 دینیہ 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 مسائل کی اولادِ محبوبت امتحان اور حصولِ اخبار کا استخراج

سوال نمبر :- حمل ہے یا نہیں ؟

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

(۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال

ان سب کا بسطِ حرفی کر کے حمل کبیر مطابق ایجدارغی کر کے بعد ازاں جو اعداد
حاصل ہوں ان کا بسطِ عدوی کر کے تخلص کر کے اور پھر مطابق ایجدارغی ترفعِ حرفی دیکر
ایک دفعہ اور حمل کبیر مطابق ایجدارغی کر کے اور جو حاصل ہوئے اسے حملِ 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) شمس

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 + ۴۰۰ + ۶۰۰ + ۸۰۰ + ۳۰ + ۵۰۰ + ۳۰ + ۲ + ۱ + ۱

۹۰۰ + ۸۰۰ + ۲ + ۸۰۰ + ۳ + ۳ + ۲۰۰ + ۳۰۰ + ۳۰ + ۸۰۰ + ۶ + ۲ + ۶۰۰ + ۶

مرحلہ سوم۔ بسط عددی۔ سبح الحائثنا ما نخسون 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 ث ن م ت خ و د

مرحلہ پنجم۔ ترفع 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 + ۳۰۰ + ۵۰

۲۹۹۹ = ۹ + ۲۰۰ + ۳۰ + ۶۰۰ + ۸۰

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

مرحلہ ہشتم۔ طرح دوگانہ ۲ ÷ ۲ = پورا تقسیم ہوا۔ بالفاظ دیگر دو بچے۔ لہذا مستحصلہ خفیہ

سے جواب برآمد ہوا کہ حمل ہے۔

سوال نمبر ۲۔ حاملہ سے لڑکا پیدا ہو گا یا لڑکی؟

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

سوال نمبر ۱ ہو گا یعنی جب حمل کبیر ثانی برآمد ہوا تو اسے تین پر طرح دی۔

ایک باقی بچے تو لڑکا ہو گا۔ دو باقی بچیں تو لڑکی ہو گی۔

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 ہو گی۔

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

جواب: امود معلوم۔ (۱) نام مرد و والدہ (۲) نام عورت و والدہ

(۳) یوم سوال (۴) ساعت سوال

ان چاروں کا بسط حرئی کر کے مطابق ابجد یعنی حمل کبیر کرے۔ پھر بسط تضعیف کرے۔ جو برآمد ہوا سے بسط ملفوظی کر کے تخلیص کرے اور پھر ترفع طبعی مطابق ابجد ارغی کرے بعدہ جو برآمد ہوا اس کا حمل کبیر کرے اور نو پر تقسیم کر دے اگر چغت 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 افزہ میں کچھ نقص ہے یا ان کے بہنوئی حسین الدین میں کچھ فرق ہے کہ ان کے ہاں اولاد نہیں ہوتی۔

جواب: امود معلوم۔ (۱) حسن افزہ بنت خوا (۲) حسین الدین بن خوا

(۳) جمعہ (۴) زہرہ

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

مرحلہ دوم: حمل کبیر اول ۵۰ + ۶۰۰ + ۲۰ + ۱ + ۱۰۰۰ + ۲ + ۱۰ + ۹۰۰ + ۸۰۰ + ۲۰ + ۲۰

۵۰۰ + ۱۰ + ۱ + ۵۰ + ۶۰۰ + ۲ + ۲۰ + ۱ + ۱۰۰ + ۸ + ۲ + ۲۰ + ۸۰۰

۶۸۲۲ = ۶ + ۲ + ۶ + ۹۰۰ + ۶ + ۶۰ + ۸۰ + ۱ + ۱۰ + ۵۰ + ۲۰

مرحلہ سوم: بسط تضعیف - ۲۸۲۲ = ۲ + ۲۸۲۲ = ۱۳۶۲۸

مرحلہ چہارم: بسط ملفوظی۔ ثلاثہ عشرہ العت سدس ماۃ اربعون مشن = ثلث اٹ

ع ش ر ہ ا ل ف ت س د س م ا ت ا ر ب ع و ن ت م ن

مرحلہ پنجم: تخلیص۔ ثلث اہ ع ش ر ف س د م ت ب و ن

مرحلہ ششم - ترفع طبعی - آتش اذظن ج ش ق
 باد د ع و ح ص ک ب
 آب غ ا ه خ ض ل ت ز
 خاک ی و ط م ث س ف

اس کے مطابق ترفع طبعی نہ یا گیا تو حروف ل ص ی ع ذ س از ت ہ ص
 ک ق ظ م برآمد ہوئے۔

مرحلہ ہفتم - حمل کبیر ثانی - $100 + 9 + 2 + 4 + 5 + 400 + 1 + 900 + 4 + 500 + 4$

$$3252 = 40 + 9 + 400 + 200 + 40$$

مرحلہ ششم - طرح نوگانہ = $3252 \div 9 = 361$ خارج قسمت باقی بچے ۵ جو
 طاق ہیں لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ نقص عورت کا ہے یعنی حسن افروز یا بچہ ہے
 سوال نمبر ۴ - اولاد نہ ہونے کا نقص طبعی، سحری یا آسیبی؟

جواب :- امور معلومہ مطابق جواب سوال نمبر ۳ اور عمل بھی مطابق جواب سوال نمبر ۳
 نامرحلہ 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 آسیب کے اثر سے خرابی ہے۔ اگر چارہ باقی بچیں تو مرد
 پر سحر و آسیب کے باعث خرابی ہے۔

مثال :- سوال نمبر ۴ کے جواب کی مثال میں مرحلہ ششم پر خارج قسمت ۳۶۱ حاصل
 ہوئے انہیں چارہ پر تقسیم کیا تو تین باقی بچے یعنی مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ
 حسن افروز میں سحر و آسیب کے باعث عاقرہ ہونے کا نقص ہے۔

سوال نمبر ۵ - میرا محبوب مجھ سے نجات 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

دھریقہ استخراج زنجانی خستری سال لکھاں میں ماہ جنوری کیساہ کے تحت شائع ہو چکا ہے۔
سب کو بسط حرفی کر کے تخلص کرو اور بعد ازاں بمطابق 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 سچی 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 فضلہ 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 فضلہ 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 حسین بن فضلہ خاتون گیتی آرا بنت جمال بی بی

آرا بنت جمال بی بی ج م ع ہ ز ہ ر ہ ن س م ی ز ان

مرحلہ دوم۔ تخلص :- طاہر حسین بن فضلہ خاتون گیتی آرا بنت جمال بی بی

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

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر۔ ۶۰ + ۲ + ۱۰ + ۵ + ۸۰۰ + ۹۰۰ + ۶ + ۱ + ۳ + ۹۰ +

$$۲۵۳۱ = ۱۰۰۰ + ۲ + ۹ + ۲۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۲۰ + ۸۰۰ + ۵۰$$

مرحلہ پنجم، طرح نیچکانہ۔ $۲۵۳۱ \div ۵ = ۹۰۶$ 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 ۱۶۔ کیا میری فلاں سے محبت کامیاب رہے گی؟

جواب۔ امور معلومہ مطابق جواب سوال نمبر ۵ اور جواب سوال نمبر ۵ 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 ۱۱۔ امور معلومہ مطابق مثال جواب نمبر ۵ کے عمل تا مرحلہ چہارم کیا تو حمل کبیر

۲۵۳۱ حاصل ہوا۔ اسے حمل صغیر کیا۔ $۱ = ۱ + ۳ + ۵ = ۲ + ۱ = ۳ = ۳$ 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 ۱۷۔ 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 حرنی کر کے تخلیص کرے اور جو برآمد ہوا اسے بطابق اسجدار غنی ترفع

حرنی 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 دتھر یوں کے ذریعہ

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

تین باقی بچیں تو تعویذات و ابدال و روحانی کے ذریعہ محبوبہ تک رسائی ہو۔
 مثال۔ اب طاہر حسین بن فصدہ 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 فصدہ 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 حنی۔ طاہر س ی ن بسن فن خ انت دن کی

ت ی ا ر ا ب ن ت ج م ا ل ب ی ب ی ج م ع ہ ز ہ ر ہ ی ب ع ق ر ب

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

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

مرحلہ چہارم۔ حمل کبیر۔ ۳۰ + ۲ + ۸ + ۳ + ۶۰ + ۵ + ۵۰ + ۹۰۰ + ۱

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

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

مرحلہ ششم۔ طرح سہ گانہ = ۱ + ۳ = ایک باقی بچا لہذا مستحصلہ حفیہ 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 خاتمی 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 بظاہر مطابق ابجد یعنی ترفع اقتراری 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 ی د ہ س ل ط ا ن ہ
ر ک س ش ن ب ہ ز ہ ر ہ

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

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

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر۔ $100 + 3 + 30 + 4 + 10 + 40 + 200 + 2 + 1000 + 1$

$$3643 = 500 + 400 + 50 + 300 + 800 + 9$$

مرحلہ پنجم۔ طرح سے گانہ $3643 \div 3 = 1214$ باقی الہذا مستصلہ

خجیہ سے جواب برآمد ہوا کہ جاوید نصیر بن زبیدہ سلطانہ اس سال امتحان میٹرک میں کامیاب ہوگا سوال نمبر ۵۔ 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 بظاہر مطابق ابجد یعنی ترفع حرفی کر کے جمل کبیر کیا۔ بعدہ جو اعداد برآمد ہوئے اس کو بسط تقصیف 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 حروف برآمد ہوں ان میں سے حروف آتش مطابق
 ابجد ارجح لیکر ان کو مطابق ابجد ارجحی حمل کبیر و حمل صغیر کریں پس ۱-۲-۳ ہوں
 تو دن ۲-۵-۶ ہوں تو ہفتے اور ۷-۸-۹ ہوں تو اتنے ماہ لگیں گے۔
 ۳- ترفع حرفی کے بعد جو حروف برآمد ہوں ان کو اساسس مان کر مطابق ابجد
 ارجحی نظر قائم کریں اور اس کا حمل کبیر و حمل صغیر مطابق ابجد ارجحی 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 اص ح ی در بن ت ص و ف ی ہ

ب ی گ م دوشن بن ب ہ شمس ح ی س و ط ان۔

مرحلہ دوم۔ تخلیص۔ خ و اص ح ی در بن ت ص و شمس ح ی س ط

مرحلہ سوم۔ ترفع حرفی۔ ط خ ر م ص و ط ع ز ح ی س ا د ت ج ک ق ن۔

مرحلہ چہارم۔ حمل کبیر۔ ۳۰+۲۰+۲۰+۲۰+۶۰+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 طرخ رم عن ذطع زح نس ادت ج ک ق ن۔

مرحلہ چہارم: حروف آتش ذط ا ج ق ن

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

مرحلہ ششم: جمل صغیر $۱۴ = ۸ + ۳ + ۶$ یعنی $۱۶ = ۱ + ۴$ یعنی ۸ ماہ

۳۔ مرحلہ سوم: ترخ حروفی طرخ رم عن ذطع زح س ادت ج ک ق ن

مرحلہ چہارم: اساس طرخ رم عن ذطع زح س
 دت ج ک ق ن۔

نظیرہ: ب ق م ر ا ل ت ث ن ت و
 عن ک ظ ع و خ ز

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

$+ ۸ + ۳ + ۹ + ۲۰۰ + ۶۰ + ۰ + ۱۰۰۰ + ۲۰ + ۲۰۰ +$

$۲۸۲۳ = ۹۰۰ + ۲۰$

مرحلہ ششم: جمل صغیر $۱۴ = ۲ + ۸ + ۲ + ۳$ 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 سلامت
 پر فائز ہو گیا ہے۔ اور ایسا ہی ہوا۔



ایجدایق کے ذریعہ کے مسائل کے متعلقہ صحت امراض

جسمانی و روحانی کیفیات کو نچیتہ 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) سننزل قمری

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

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

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

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

مرحلہ اول۔ بسط حرفی۔ ق ن ب ر ی ل ی ب ن ام ک ل ث و م د و ش ن ب ہ

مشترکات ریاضی

مرحلہ دوم: تخلص۔ قن ب ر ع ل ی ام ک ث و د ش ہ ت

مرحلہ سوم: ترفع حرنی۔ غ ج ک ا ذ ش ق ی ن ر د س م ب ث ث

مرحلہ چہارم: حمل کبیر $۴ + ۵۰۰ + ۹۰۰ + ۱ + ۲۰ + ۴۰۰ + ۳ + ۲ + ۴۰۰ + ۱۰۰۰$

$۲۰۰ + ۹۰ + ۳۰۰ + ۸ + ۹۰ + ۱۰۰ = ۵۱۰۰$

مرحلہ پنجم: حمل صغیر $۶ = ۱ + ۵$

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

حاصل ہوا کہ سائل دیت تک بیاد ہنسنے کے بعد شقایاب ہوگا۔

سوال نمبر ۲۔ مرض روحانی کیسی 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 حرنی کر کے تخلص کریں بعد ازاں جو حروف برآمد ہوں ان کو بمطابق

ایجاد القح ترفع زواجی دیں اور پھر حمل کبیر کے ۱۲ پر تقسیم کریں۔

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

اگر ۲-۴-۱۰ باقی بچیں تو مرض بوجہ نظر ہو گئے کے ہے عدتہ و خیرات سے دور ہوگا

اگر ۳-۷-۱۱ باقی بچیں تو مرض بوجہ آسیت، 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 اول مرحلہ دوم تک عمل میں

لایا گیا تو حروف تخلص قن ب ر ع ل ی ام ک ث و د ش ہ ت

مرحلہ سوم: ترفع زواجی جس روش اتق س ک ط ر ع ل ی ن ہ ج ر د م

مرحلہ چہارم۔ جمل کبیر $4 + 600 + 1 + 3 + 40 + 900 + 5 + 2 + 200 + 2 + 200$

$$2641 = 300 + 200 + 1000 + 500 + 40$$

مرحلہ پنجم۔ طرح دروازہ $2641 \div 12$ خارج قسمت ۲۹۶ باقی ۹

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

آرام ہوگا۔

سوال نمبر ۳۔ گریختہ زندہ ہے یا مردہ؟

جواب۔ امیر معلوم (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) نام گریختہ و والدہ گریختہ

(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 کرتا چلا جائے۔ اس طرح جو حرفت برآمد ہوں

ان کی تخلص کرے۔ پھر مطابق ابجد ایفخ ترفع اقرار ہی 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 ہوا کیسے 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 ذ ی ن ب ع م ر د ی ن ب ن ح و ا

ج م ع ز ح ل و 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 = 1 + 300 + 20 + 200 + 200 = 451

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

$$1672 = 90 + 400 + 30 + 1000 + 2 = \text{ی د ع ل ت}$$

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

$$33 = 1 + 3 + 30 = \text{ع ی ا}$$

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

$$803 = 1 + 800 + 2 = \text{ی ب ۲}$$

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

$$288 = 80 + 8 + 200 = \text{ن ح ۵}$$

$$63 = 3 + 50 + 10 = \text{ز د ق}$$

$$43 = 40 + 1 + 2 = \text{ی ا ک س}$$

$$600 = 300 + 300 = \text{ن م}$$

$$1200 = 800 + 400 = \text{ب ت}$$

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

مرحله سوم - بسط تلفظی = ۶۵۱ - ۹۱۶ - ۱۶۷۲ - ۲۲۰۰

اوش ظاضک ی زش د و ر

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

$$600 - 1200 - 400 - 1 - 80 - 50 - 1000 = \text{ش د ر}$$

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

مرحله پنجم - ترفیح اقرادی - ق خ ف ک ع ا ر غ ذ ی ن ط و د ب ض ث ل ت ۵

مرحلہ ششم۔ حمل 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 731 باقی 1

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ گرنیتہ زندہ ہے۔

سوال نمبر ۴۔ گرنیتہ کس طرف گیا ہے؟

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

بعد بجائے ترفیع اقرادی کے مطابق ایجاد القح ترفیع حروفی کریں اور بعد اس

کے حمل 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 گرنیتہ اسی شہر میں موجود ہے۔
- مثال۔ حروف تخلص مثال ۳ اور مشظاض کی نزدیک حروف بال ح ہ ن خ س
- مرحلہ ہفتم۔ ترفیع حروفی۔ ی س ب ج ز ب ق ع ا م ع ذ ک ش ف ت ج ہ خ

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

$$2416 = 60 + 80 + 500 + 40 + 9 + 600 + 900 + 200 + 2$$

مرحلہ ہفتم۔ طرح سگانہ = $2416 \div 9 =$ خارج قسمت 268 باقی صفر یا ۹ یعنی مستحصلہ

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

سوال ۵۔ گرنیتہ یا گم شدہ اکیلا ہے یا کوئی اولاد 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 بظاہر جواب یا قبل سے مرحلہ ششم تک استخراج کرنا اور جو حمل کبیر ثانی حاصل ہو اسے دو پر تقسیم کر دو۔ اگر ایک باقی بچے تو گریختہ یا کم شدہ اکیلا ہے اور اگر دو باقی بچیں یا پورا پورا 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 مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ کم شدہ و گریختہ اکیلا ہے۔

سوال نمبر ۴۔ مال مسوقہ ضائع تو نہیں ہو چکا ہے

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 بظاہر بعد از یقین ترفع 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 ⑤ دو باقی بچیں تو مال کلیم خورد برد ہو چکا ہے ⑥ تین باقی بچیں تو مال کا کچھ حصہ باقی ہے اور کچھ حصہ سارق خورد برد کر چکا ہے

مثال۔ وزیر علی بن عباس نے بروز شنبہ ساعت مشتری سوال کیا کہ اس کے ہاں خوردی ہوئی ہے۔ آیا سارق مال خورد برد کر چکا ہے یا کچھ باقی ہے۔

سوال و فقرائینہ قسمت لاہور تھا۔

مرحلہ اول۔ بسط حرمی۔ و ذی رع ل ی بن رع با س ہ س ہ س ش ن ب ہ م

س 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 رع با س ہ ش م ت و ف ت ق

مرحلہ سوم۔ ترفع حرمی۔ س رع ق ا ذ ن ک ج ی خ ت ب ن ت م ض رع

مرحلہ چہارم۔ حمل کبیر۔ ۴۰ + ۳۰ + ۳ + ۱ + ۳۰ + ۴۰۰ + ۹۰۰ + ۵۰۰ + ۲ + ۷۰

۲۰۱۰ = ۲ + ۱۰ + ۳۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰۰ + ۵۰۰ + ۹۰ +

مرحلہ پنجم - حمل صیغہ = ۳ + ۱ = ۵
 مرحلہ ششم - طرح سہ گانہ = ۵ ÷ ۳ = خارج قسمت ۱ باقی ۲ یعنی مستحصلہ خفیہ
 سے جواب برآمد ہوا کہ ساری مال خرید ہو کر 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 عن د ت ن ب
 آب ق ن ز س ث ج ک
 خاک غ ح ع خ د ل ر

اس کے بعد جو حروف برآمد ہوں ان کو حمل کیسیر 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 ہیں دیکھیں کہ مال کدھر گیا ہے؟

مرحلہ دوم تخلص - وزی سعل ی ب ن اس کشن مت وقت

مرحلہ سوم تفریح طبعی - ذسن اک زج ش م غ دور ل و ث ع ی

مرحلہ چہارم حمل کیسیر - ۳۰ + ۱۰ + ۱ + ۵۰۰ + ۲۰ + ۵۰۰ + ۲۰۰ + ۳۰۰ + ۳ + ۵۰

۲۵۳۸ = ۳ + ۳۰ + ۱۰۰ + ۸۰ + ۶۰۰ + ۱۰۰۰ + ۲۰۰ +

مرحلہ پنجم طرح نوگانہ = $2538 \div 9 = 282$ خارج قسمت۔ باقی قسمت ۶
 مستحصلہ خبرتہ 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 خبرتہ سے
 جواب برآمد ہوا کہ مال مقام سوال یعنی دقرا میں قسمت لاہور سے دو میل جانب
 شمال مشرق میں موجود ہے اور ہوا بھی ایسے سارق نے وزیر علی کے زیورات
 نواحی یاغبانپورہ 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 جمل 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 تصوراً بہت دیر سے ملے۔
 اگر چار باقی بچیں تو مال ہرگز نہ ملے۔

مثال۔ جواب۔ سوال نمبر کی مثال میں مرحلہ چہارم جمل 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 تبصیر 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 متراپ ہوا اور مال ذریعہ 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 حرفی
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 صحیح
کر کے پھر ان کا جمل صغیر کر لیں اور دوسے ضرب دیں اور جمل صغیر کریں یہ جو عدد حاصل (۱۲۷)
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 چور یا
سارق کا نام نکل آئے گا۔

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

امور معلومہ (۱) ذریعہ 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 حرفی کیا تو حسب ذیل حروف برآمد ہوئے۔

مرحلہ اول بسط حرفی۔

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

(۲) نام یوم سوال س ہ ش ن ب ہ

(۳) نام ساعت سوال م ش ت ر ی

(۴) طالع وقت ط ث در

(۵) منزل ستیری ش ر ی ا

(۶) تاریخ قمری حج م اوی ال اول غ ش غ ج

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

مرحلہ دوم تجلیص۔ ونڈی سر علی بن 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 حج

کیا تو چار ہوئے۔ لہذا چار پر طرح دی۔

ونڈی ر علی بن اس ہ ش م ت ج د غ ط ث ف ق

۳	۱۱۸	۱۰۹۰	۸۴۱	۱۹۳۰	۱۰۶۲	جمل کبیر
۳	۱	۱	۴	۴	۱	جمل صغیر

جمل صغیر کل = ۱ + ۲ + ۱ + ۱ + ۱ + ۲ + 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 بقیح "من ہے سینکڑا" ت ہے اور ہزار "ہے پس سطر

اساس ا من ث ر حاصل ہوئی جس کے نظاموں س ل ط و بمطابق ایجاد

بقیح ہیں۔ لہذا مستحصد خفیہ سے چور کا نام سلطو برآمد ہوا جو بعد ازاں مال کی

برآمدگی پر دست ثابت ہوا سلطو سلطان نام ڈاکو کا عرف عام تھا جس نے

ادوار ۱۹۵۳ء میں چوری اور ڈاکہ کی واردات سے نواحی لاہور میں قیامت

صغری برپا کر دی تھی۔



ابجد حروف کے ذریعے 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۔ اموزہ 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 سرطان تھا۔

اموزہ معلومہ ① کبیر فضہ بنت زینب خاتون ② یکشنبہ ③ مشتری ④ ۱۵ درجہ سرطان یا بی سرطان

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 م ن ب ہ م ن ت ر ی ہ ی س ر ط ان

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 حرمی۔ ہب ج ط ن ف ث خ د س ج ح ث ع اص ن ط ق

مرحلہ چہارم جبل کبیر ۵۰۰ + ۹۰ + ۴۰ + ۲ + ۸۰ + ۶۰ + ۴۰۰ + ۱۰۰ + ۸ + ۲۰۰

$$۲۰۶۶ = ۵ + ۳۰۰ + ۶۰ + ۱ + ۱۰ + ۶ + ۲ +$$

مرحلہ پنجم جبل صغیر ۶ = ۲ + ۴ + ۱۶ کا جبل صغیر ۶ = ۱ + ۶

مرحلہ ششم طرح دوگانہ ۶ ÷ 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 مطابق 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 حرمی کر لیں پھر تخلیص کر کے مطابق ابجد حروف ترفیح زوجی ہیں

ابجد ازاں قبل کبیر مطابق ابجد حروف کر کے تین پر تقسیم کر دیں۔

نہ رو ہو تو یہاں مرد و اس کے ماں کا نام رکھ لیں۔

ایک باقی بچے تو عورت یا مرد مذکورہ 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 بچے تو شادی نہایت نیک و سعد ہے۔
اگر تین باقی بچے تو تین ماہ تک شادی کرنا اچھا نہیں۔ اس کے بعد کی جائے تو نیک و سعد ہے۔

مثال۔ محمد شکیل بن محبوب بیگم نے سوال کیا کہ وہ جمیلہ بنت رضیہ سے شادی کرے یا نہیں؟ دن دو شنبہ ساعت مشتری کی اور طالع وقت زرخانی مشتری سے استخراج کیا تو ۲۱ ثور نکلا۔

امور معلومہ (۱) محمد شکیل بن محبوب بیگم (۲) جمیلہ بنت رضیہ (۳) دو شنبہ (۴) مشتری (۵) ۲۱ ثور یا ایک ثور
مرحلہ اول بسط حرنی۔ م ج م د ش ک ی ل ب ن م ح ب ب ب م ج م ی ل

ب ن ت رضیہ ہ دوشن ب ہ م شش ت ری اک ثور

مرحلہ دوم تخلص۔ م ج د ش ک ی ل ب ن و ح ہ ت رضیہ

مرحلہ سوم ترغ ذواجی۔ ذ ق ل ی ذ غ ن ر ط س ک ش ن ص ع ن ب غ

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۳ + ۵ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۴۰ + ۵۰ + ۳ + ۲۰۰ + ۹ + ۴۰

۳۰۳۱ = ۹۰۰ + ۹۰ + ۸۰ + ۱۰ + ۸۰ +

مرحلہ پنجم طرح سرگاندہ = ۳۰۳۱ ÷ ۳ = ۱۰۱۰ خارج قسمت باقی ایک پکارا ہند

مستحصلہ خفیہ سے جواب ملا کہ محمد شکیل بن محبوب بیگم کی شادی جمیلہ بنت رضیہ

سے اچھی نہیں آخر جدائی ہوگی۔

سوال نمبر ۱۰۔ فلاں مرد و فلاں عورت میں نیاہ 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

۱۔ 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 مطابق 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 مطابق ایجاد حروف حسب ذیل الگ
 الگ کر کے ان آتشی حروف کو الگ الگ مطابق ایجاد حروف حمل کبیر کر کے حمل صغیر
 کر لیں اور جدول تعلقات زن و شوہر میں نتیجہ ملاحظہ کر لیں۔

تقسیم عناصر مطابق ایجاد حروف

آتش :- اق ش ج ن ط ز
 باد :- ح د ع ر ب ک م
 آب :- ذ ت ل ع ص خ ہ غ
 خاک :- ط د ی ف ت م

جدول تعلقات زن و شوہر

حمل صغیر مرد حمل صغیر زن

شمرہ	تعلقات
۱	باہم عمدت مرد میں سلوک سبے گا با اولاد ہوں گے
۲	شروع میں سلوک اور پیار دے گا آخر میں بگاڑ اور فساد ہوگا۔
۳	بد سلوکی اور عداوت اور جلد علیحدگی ہو۔
۴	تھوڑے زمانہ کے بعد بد سلوکی سے جدائی ہو۔
۵	سلوک اور محبت زیادہ ہو مگر جلد ہی ایک نشانہ اجل ہو۔
۶	سلوک اور محبت سے زمانہ بسر ہو اور ایک پیام ہو جائے۔
۷	غایت محبت ہو اور سلوک سے زندگی بسر ہو۔
۸	اولاد سے مایوسی عزت، آرام، مال زیادہ ہو۔
۹	تاراشگی سے جلد جدائی ہو یا ایک مرجائے۔
۲	باہم مرد و زن میں سخت فساد ہو اور فریت بعد الت 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 اور 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۔
۱۰	۳	بدسلوکی اور فساد، زندگی تلخ ہو جائے۔
۱۱	۳	بگاڑ، بدنامی، باہم عداوت اور اتہام طرازی ہو۔
۱۲	۳	فساد، لڑائی، خاندان بربادی، دشمنوں کے لئے موقعہ سنہی فراہم ہو۔
۱۳	۳	ہر دو پریشان ذلیل و خواہ ہوں زندگی برباد ہو۔
۱۴	۰	اس میں سخت دشمنی کا اندیشہ ہے۔ زندگیاں برباد ہوں۔
۱۵	۳	سلوک اور محبت سے ٹکر لبر ہو۔
۱۶	۲	بگاڑ، لڑائی، عورت بدنام، غیر کی آشنائی سے منہم۔ آخر جدائی ہو۔
۱۷	۲	صاحب اولاد ہوں۔ کبھی باہم رنجیدہ۔ کبھی راضی خوشی۔
۱۸	۲	سلوک محبت اور خوشی سے زندگی بسر ہو۔
۱۹	۲	فساد، لڑائی، عورت مرہ پر غالب ہے آخر نتیجہ فساد اور علیحدگی ہو۔
۲۰	۲	سلوک اور محبت سے زندگی بسر ہو دونوں ترقی کریں۔
۲۱	۲	بدسلوکی، بدنامی، فساد اور لڑائی میں دونوں برباد ہوں۔
۲۲	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 زار ہیں لیکن باہم کج چاہت کم رہیں
۸	۵	سلوک اور محبت میں عمر بسر کریں ان میں سے ایک کسی تہمت کا نشانہ بننے
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۔ آلا 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	۶	سخت دشمنی ہو دونوں ایک دوسرے کی جان کے لاگو ہوں۔
۸	۶	سخت عداوت مرد تنگی سے جدا ہو، عورت پر کوئی آفت آئے
۹	۶	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 دولت 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

مرتب کی، منزل قمری جبہ اور طالع وقت ۸ اسرطان مختار۔

جواب۔ امور معلوم (۱) توصیف علی بن تاج بی (۲) ثروت جہاں بنت صفیہ بیگم۔

(۳) یکشنبہ (۴) مرتب (۵) جبہ (۶) ۸ اسرطان یا جی اسرطان۔

مرحله اول بسط حروفی

زن

مرد

ت د ص ی ف ن ع ل ی ب ن ت ا ج	ث ر و ت ج ه ا ل ب ن ت ص ف ی ه ب
ب ی ی ک ش ن ب ه	ی ک م ی ک ش ن ب ه
م د ی خ ج ب ه ح ی س ط ا ن	م د ی خ ج ب ه ح ی س ط ا ن

مرحله دوم تخلیص

ت د ص ی ف ن ع ل ی ب ن ا ج ک ش	ث ر و ت ج ه ا ن ب ص ف ی ک م ش
ه م د خ ح ک س ط	خ ح س ط

مرحله سوم حمل کبیر

+ ۸۰ + ۱ + ۵۰۰ + ۴۰ + ۶ + ۴ + ۵۰ + ۶۰۰	۹ + ۲۰ + ۱۰ + ۶۰ + ۳۰ + ۸۰۰ + ۴ + ۶
+ ۹ + ۱۰۰۰ + ۴۰۰ + ۳۰ + ۶۰ + ۸۰۰ + ۹۰	+ ۵۰۰ + ۹ + ۴۰۰ + ۴۰ + ۱ + ۸۰ +
۳۹۸۹ = ۴ + ۲۰۰ + ۲ + ۱۰۰	۳۴۱۹ = ۴ + ۲۰۰ + ۲ + ۱۰۰ + ۵۰ + ۱۰۰۰

مرحله چهارم بسط ملفوظی

ثلاثه الف اربعه مائه تسع عشره | ثلاثه الف تسع مائه تسع ثمانون

مرحله پنجم بسط حروفی ثانی

ث ل ا ث ه ا ل ف ن ت س ع م ا ت	ث ل ا ث ه ا ل ف ا ر ب ع م ا ت
س ع ث م ا ن و ن	ت س ع ع ک ش و ه

مرحله ششم تخلیص ثانی

ث ل ا ه ف ر ب ع م ت س ش	ث ل ا ه ف ن ت س ع م ن و
-------------------------	-------------------------

مرحله هفتم اخذ تاروی

ان

اش

مرحلہ ہشتم حمل کبیر ثانی

$$A_1 = 80 + 1$$

$$10 = 9 + 1$$

مرحلہ نہم حمل صغیر

$$9 = 8 + 1$$

$$1 = 1 + 0$$

اب مرد کا عدد ۱۰ اور عورت ۹ حاصل ہوا۔ لہذا جدول تعلقات نرسن و شوہر کو دیکھا تو معلوم ہوا کہ اگر شادی ہوئی تو ناراضگی سے جلد جدا ہوگی یا طرین 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 ایجاد حُرُوط ترفع طبعی دے اور حمل صغیر بعد از

حمل کبیر مطابق ایجاد حُرُوط 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 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 بازی 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 میزبان

مرحلہ اول بسط حرفی۔ ع ا ر ت 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 کش ن ب ہ ز ح ل ح ی ز ی م ی ز ان

مرحلہ دوم تخلص۔ ع ا ر ت ل ی ب ن ح م ت د ک س و ج ش ز

مرحلہ سوم نذخ طبعی۔ ش ط ر ج ض ع ل ن ک س ا غ و ت خ ق ف ی ح

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۹ + ۴ + ۲ + ۶ + ۱ + ۲ + ۸ + ۲۰ + ۱ + ۲۰۰ + ۱ + ۹۰۰

۱۵۴۴ = ۲ + ۳۰ + ۶۰ + ۵ + ۱۰۰ + ۶ + ۶ +

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۳ + ۲ + ۴ + ۵ + ۱ = ۱۳ یعنی ۱ + ۳ = ۵

مرحلہ ششم طرح پنجگانہ = ۵ ÷ ۵ = ۱ = خارج قسمت اور باقی کچھ نہ بچا یا سمجھی طرح رہا

یعنی ۵ باقی بچے لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ہو آمد 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 (۱۲) یوم سوال (۱۳) ساعت

سوال (۱۴) منزل قمری (۵) طالع وقت۔ سب کا بسط حرفی کر لو بعد ازاں تخلص کر کے

بمطابق ایجا حرط حمدت آتش الگ کر لو۔ حروف ہا و الگ حروف آگ الگ اور حروف

خاک الگ کر لو۔ پھر ان سب کا حمل کبیر و صغیر بمطابق ایجا حرط نکالو اور صغیر آتش

کو صغیر آب سے ضرب دے کر ایک حمل صغیر پیدا کرو اور صغیر باد و صغیر خاک

سے ضرب دیکر 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 دھیران

مرحلہ اول بسط حرفی - ب اک س ت ان ک ر ک ت ت ی م ہ ن د و س ت ان
 ک ر ک ت ت ی 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 ش 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 $۹۰ = ۹ + ۰$

باد $۹۰ = ۹۰ + ۰ + ۰$ یا $۱۵ = ۵ + ۲ + ۲$ یعنی $۵۴ = ۴ + ۵۰ + ۰$

آب $۵۱۰ = ۳ + ۵۰۰ + ۰$ یعنی $۴ = ۵ + ۱ + ۰$

خاک $۱۸۳۸ = ۲۰۰ + ۴۰۰ + ۱۰۰۰ + ۸ + ۳۰$ یعنی $۱ + ۱۸ + ۸ + ۸$

$۲ = ۲ + ۰$ یا $۲۰ =$

مرحلہ پنجم اضراب عناصر -

آتش \times آب $= ۹ \times ۴ = ۳۶ = ۵۴$ جمل صغیر $۳ + ۵ = ۹$

باد \times خاک $= ۴ \times ۴ = ۱۶ = ۱۲$ جمل صغیر $۱ + ۲ = ۳$

ضرب نتائج $= ۳۶ \times ۳ = ۱۰۸ = ۹$ جمل صغیر $۲ + ۷ = ۹$

مرحلہ ششم طرح سرگانه $۹ \div ۳ = ۳$ خارج قسمت باقی صفر یا ۳

لہذا مستعملہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ بفضل ایزد متعال و خدائے

ذوالجلال پاکستان کی ٹیم کو ہی غلبہ حاصل رہے گا انشاء اللہ العزیز

❖



ایجاد و کف کے ذریعہ مسائل کے متعلقہ طوالت موت،

وراثت حصول و ازاد 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) طالع وقت (۵) منزل قمری۔ ان سب کو سبب حرمی کر کے تخلص کر لیں بعد ازاں بمطابق ایجاد و کف 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 ۳ 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، ماہوں نے سوال کیا کہ بیٹے کی عمر کیا ہوگی؟ ملک صاحب کی ماں کا نام نورنا طمہ و بن جبہ۔ ساعت زحل اور منزل قمری بطین اور طالع وقت ۱۱ اسد تھا۔

جواب۔ امور معلومہ (۱) غلام علی بن نورنا طمہ (۲) جبہ (۳) زحل (۴) بطین (۵) زری اسد
مرحلہ اول سبب حرمی۔ زحل ام علی ی بن نورنا طمہ جمع مع زحل
ب ط ی ز ی اس د

مرحلہ دوم تخلص۔ غل ام ع ی ب ن و ر ط ه ج ذ ح ک س د۔

مرحلہ سوم ترخ ح ز ن ه ف و ص ش س ز ق ک ذ ت ن ی ج ل م ر ط

مرحلہ چہارم حمل کیر۔ ۲۰ + ۳۰ + ۲ + ۱۰ + ۵ + ۱۰ + ۶ + ۱۰ + ۹ + ۱۰ + ۸۰ + ۸۰

۳۶ ۳۶ = ۶۰۰ + ۶۰ + ۹ + ۲۰ + ۸ + ۵۰ + ۸۰۰ +

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۲۰ = ۳ + ۴ + ۲ + ۴ + ۲ = ۲ + ۰ = ۲

مستحصلہ صغیر سے جواب ملا کہ ۲ + ۹ = ۱۸ سال کی عمر ہوگی۔ صحیح

ایں ماتم سخت است کہ گویند جواں مرد

سوال نمبر ۲۔ بہانہ موت کیا ہوگا؟

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

یوم منزل قمری (۵) برج شمس (۶) طالع وقت (۷) تاریخ قمری۔ ان سب کو بسط حرنی

کر کے تخلص کر لیں۔ بعد ازاں ترخ اقراری مطابق ایجاد و کج کریں اور حمل کیر نکالیں

جو اعداد 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 باسائیں 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 طبعیابی آب سے موت ہو۔

مثال۔ میاں منیر علی بن زینب بی بی نے ۱۰ جمادی الاول ۱۳۳۳ھ کو دن چہارم شنبہ شتر

درہنہ اور شمس درجدی کے زمانہ میں ساعت زہرہ جب کہ ۲ درجہ نور طالع وقت تھا سوال

کیا کہ ان کی موت کا بہانہ کیا ہوگا؟

جواب۔ امور معلوم (۱) منیر علی بن زینب بی بی (۲) چہار شنبہ (۳) نہرہ (۴) ہنہ

(۵) جدی (۶) حادی 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 ترغ اقراری۔ ث خ ر ب ع ن ت ل ف م س ک ج ط ن ہ ع

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۶۰ + ۹ + ۳۰۰ + ۲۰۰ + ۴۰۰ + ۶ + ۹۰ + ۶۰ + ۱۰۰۰ + ۲۰

۳۵۰۹ = ۴ + ۴۰ + ۸۰۰ + ۵۰۰ + ۶ + ۳ +

مرحلہ پنجم طرح و واژدہ = ۳۵۰۹ ÷ ۱۲ = ۲۹۲ = خارج قسمت باقی ۵۔ لہذا مستحصل

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 حرئی کر کے تخلص کیا۔ پھر بروئے اجداد کو ترغ زواجی دیں اور مطابق

اجداد کو حمل کبیر و صغیر کر کے آٹھ قانون کے جمع کریں اور چار پر تقسیم کریں۔

ایک باقی بچے تو بجز مشقت کے وراثت ہا تھ لگے • دو باقی بچیں تو بجز مشقت

سیار کے بھی وراثت کا مالک نہ ہو • تین باقی رہیں تو وراثت کچھ ملے کچھ نہ ملے۔

• چار باقی بچیں تو مشقت سیار 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 اذروئے شرع محمدی وراثہ 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 ۱۵۵۵ھ میں دیدار مصطفائی میں حاضر ہوئی
اور سوال کیا مجھے اپنے والد عبدالستار بن حشمت بی کا ورثہ ملے گا یا نہیں دن جمعہ کا تھا۔
ساعت سوال مشتری کی تھی بیج قمری حوت تھا اور منزل شمسی اخیلیہ 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) اخیلیہ (۷) ح ثور

مرحلہ اول بسط حرفی - ذکیہ بی بی بی بی بنت سادہ بی بی بی بی ع
ب د ا ل س ت ا ب ن ح ش م ت ب ی ج م ع م ش ت ر ی ح و ت ا ن ح ی
ل ی ہ ح ث و ر

مرحلہ دوم تخلص - ذکیہ بی بی بنت سادہ بی بی بی بی ح ش م ج و خ ث
مرحلہ سوم ترفع زواجی - ت ض و ر ف ا ط ب ع ز ج ق ط ث ح غ م ش ک ی -

مرحلہ چہارم حمل کیبر = ۲۰۰ + ۶ + ۸۰ + ۶۰ + ۳۰۰ + ۱ + ۶۰۰ + ۹۰ + ۴ + ۱۰۰ +

۳۲۸۴ + ۵۰ + ۳ + ۵ + ۱۰ + ۳۰ + ۸ + ۲۰ + ۵۰۰ + ۹۰۰ + ۶

مرحلہ پنجم حمل صغیر = ۲ + ۸ + ۲ + ۳ = ۱۶ کا حمل صغیر = ۱ + ۶ = ۸

مرحلہ ششم از زیادقا لون ۸ + ۸ = ۱۶

مرحلہ ہفتم طرح چہارگانہ ۱۶ ÷ ۴ = ۴ یعنی باقی کچھ نہ بچا یا چلے چکے لہذا مستحصلہ خفیہ
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 سے بڑے بڑے

ترفع طبعی حسب ذیل دیں۔

آتش ا ش م ہ ذ ف ط
باد و ص 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 کر لیں۔ اس

عمل کے بعد پھر حمل صغیر کر 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

کا رپوریشن سے قرضہ مل سکے گا یا نہیں۔ ماں کا نام آپ نے فاطمہ کبریٰ تبا یادن 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 ۱۴، ۱۴، 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 دی

ش ن ب ہ ہ ہ۔ ر ہ دی ر خ ق رب۔

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 د خ ی و ہ ب ک ن

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۱۰۰۰ + ۹۰۰ + ۸۰ + ۷۰۰ + ۶۰ + ۵۰ + ۴۰ + ۳۰ + ۲۰ + ۱۰۰ + ۹۰ + ۸۰ + ۷۰ + ۶۰ + ۵۰ + ۴۰ + ۳۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۰

۱۰۰۰ + ۹۰۰ + ۸۰ + ۷۰۰ + ۶۰ + ۵۰ + ۴۰ + ۳۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۰

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۱۲ = ۴ + ۴ + ۴ کا حمل صغیر ۲ + ۱ = ۳

مرحلہ ششم طرح سے گانہ ۳ + ۳ = خارج قسمت اباقی کچھ نہ بچا یا بالفاظ دیگر ۳
 کی طرح سے تین ہی باقی بچے لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب ہم آہنگ ہو گا 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۔ امرد معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) ساعت سوال (۳) یوم سوال
 (۴) طالع وقت۔ ہر چہاد کو بسط حروفی کر کے بعد تخلیص عمل کبیر مطابق ایجاد و کح
 کر لیں۔ بعد ازاں بسط عددی کر کے پھر بسط حروفی و تخلیص کریں اور عمل کبیر و غیر
 مطابق ایجاد و 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 گا مگر کافی دیر سے۔

مثال۔ ظفر احمد بن شفاعت بی بی نے یکشنبہ ساعت مرتخ میں سوال کیا کہ
 آیا اس کا قرض ادا ہو سکے گا یا نہیں۔ طالع وقت سوال کا ۲۷ قوس تھا۔
 امرد معلومہ (۱) ظفر احمد بن شفاعت بی بی (۲) یکشنبہ (۳) مرتخ (۴) کز قوس
 مرحلہ اول بسط حروفی۔ ظ ف ن ر ا ح م د ب ن ش ن ا ع ت ب ی بی
 ی ک م ن ب ہ م و ت ر ح ک ذ ق و س۔

مرحلہ دوم تخلیص۔ ظ ف ن ر ا ح م د ب ن ش ن ا ع ت ب ی ہ خ ک ذ ق و س

مرحلہ سوم عمل کبیر ۵۰۰ + ۳۰۰ + ۲۰ + ۱ + ۸ + ۹ + ۶۰۰ + ۹۰ + ۸۰۰ + ۵
 ۴ + ۲۰۰ + ۵۰ + ۴۰ + ۱۰۰۰ + ۳ + ۱۰۰ + ۹۰۰ + ۲ + ۶۰ + ۴۹۲۲

مرحلہ چہارم بسط عددی۔ اربعہ العتسح مائة اثنا وبعون

مرحلہ پنجم بسط حروفی ثانی۔ اربع ال ف ت م ا ت ا ث ن ا ا ر ب ع و ن

مرحلہ ششم تخلص ثانی۔ اربع ل ف ت س ہ م ث ن
 مرحلہ ہفتم حمل اکیس 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 سرگانہ ۳ ÷ ۳ = خارج قسمت ۱ باقی صغیر باقی ۳ بچے۔ لہذا
 مستحصلہ خفیہ 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 سبب حرئی کر کے تخلص کر لیں پھر مطابق ایچ و کح
 سبب تضعیف کر لیں اور جو برآمد ہوں ان کو پھر تخلص کر لیں اور حمل صغیر و کبیر
 کیے تین پر طرح دیں۔

ایک باقی بچے تو قرض جلد واپس ملے۔
 دو باقی بچیں تو دیا ہوا قرض دیر سے واپس ہوا اور کم و بیش ملے۔
 مثال۔ صفیہ بی بی بنت باجرہ 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 تھی اور طالع وقت ۱۸ حمل تھا۔
 امور معلومہ (۱) صفیہ بی بی بنت باجرہ بی بی (۲) دو شنبہ (۳) زحل۔

(۴) ۱۸ یا حی حمل

مرحلہ اول سبب حرئی۔ ص ف ی ہ ب ی بی بی بنت ہ ا ج رہ
 ب ی ہ د ش ن ب ہ ز ح ل ی ح م ل
 مرحلہ دوم تخلص۔ ص ف ی ہ ب ن ت ا ج ر و د ش ز ح ل م

مرحلہ سوم بسط تضییع۔ ت دزد ذذخ دن وس ع زه خ ل ع

ص ل ص من ت ص ح

مرحلہ چہارم تخلیص ثانی۔ ت دزد خ ن وس ع ہ ل ص من ت ح

مرحلہ پنجم حمل کبیر۔ ۲۰ + ۶۰۰ + ۱۰۰ + ۸۰ + ۱۰۰۰ + ۸۰۰ + ۱۰۰۰ + ۸۰۰۰ + ۲

۶۰ + ۲ + ۲۰۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۴ + ۲۰۰ + ۸ = ۳۳۳۰

مرحلہ ششم حمل صغیر۔ ۳۰۰ + ۳ + ۳ + ۳ = ۹

مرحلہ ہفتم طرح سگانہ = ۹ ÷ ۳ = ۳ خارج قسمت ۳ باقی صفر یا ۳ نیچے

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ سائل کو

قرض دیا ہوا دیر سے کم و بیش 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 تخلیص کر لیں، بعد ازاں بمطابق ایجد اشخر ترفع حرنی دیں اور جو حاصل ہو اس کا عمل 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۔ س ل ا م ت ر ع ل ی ب ن ک ر ا م ت

ب ی د و ش ن ب ہ ش م س ہ ی دل و
 مرحلہ دوم تخلیص - سال امتحان ی ب ن ک ر و ش ہ س
 مرحلہ سوم ترفیح حرنی - من و ش ہ ح ق ت ج ی ن م ن ز ا ط ب س
 مرحلہ چہارم حمل کبیر

$$+ ۳۰۰ + ۲۰ + ۸۰ + ۳۰ + ۱۰۰ + ۲ + ۱۰۰۰ + ۶۰$$

$$۲۳۶۳ = ۵۰ + ۲۰۰ + ۶ + ۱ + ۵۰۰ + ۵ + ۹ + ۱۰ +$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر - $۱۵ = ۲ + ۳ + ۴ + ۳$ کا حمل صغیر $۶ = ۱ + ۵$

مرحلہ ششم طرح سہ گانہ $۲ = ۳ + ۶$ خارج قسمت باقی صغیر یا پس مستحصلہ خفیہ
 سے جواب ملا کہ سلامت علی صاحب کا سفر کراچی ملتوی ہو جائے گا۔
 سوال نمبر ۲ - میرا نسلان 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

۱۲۸

ان سب کا بسط حرنی کر کے تخلیص کریں۔ پھر ترفیح اقراری 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 تکان 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

رکھتا 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 ایبٹہ قسمت لاہور تھا۔

امور معلومہ (۱) محمد علی بن شرافت خاتون (۲) جمعہ (۳) مشتری (۴) ز۔ حمل۔

(۵) رشتا (۶) جدی (۷) دفتر ایبٹہ قسمت لاہور

مرحلہ اول بسط حرمی۔ م ح م د ع ل ی ب ن ش ر ا ف ت خ ا ت و ن

ج م ع م س 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 ر

مرحلہ دوم تخلص۔ م ح د ع ل ی ب ن ش ر ا ف ت خ و ج ز ہ ق س

مرحلہ سوم ترفع اقرادی۔ ب س ص م ا ح د ت غ ط ر خ د ذ ش ت ر ط ا ج ہ ع

مرحلہ چہارم حمل کبیر $200 + 50 + 400 + 90 + 1 + 30 + 200 + 20 + 6$

$300 + 600 + 500 + 2 + 5 + 2 + 1000 + 3 + 4$

$2122 = 60 + 100 +$

مرحلہ پنجم حمل صغیر $2 + 2 + 1 + 2 = 7$ کا حمل صغیر $1 + 1 = 2$

مرحلہ ششم طرح سہ گانہ $2 \div 3 = 3$ خارج قسمت صفر اور باقی 2 ۔ لہذا مستحصیلہ

خفیہ سے جواب ملا کہ اثنا عشر میں تکان اور پیاد 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 حرمی کر کے تخلص کر لیں بعد ازاں مطابق اجد

اشخرف ترفع زواجی کہیں اور اجد اشخرف کے مطابق حمل کبیر کر کے حمل صغیر میں لگائیں

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 د ی۔

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 ز ح ذ غ ت س ق د ک ف ص ن ص

مرحلہ چہارم جمل کبیر = ۱۰۰ + ۲ + ۳۰۰ + ۶۰۰ + ۲۰ + ۳۰ + ۵۰۰ + ۶ + ۲۰۰

۳۶۰۴ = ۹۰۰ + ۹ + ۶۰ + ۸۰۰ + ۸ + ۲۰۰ + ۸۰ + ۵۰

مرحلہ پنجم جمل صغیر = ۳ + ۴ + ۶ = ۱۴ کا جمل صغیر ۴ = ۱ + ۳

مرحلہ ششم طرح سہ گانہ = ۴ ÷ ۳ = خارج قسمت ۲ باقی ایک بچا۔ لہذا مستحصلہ

خفیہ سے جواب برآند نہوا کہ "خوب فائدہ ہوگا"

۱۵۰

سوال نمبر ۴۔ میرے خواب کی تعبیر اچھی ہے بڑی؟

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 ایجدائخر الگ کر لیں تقسیم طبعی ایجدائخر کی مندرجہ ذیل ہے۔

آتش اس ن ذ ق ج ظ

باد ش ط ی س م د ف

آب خ غ ت ض ہ ز ل

خاک د ک ح ع ب س و

ان حروف آبی کو بمطابق ایجدائخر جمل کبیر میں سے 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 حرفی۔ 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 اقداب۔ خ ت ہ ذ ل

مرحلہ چہارم جبل کبیر $۱۵۲۳ = ۹۰۰ + ۵۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰ + ۳$

مرحلہ پنجم طرح چہارگانہ $۱۵۲۳ = ۴ =$ خارج قسمت ۳۸۰ باقی ۳ یعنی

مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ اس خواب کی تعبیر یہ 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 عبادی و قوم جمع کر لیتے ہیں۔ شعبہ باز کی 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 بہت کرنے
کیلئے کیسے عملیات کئے جاتے ہیں۔ شاہ زنجانی صاحب قبلہ کی ناوردہ و ذکاوت 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 ائینہ قسمت۔ لنڈا بازار۔ لاہور

ابجد اوزی 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 مرتیج 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 وکٹوریہ (۲) یکشنبہ (۳) مرتیج (۴) جی ثور

مرحلہ اول بسط حرفی۔ ج جوزف بن وکٹوریہ ای کی ک ش ن

ب ہ ا م ی خ ج ی ث و ر۔

مرحلہ دوم تخلص۔ ج وزن بن کت ری اشہ مخ ث
 مرحلہ سوم ترفیح حرنی۔ وزی رہ ف ن ذب م دغ ج ع ط ص
 مرحلہ چہارم حمل کبیر۔

$$+ 900 + 9 + 400 + 600 + 300 + 800 + 2 + 3 + 30$$

$$۴۸۶۹ = ۱۰۰۰ + ۱۰۰ + ۶ + ۴۰۰ + ۱۰ + ۲ + ۵$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر $۲۶ = ۲ + ۸ + ۶ + ۹$ کا حمل صغیر $۹ = ۲ + ۷$

مرحلہ ششم طرح دو گانہ $۲ \div ۹ = ۲$ 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 (۷) یوم سوال (۳) ساعت
 سوال (۴) طالع وقت۔ سب کو بسط حرنی کر کے تخلص کر لیں اور بطنانی

۱۵۴

ایجاد فی ترفیح 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 گکاری بانی میں فائدہ۔
 چار باقی بچیں تو کاروبار متعلقہ تعیشات ساداکاری 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 درج
 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 اول بسط حرنی۔ سراج دین بن س سردار اختر تری کشن بن پنج

ل ح ک س ن ب ل ہ

مرحلہ دوم تخلص۔ س راج دی ن ب خ ت ک کش ہ زحل
مرحلہ سوم ترقع اقراری۔ ش ض زطل ع ر ح ب غ ف ن ط ک م ن ص

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۸۰ + ۱۰۰۰ + ۳ + ۲۰ + ۵۰ + ۴ + ۸۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰

۴۵۶۳ = ۶۰ + ۶۰۰ + ۵ + ۵۰۰ + ۱۰۰ + ۶۰۰ + ۱۰ +

مرحلہ پنجم طرح ہفت گانہ = ۴۵۶۳ = ۶۰ + ۶۰۰ + ۵ + ۵۰۰ + ۱۰۰ + ۶۰۰ + ۱۰ +

سات۔ چنانچہ سراج دین کے سوال کا جواب مستحصاہ خفیہ سے یہ برآید ہوا کہ وہ

کوئی شاگرد پیشہ کا کام نائی۔ دھوئی۔ موچی وغیرہ کا کرے۔ اللہ اس میں برکت الیگاکا

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 حرفی کر کے تخلص کریں اور مطابق ابجد و ذی ترقع

ذو اجی دیں بعینہ 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 درہائیاں ماہ

۹، ۸، ۷ باقی ہوں تو اتنے ربع سینکڑے دن کے بعد کار و بار میں تعطل دور ہو۔

مثال۔ چوہدری سراج 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) سراج دین بن غلام فاطمہ (۲) دو شنبہ (۳) زحل (۴) ۱۵ یا طی جدی۔

مرحلہ اول بسط حرفی۔ م ر ج د ی ن ب ن غ ل ا م ف ا ط م

دو م ن ب ہ زحل ط ی ج د ی

مرحلہ دوم تخلیص۔ م ع ر ا ج د ی ن ب غ 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 حمل 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+۴+۶۰۰+۳+۱۰۰۰+۲+۲۰۰+۱+۱۰۰۰+۰

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۱۰=۲+۲+۲+۰ کا حمل صغیر۔ ۱=۱+۰

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ سب تکلی ایک سال تک دود ہوگی۔
سوال نمبر۔ 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 اوزی حسب ذیل کریں۔

آتش۔ ا م ذ ط ش ہ ف

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 حمل کبیر و صغیر بمطابق ابجد اوزی کریں اور تین پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو ظہور ترقی ہو۔

دو باقی بچیں تو ترقی باسکل 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 خستری 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۔ و ز ج ف م ط ذ ک ت ق ا ب ن و ل

مرحلہ چہارم حمل کبیر $۳۰۰ + ۳ + ۲۱ + ۹۰۰ + ۵ + ۲۱ + ۹ + ۵۰۰ + ۸ +$

$۱ + ۶ = ۲۰۰ + ۶۰۰ + ۲ + ۵۱ = ۲۴۴۵$

مرحلہ پنجم حمل صغیر $۵ = ۲ + ۲ + ۲ + ۱۵$ کا حمل صغیر $۶ = ۱ + ۵$

مرحلہ ششم طرح سہ گانہ $۶ = ۳ + ۳ =$ 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

کیے کے تخلیص کر لیں اور آتش و آب، باد و خاک کو بمطابق ابجد اوزی جمع کر کے حمل کبیر

صغیر کر لیں بعد ازاں ہر دو حمل صغیر جو حاصل ہوں انہیں آپس میں ضرب دے کر

حاصل ضرب کا حمل صغیر کر لیں۔

۱'۳'۳۰ حاصل ہوں تو اتنے اکائی سوال

۴'۵'۴ حاصل ہوں تو اتنے نصف دہائی ہفتے

۶'۸'۹ حاصل ہوں تو اتنے ربع صد دن تک عہدہ یا ترقی حاصل ہو۔

مثال۔ سید شہیر علی بن فاطمہ صغریٰ نے ۵ فروری ۱۹۵۲ء بروز جمعہ دس بجے دن سوال کیا کہ وہ بچہ انیسٹر مدارس کب تک ترقی کریں گے، مقام سوال دفتر ائینہ قسمت لاہور تھا

امور معلومہ (۱) شہیر علی بن فاطمہ صغریٰ (۲) جمعہ (۳) زحل (۴) موخر

(۱۵) دلو (۶) ۲۸ تود (۷) دفتر ائینہ قسمت لاہور

مرحلہ اول۔ بسط حرانی۔ شب ی راع ل ی ب ن ف ا ط م ہ ص خ ر ا ج
م ع ز ہ ل و خ ر د ل د ہ ح ک ث و ر د ت ت م ا ا ن ق س م ت ل ا ہ و ر
مرحلہ دوم تخلص۔ شب ی راع ل ن ف ا ط م ہ ص خ ر ج ز ح خ د و ک ث
ت ق س

مرحلہ سوم۔ آتش و آب۔ ش ف ا ط م ہ ح ز ک ث ق س

مرحلہ چہارم۔ باد و خاک۔ ب ی راع ل ن ص خ ر ج خ د و ت

مرحلہ پنجم۔ حمل کیر آتش و آب۔ ۲۰ + ۳۰۰ + ۵ + ۴۰ + ۱۴ + ۷۰۰ + ۸۰۰ + ۲۰

$$۲۶۱۶ = ۶۰ + ۷ + ۹۰۰ + ۵۰۰ + ۳ +$$

مرحلہ ششم۔ حمل کیر باد و خاک۔ ۱۰ + ۷۰ + ۶۰۰ + ۵۰ + ۶ + ۸۰ + ۴ + ۲۰۰

$$۲۲۷۰ = ۲ + ۲ + ۳۰ + ۹۰ + ۴۰۰ +$$

مرحلہ ہفتم۔ حمل صغیر آب و آتش۔ ۶ = ۱ + ۵ + ۱۵ = ۲ + ۶ + ۱ + ۶

مرحلہ ہشتم۔ حمل صغیر باد و خاک۔ ۱۱ = ۲ + ۲ + ۷ + ۰

مرحلہ نهم۔ ضرب ہرود۔ حمل صغیر۔ ۱۲ = ۲ x ۶

مرحلہ دہم۔ حمل صغیر ثانی۔ ۳ = ۱ + ۲

پس مستحصلہ حقیقہ سے جواب برآمد ہوا کہ ابھی انیسٹر
مدارس ترقی کرنے میں تین سال اور لگیں گے۔

✽



ایجاد حسرت سے متعلقہ سوال و جواب کی امید

جوابات کا استخراج

سوال نمبر۔ کیا سناں 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 طرح

حرنی دے کر جمل کہہ کر لیں اور پھر جمل کہہ کر 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 ٹور

مرحلہ اول بسط حرنی۔ س ر د ا ر ا ح م و 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 روح م بان ج ل ش ہ ت 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

$$۴۲۶۸ = ۴۰۰ + ۹ + ۹۰ + ۱۰۰۰ + ۱۰۰$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر۔ ۸ + ۶ + ۲ + ۲ + ۲۰ = ۲ 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۔ کیا میری نلاں امید برائے گی؟

جواب۔ ۱۔ مور 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 پو 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 اپنے

دوست سے کچھ ادا دلنے کی امید ہے کب تک امید برائے گی زنجانی خستری

سے طالع وقت کا استخراج کیا تو، ادرج برج میزان تھا۔

۱۔ مور معلومہ (۱) محمد امین بن رحیم بی بی (۲) پنجشنبہ (۳) قمر (۴) زدی میزان۔

مرحلہ اول بسط حرفی۔ م ح م دام ی ن بن رح ی م بی بی۔ ب

ن ج ن ن ب ہ ق م ز دی م ی زان

مرحلہ دوم تخلص۔ م ح د ای ن ب ر ج ش ہ ق ز

مرحلہ سوم ترفع اترادی۔ طت ص س خ خ ع ز ف ا ق و ش

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۶۰۰ + ۴ + ۶۰ + ۳ + ۱۰۰ + ۶ + ۶۰۰ + ۲۰ + 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 خارج قسمت ۲ باقی۔ لہذا مستحصلہ خفیہ

سے جواب برآمد ہوا کہ محمد امین صاحب کی امید نا ایدری سے بدل 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 کریں اور جو حروف حاصل ہوں انہیں بھی تخلیص کر کے بمطابق ابجد (۱۶)

احست ترفع ذواتی دیں اور جو حروف حاصل ہوں بمطابق ابجد احست بسط تضعیف

کریں 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 ۳۴۲۵ برآمد ہوں تو اتنے اکائی سال

۶۵۴ حاصل ہوں تو اتنے نصف دہائی ماہ

۹۸۶ حاصل ہوں تو اتنے ربع صد دن ہیں امید برائے گی۔

مثال۔ سید نجم الحسن بن زینت فاطمہ نے سوال کیا کہ انہیں برسوں سے امید ہے

کہ شرف بزیارت امام ہوں گے۔ ان کی امید کب برائے گی؟ دن شنبہ کا ساعت

مربخ کی منزل قمر سماک برج۔ شمسی حوت۔ طالع وقت اسرطان اور وقت ام سوال

دفتر ایڈیٹریست 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 ا ط م ہ ش
ن ب و م ر ی خ س م اک ح و ت اس ر ط ان و ت ت لا ان و ت س م ت ل و و

مرحلہ دوم تخلیص باولی - ن ج م ال ح س ب ز ی ت ت ط و ت و ر

مرحلہ سوم ترفع زواجی - ا خ ز ت و ب ط ت خ و ع ک ج م ن ظ ن

مرحلہ چہارم بسط تنقیف - ح ع غ م ت ط ی ج ی ط ی خ غ ح ت ی ق

ت ی م ن غ م ن ط ع

مرحلہ پنجم تخلیص ثانی - ح ص غ م ت ط ی ط ح ت ق ن م

مرحلہ ششم جبل صغیر = ۳ + ۴ + ۶ + ۱۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۸ + ۴۰۰ + ۱۰ + ۶ + ۸۰۰ +

۳ + ۱۰۰ + ۸۰۰ + ۲۰۰ = ۳۲۶۲

مرحلہ ہفتم جبل صغیر = ۲ + ۴ + ۶ + ۲ + ۳ + ۳ = ۱۴ کا جبل صغیر ۲ + ۱ = ۵

پس مستعملہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ ۲۵ ماہ یعنی دو

سال ایک ماہ میں اس شرف سے یتد 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۔

ایک چیز ذریعہ کے مسائل کے متعلقہ شہر زندانی و 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 ایجد اجہز کے ترخ حرمی کرے اور جو پیمانہ ہو اس کا جمل کبیر و صغیر مطابق ایجد اجہز 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 مرتب اور طالع وقت ۱۵ ٹور تھا -

امور معلومہ (۱) محمد زکریا بن آمنہ بی بی (۲) یکشنبہ (۳) مرتب (۴) صلی ٹور

مرحلا 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 ت در

مرحلہ دوم نخبیں۔ مرح ذکری اب ن ش خ ب و
 مرحلہ سوم نخب حنی۔ سی و ط م ن ل ج د ع ز ث ض ذ ح

مرحلہ چہارم جمل کبیر ۵ + ۱۰۰ + ۸۰ + ۵ + ۶ + ۶۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲ + ۶۰ + ۲۰۰۰ + ۲

$$۲۸۳۶ = ۹۰ + ۲۰ + ۹۰۰ + ۳۰۰ + ۲$$

مرحلہ پنجم جمل صغیر ۶ + ۶ + ۳ + ۲ + ۱۹ = ۱۰ کا جمل صغیر ۱ + ۹ = ۱۰ کا جمل صغیر ۱ + ۱۰ = ۱۱

لہذا مستحصلہ خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ دشمن صرف ایک ہے۔

سوال مذکور۔ فلاں سے میری عداوت کا سبب کیا ہے؟

جواب۔ ۱) نامعلوم در نام سائل و والدہ سائل (۲) پوچھ سوالی زمانہ ساعت سوالی
 دن، منزل قمری (۵) طالع وقت، ان سبب کو بسط حرنی کر کے تھلیس کریں۔ بعد ازاں
 مطابق ایجا چتر تفریح اقراری دیں اور جمل کبیر کے ۱۲ پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو کبھی بغض ہے و دوباتی بچیں تو وجہ عداوت مانع دولت ہے،
 تین باقی بچیں تو وجہ عداوت خانگی رقابت ہے، چار باقی بچیں تو وجہ عداوت خازنہ رضی،
 پانچ باقی بچیں تو وجہ عداوت رقابت عشق و محبت سے ہے، چھ باقی بچیں تو مخالفت کا باعث
 قمری نہ دینا ہے و سات باقی بچیں تو مخالفت کی وجہ رشتے کا انقطاع سے ہے، آٹھ باقی
 بچیں تو مخالفت افساد کی وجہ کوئی قتل ہے، نو باقی بچیں تو مخالفت شک 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 بہکانے سے پیدا ہوئی ہے۔

مثال۔ اصغر علی بن رضیہ نے سوال کیا کہ میری دشمنی عبدالجبار نامی ایک شخص سے

میں نے بہت کوشش کی ہے کہ مصالحت ہو جائے لیکن وہ عداوت سے باز نہیں

آتا۔ اصل وجہ مخالفت کیلئے ہے؟ وقت سوال ساعت شمس دن چہار شنبہ منزل قمری

رشتا اور طالع وقت زنجانی ختري 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 بن ب

ش م کس رشتا وی اس و

مرحلہ دوم تخلص۔ اصغر علی بن رضیہ و ج کس م س و

مرحلہ سوم ترفع اقرلی۔ ہت ج خ رع ن و ص اط ز ذ ق 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 ۱۲۔ لہذا

مستحصلہ خیر سے جواب ملا کہ عبد الجبار کسی کے بہانے سے دشمن ہوا ہے۔ جس

کی گواہی خود اصغر علی نے دی کہ عبد الجبار اس کا بڑا بھائی دوست تھا لیکن ایک عورت

۱۲۵

کے بہانے 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 مطابق ایجابہ 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 ور نہ کمزور بلکہ جلد غلبہ پانے کی کوشش کریں گے

مثال۔ سوال نمبر ۹ کے جواب میں برہنہ 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 حدود حسب ذیل حاصل ہوئے۔

مرحلہ دوم تخلیص۔ اصغر علی بن علی بن عثمان غنی رضی اللہ عنہما سے دو یعنی کوئی نیا روٹ
شامل نہیں ہوا

مرحلہ سوم ترفیح ذوالحجی۔ نخ و صن ت ص ع ح ر ہ ک ط ظ ق م ی

مرحلہ چہارم حمل کبیر ۴ + ۸۰۰ + ۸۰ + ۹۰۰ + ۴۰۰ + ۵۰۰ + ۴۰۰ + ۹۰

$$۴۲۶۸ = ۱۰۰ + ۱۰ + ۲۰ + ۵۰ + ۵ + ۶ + ۳ + ۴۰۰$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر ۸ + ۶ + ۲ + ۴ = ۲۰ کا حمل صغیر ۲ = ۲ + ۰

پس متحصلا خفیہ سے جواب برآمد ہوا کہ اصغر علی کا دشمن کمزور ہے عنقریب کمزور ہو جائے گا۔
سوال نمبر ۴۔ انجام دشمنی کیا ہوگا؟

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

(۴) طالع وقت (۵) منزل قمری (۶) برج شمسی (۷) مقام سوال۔ سب کو بسط عرفی کر کے

تخلیص کریں اور بمطابق اجہز حروف آتش و باد الگ اور حروف آب و خاک

(۱۶۶)

الگ الگ کریں اور بمطابق ایجد اجہزان کا الگ الگ ہی حمل کبیر و صغیر کے ایک

دوسرے ضرب دیکر حاصل ضرب کا پھر حمل صغیر کریں اور سات پر تقسیم کر دیں۔

ایک باقی بچے تو دشمن قوی ہو۔ غلبہ پا کر معاف کر دے

دو باقی بچیں تو دشمن باذخہ مصالحت کی کوشش کرے لیکن مصالحت

نہ ہو سکے اور عداوت اندہی اندر قائم ہے۔

تین باقی بچیں تو دشمن نقصان عظیم پہنچائے جس کا سائل متحمل ہو جائے۔

چار باقی بچیں تو دشمن صرف ذہنی طور پر تکلیف دے سکے۔

پانچ باقی بچیں تو دوست بن کر فائدہ پہنچائے۔

چھ باقی بچیں تو سائل دشمن پر بزور غلبہ پا کر تباہ و برباد کر دے۔

سات باقی بچیں تو دشمن سائل پر بزور غلبہ پا کر حتم کر دے۔

مثال - ظفر علی بنبت 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 جس
 برج سرطان میں تھا۔ سوال ہوا کہ عداوت صعب رکھتا ہے اس کا نتیجہ کیا ہوگا؟
 جواب امور معلومہ (۱) ظفر علی بن عفت شمیم (۲) یکشنبہ (۳) زہرہ (۴) دک قوس
 (۵) قلب (۶) سرطان (۷) دختر آئینہ قسمت لاہور

مرحلہ اول بسط حرفی - ظ ف ر ع ل ی ب ن ع ف ت ش م ی م ی ک س ن ب
 زہرہ دک قوس قلب بس سرطان دن تارا ان ہفتی س م ت ل ا ہ و ر
 مرحلہ دوم تخلیص - ظ ف ر ع 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 غ
 مرحلہ چہارم اخذ آتش و باد مرحلہ پنجم اخذ آب و خاک
 ظ ف ع ن ت ک ق و ط ا دل ی ب ش م ہ ز س و

مرحلہ ششم حمل کبیر

۱۰۶۴ = ۱۰۰ + ۲۰۰ + ۴۰۰ + ۶۰۰ + ۸۰۰ + ۱۰۰۰ + ۱۲۰۰ + ۱۴۰۰ + ۱۶۰۰ + ۱۸۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۲۰۰ + ۲۴۰۰ + ۲۶۰۰ + ۲۸۰۰ + ۳۰۰۰ + ۳۲۰۰ + ۳۴۰۰ + ۳۶۰۰ + ۳۸۰۰ + ۴۰۰۰

۱۰۶۲ = ۱۰ + ۸ + ۲

۱۵۴۱ = ۱ + ۵ + ۸ + ۱

مرحلہ ہفتم حمل صغیر اول

۱۰ = ۱ + ۰ ۱۰ = ۱ + ۰ ۱۰ = ۱ + ۰

۱۳ = ۱ + ۵ + ۷ + ۱ ۱۳ = ۱ + ۳ ۱۳ = ۱ + ۳

مرحلہ ہفتم ضرب جملہائے صغیرہ - ۱۲ = ۱۲

مرحلہ ہفتم حمل صغیر ثانی ۱۲ کا تیل صغیر ۲ ہوا۔

مرحلہ دہم طرح ہفت گانہ ۱۲ = ۱۲ = باقی چار ہی نیچے۔ لہذا مستعملہ خفیہ سے

جواب برآمد ہوا کہ ظفر علی صاحب کے دشمن انہیں صرف ذہنی تکالیف ہی پہنچا سکیں گے اور دیگر کوئی نقصان نہیں پہنچا سکیں گے۔

سوال نمبر ۵۔ فلاں شخص مفروضہ ہے کہ قتل ہو گیا یا نہیں؟

جواب امرد معلومہ (۱) نام سائل و والدہ سائل (۲) یوم سوال (۳) ساعت سوال (۴) طالع وقت۔ بسط حرانی کو کے تخلص کریں۔ بعد ازاں بتائیں ایک اجہزہ ترغیب طبعی کر کے جہل کبیر و صغیر بمطابق ایک اجہزہ 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 تندجھانی کی لڑکی اُن کے نوکر کے ساتھ مفروضہ ہو گئی ہے اور ہمراہ پچاس ساٹھ ہزار کا زیور بھی لے گئی ہے۔ سیٹھ جی پولیس میں اطلاع دینے کے بعد دفتر

(۱۴۸)

ایجنڈہ قسمت لاہور تشریف لائے اور سائل ہوئے ان کی خدمت میں عرض کیا گیا کہ صاحب پولیس میں ریپٹ درج کرا دی گئی ہے تو پھر ہمیں سوال کرنے کا کیا فائدہ یہ معاملہ اب آپ نے حکومت کے ذمہ لگا دیا ہے لیکن سیٹھ صاحب مصر رہتے 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۔

امرد معلومہ (۱) تندجھانی بن فاطمہ (۲) چہار شنبہ (۳) شمس (۴) ب ثور

مرحلہ اول بسط حرانی۔ 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 ب ن ف ا ط م ج ش س ث و ر

مرحلہ سوم ترفع طبعی۔ ردص ظج زح ث س ک ا ق م ث ل

مرحلہ چہارم حمل کبیر۔ ۱۰۰ + ۶۰ + ۴۰ + ۵۰۰ + ۵۰ + ۲ + ۲ + ۹۰ + ۳۰ + ۸ + ۶ + ۱

$$۱۵۹۸ = ۲۰۰ + ۲۰ + ۴ + ۱۰ +$$

مرحلہ پنجم حمل صغیر ۸ + ۹ + ۵ + ۱ = ۲۳ کا حمل صغیر ۳ + ۲ = ۵

مرحلہ ششم طرح سے گانہ ۵ ÷ ۳ = خارج قسمت ایک باقی ۲ بچے۔ لہذا مستحصلہ خطیہ

سے جواب ملا کہ مفرد گزرتا نہیں ہو سکے گا اور معادلہ رفع دفع ہو جائے گا۔

سوال نمبر ۶۔ قیدی جلد خلاصی پائے گا یا بدیر؟

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

سوال (۴) طالع وقت (۵) منزل قمری (۶) برج شمسی۔ سب کو ضبط کرنی کر کے

تخلیص کر لیں اور بطابق ابجد اجز ترفع طبعی کریں اور حروف بادی الگ کر کے

حمل کبیر و صغیر کر کے عدد حاصل کریں۔

۱۔ ۲۔ ۳ ہوں تو پوری قید کاٹ کر بلکہ شاید قید بڑھ جائے۔

۴۔ ۵۔ ۶ ہوں تو قید آدھی رہ جائے۔

۷۔ ۸۔ ۹ ہوں تو قیدی جلد خلاصی پائے۔

مثال۔ رحمت بی بی بنت کرموں نے سوال کیا کہ اس کا بیٹا سزا پا چکا ہے۔ اپیل

داڑھے۔ قیدی کب تک خلاصی پائے گا۔ دن دو شنبہ ساعت زحل قمر منزل

ثریا میں تھا اور شمس برج حمل۔ طالع وقت ۳ جوزا۔

امور معلومہ (۱) رحمت بی بی بنت کرموں۔

(۲) دو شنبہ (۳) زحل (۴) ج جوزا (۵) ثریا (۶) حمل

مرحلہ اول بسط حرنی۔ ر ج م ت ب ی ب ی ب ن ت ک ر م و ن د و

ث ن ب ہ ز ح ل ج ج و ز ا ش ر ی ی ا ح م ل

مرحلہ دوم تخلیص۔ ر ج م ت ب ی ک و و ش ہ ز ل ج ا ش

مرحلہ سوم ترفع طبعی۔ ص و ک غ ظ ج ر ط ل ب ق ج ہ ی ا ز ش

مرحلہ چہارم اخذ باد کہ طرح قج

مرحلہ پنجم جمل کبیر - $158 = 2 + 10 + 40 + 50 + 6$

مرحلہ ششم جمل صغیر $13 = 1 + 5 + 8$ کا جمل صغیر $5 = 1 + 4$

عدد 5 برآمد ہوا۔ لہذا مستعملہ خفیہ سے جواب ملا کہ اپیل میں قید ادھی رو
جانے گی اور بعد ازاں ہوا بھی ایسے ہی۔

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِ مُحَمَّدٍ



حصہ سوم
مستحبات خیرہ



بسٹ عزیزمی کا قاعدہ

مستحصلہ خبریں سے سوالات کے جوابات کا استخراج

تقریم سوال سب سے پہلے سائل کے سوال کو قائم کرنا چاہیے اسے تقریم

سوال کہتے ہیں۔ سوال میں کسی قسم کا ہیبام نہیں ہونا چاہیے مہم سوالات

کے جوابات بھی مہم ہوتے ہیں۔ بسٹ 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 تامل کبیر کو الگ الگ سے کر سب کو جمع کر کے

اعداد نام قائم کئے جاتے ہیں۔

مثلاً ایک شخص بہاد الدین ۸ اپریل ۱۹۴۸ء منگی کے دن سوال کرتا ہے میرا سوال

غلط ہے یا صحیح؟ صحیح کو جو تامل کرنا چاہیے اس کے صحیح لکھیں گے۔

۲۱۹۵	اب اعداد سوال
۱۱۹	اعداد نام سائل
۱۵۱	اعداد یوم سوال زنگ
۲۳۳	اعداد ماہ سوال (اپریل)
۸	اعداد تاریخ
۲۱۰	اعداد ساعت زنگ
۱۶	اعداد برج (جوزا)

کل میزان ۲۹۶۳

۲۹۷۳ جمل کبیر ہے اور $۲۱ = ۲ + ۹ + ۷ + ۳$ جمل وسط اعداد $۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱$ جمل صغیر ہے
 زمام | جمل کبیر یا صغیر کے اعداد کو دو طرفوں سے پڑھا جاتا ہے مندرجہ بالا مثال میں
 جمل کبیر کے اعداد ۲۹۷۳ ہیں۔ ان کو دو ہزار نو سو تہتر بھی پڑھیں گے اور کبھی
 تین سات نو رو بھی پڑھیں گے۔ ان اعداد سے پھر حروف پیدا کئے جاتے ہیں۔

مثلاً دو ہزار نو سو تہتر سے یہ حروف پیدا ہوئے۔ ج ع ظ غ خ

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 زمام کہتے ہیں۔ دونوں طریقوں سے پہلا طریقہ زیادہ مستعمل ہے۔

سطر اساس | حروف کو ظاہر کرنے کی دو صورتیں ہیں ایک کتوتی دوسری ملفوظی کتوتی

وہ جو حروف کی اپنی شکل ہے جیسے '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 خ تھے۔ پس

ان کو ملفوظی صورت میں لکھنے سے اتنے حروف بن گئے۔

جیم عین ظا عین عین

ج ع 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 حرف کو

مستحصلہ کے حروف سے تبدیل کیا جاتا ہے مستحصلہ کے معنی میں

حاصل شدہ چیز اور علم خبر کی اصطلاح میں مستحصلہ سے مراد وہ حروف ہیں جو مفہوم سوال

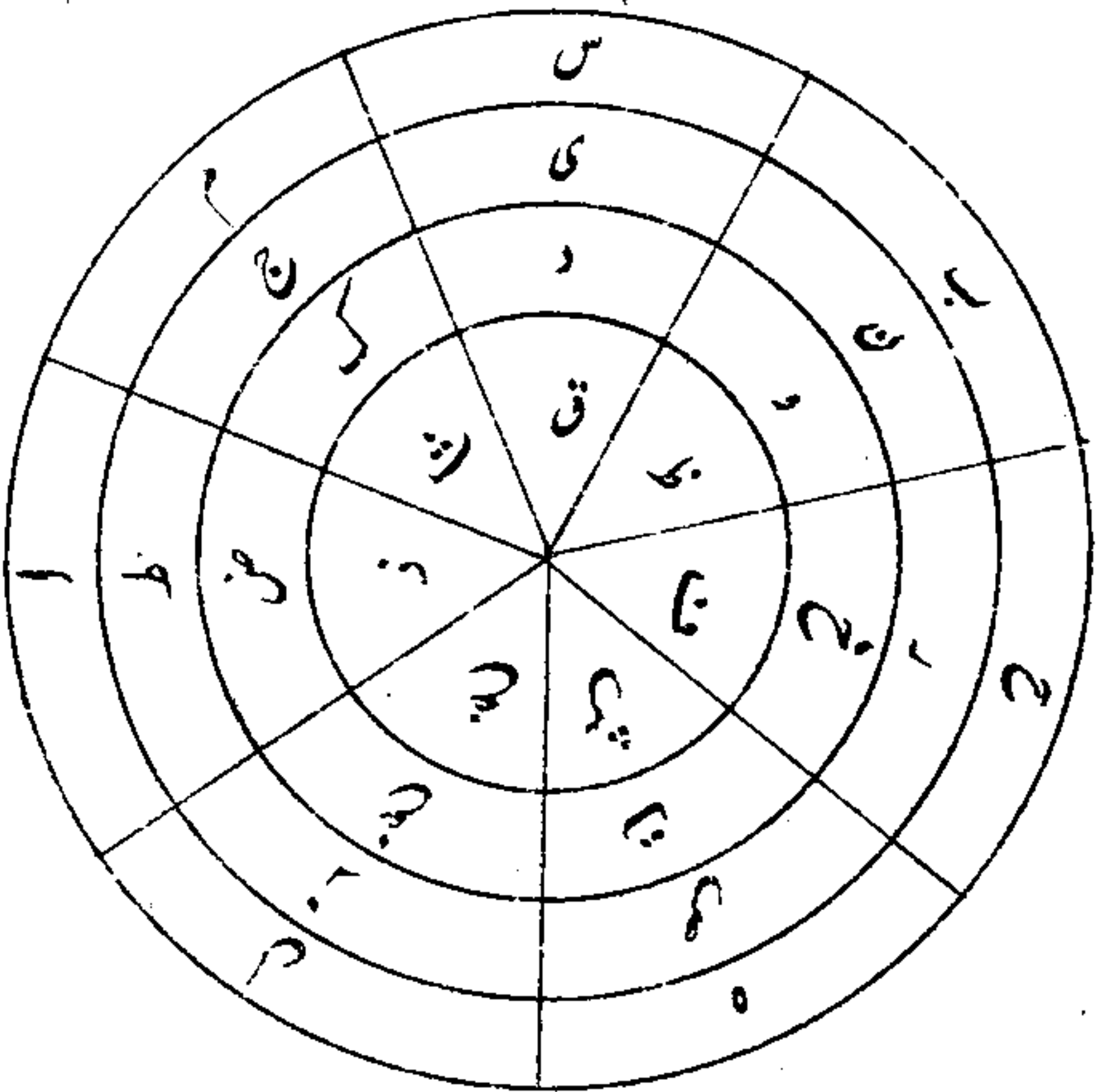
سے تعلق رکھتے ہوں اور ان حروف کو برآمد کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ الگ الگ مفہوم کے

واسطے مختلف دائرے مقرر ہیں جن کو جدول دائرہ ہائے مطہرہ کہتے ہیں۔ ان جدولوں

سے حمد و اس طرح برآمد ہوتے ہیں کہ سطر اس اس کا پہلا حرف پھر ملفوظی صورت
 میں لکھ کر اس کے اعداد و بحساب عشرہ کاملہ یا شبکہ جمع کے جانتے ہیں۔ ۲۸ نماز قرآن
 اور ۲۸ ایچد 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۔

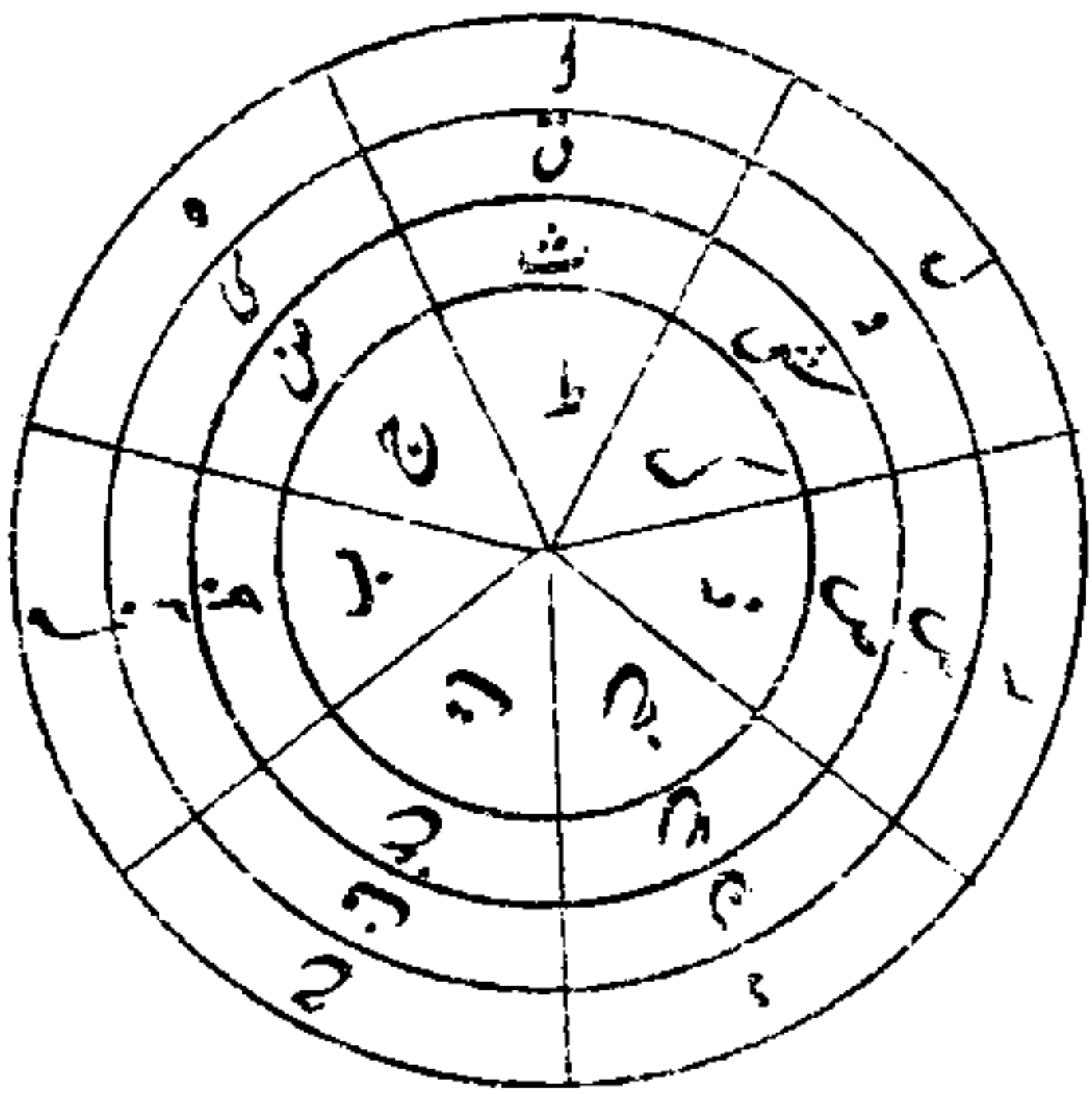
(۱)

دائرہ مطہرہ بسم اللہ الرحمن الرحیم



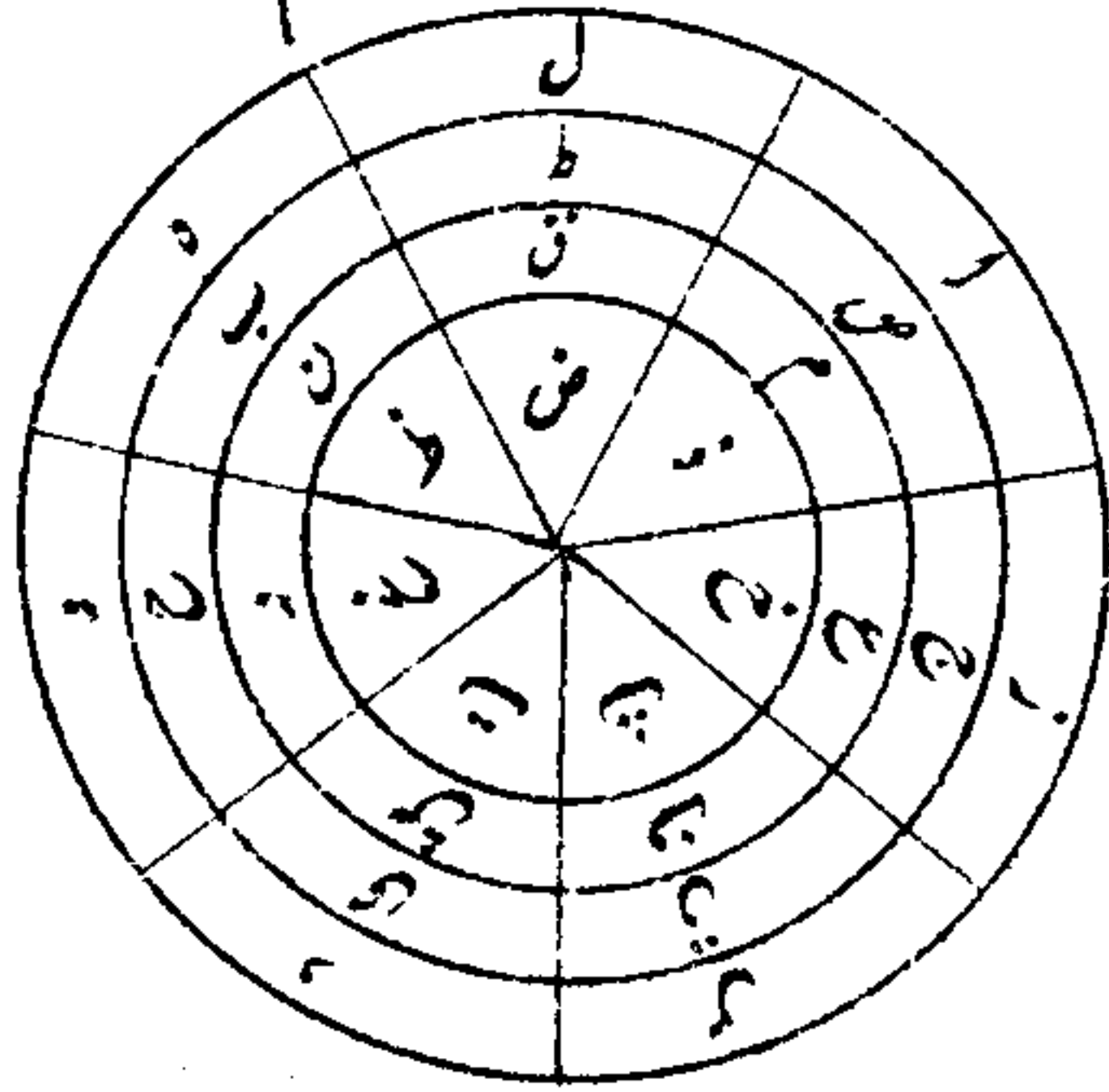
۲

دائرة مطهره کلمه طیبه لا اله الا الله محمد رسول الله



۳

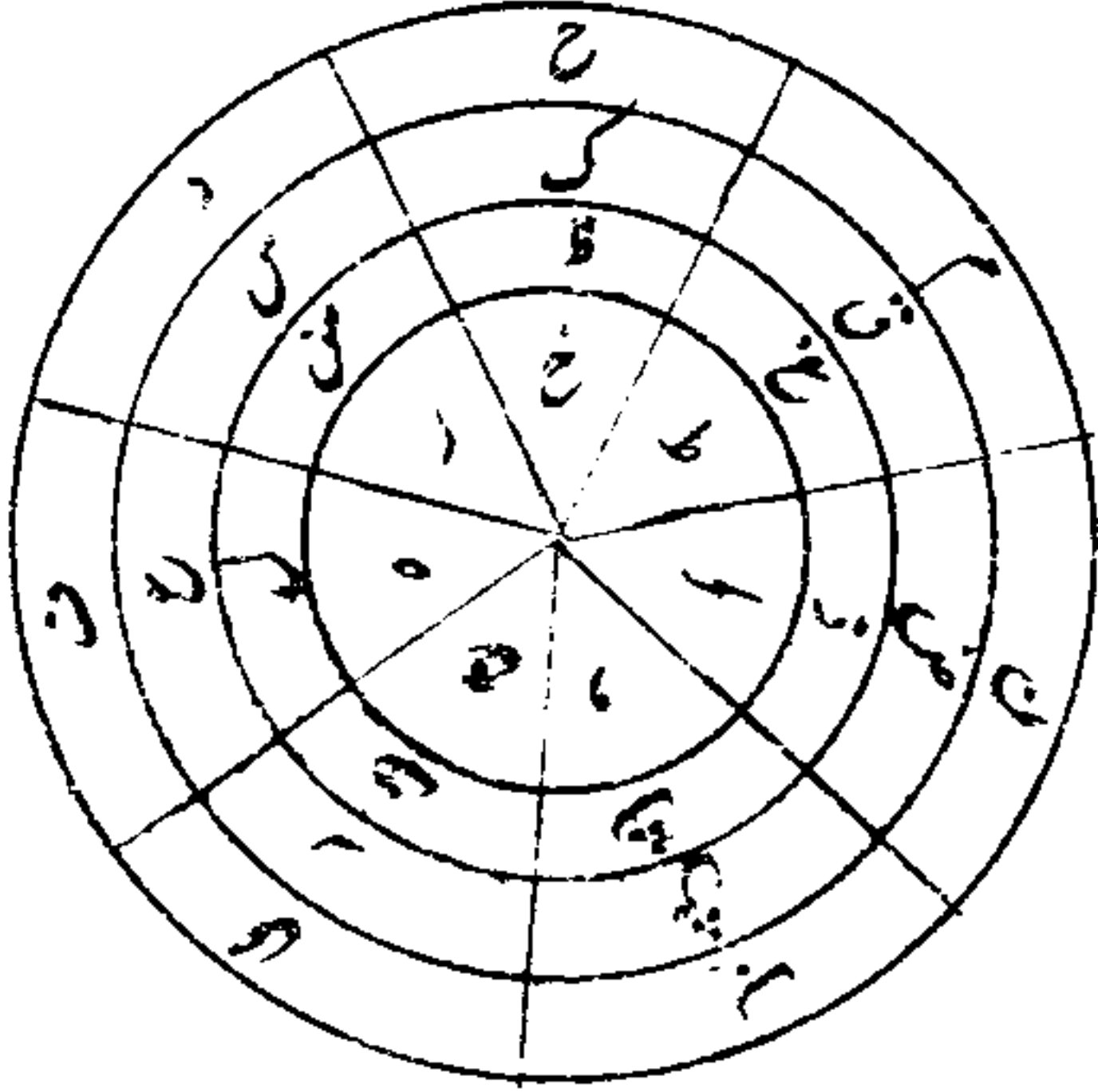
دائرة مطهره اسم الله



۱۶۹

۴

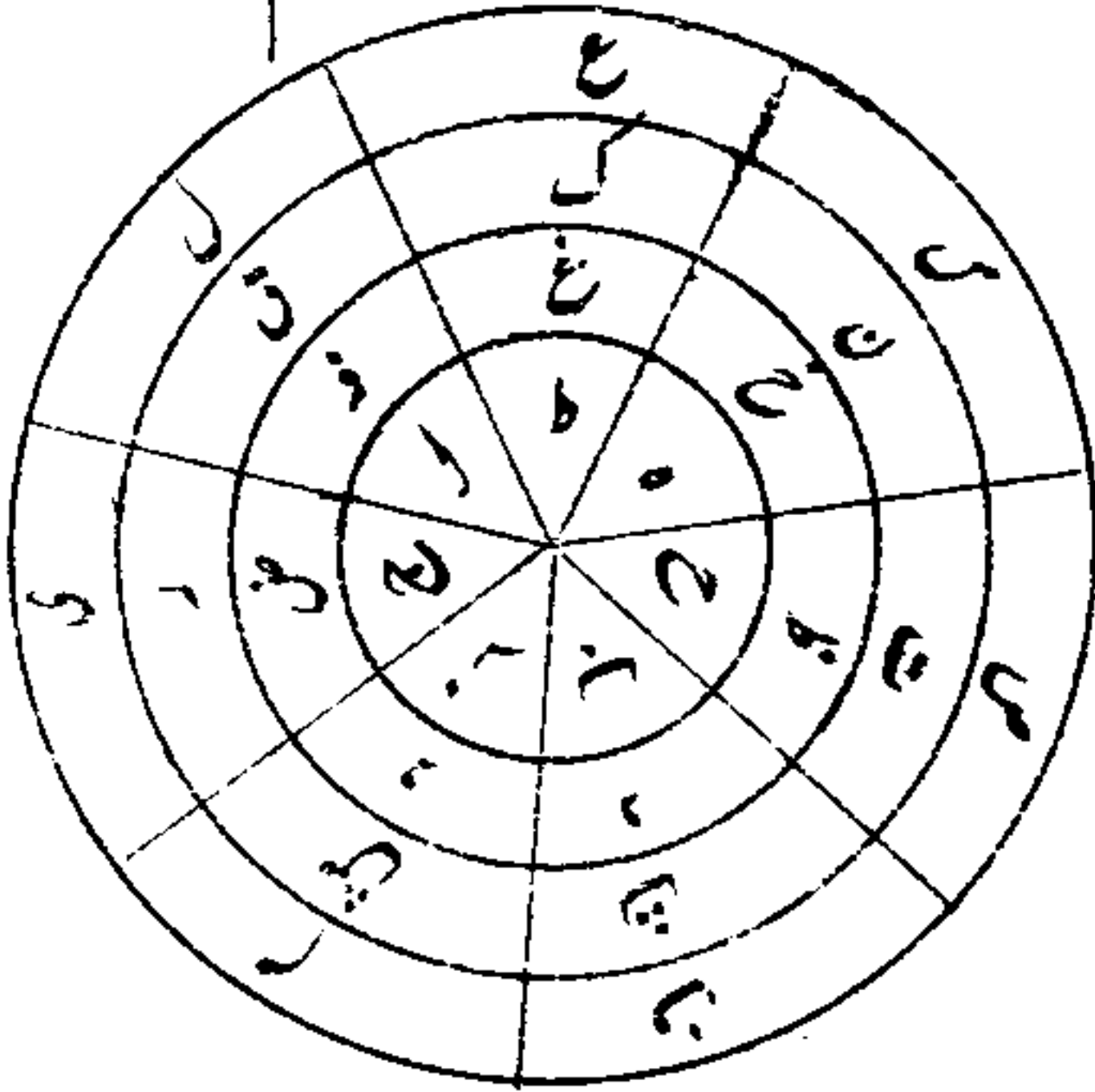
دائرة مطهره اسم محمد



۱۶۴

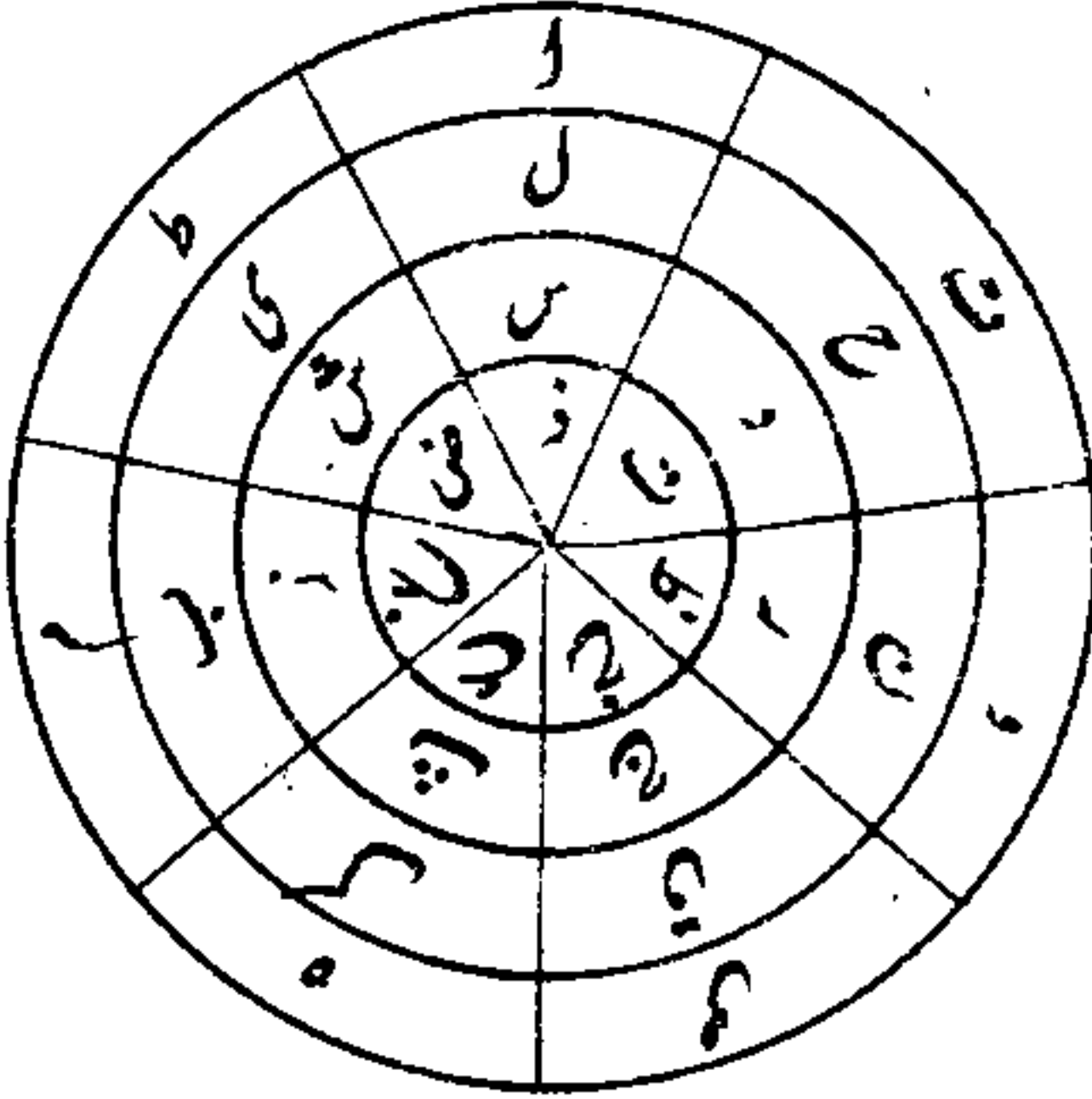
۵

دائرة مطهره اسم علی



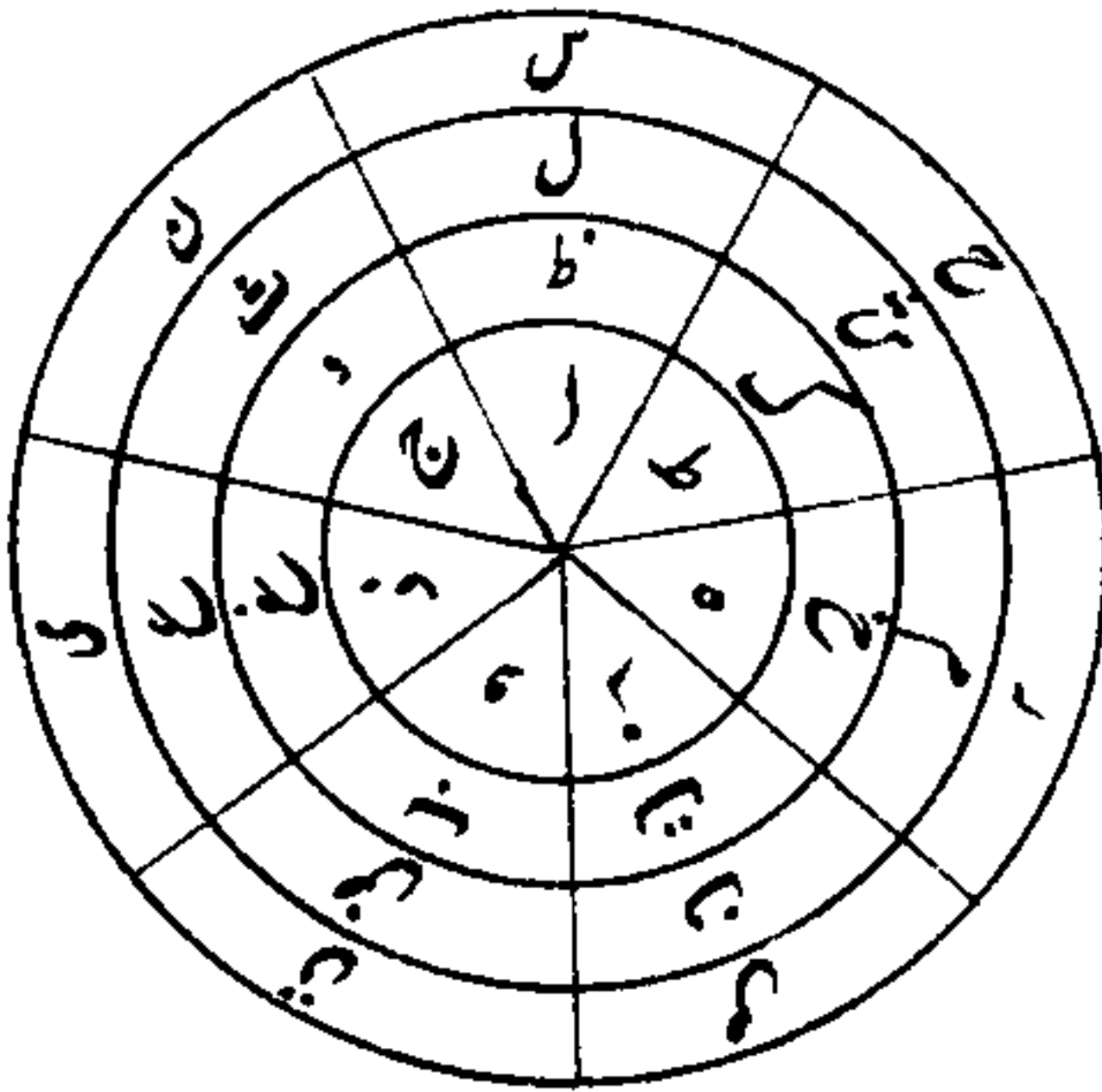
۴

دائرة مطهره اسم فاطمه



۵

دائرة مطهره اسماء حسنین



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 و ظ ص ک ص ا ت ط ص ط

بسط غزنی 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 غزنی کے بھی لائق ادا قاعدے ہیں۔ بعض دفعہ شمسی اور قمری ایجدوں 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 آتش، بادی، آبی اور خاک کی حروف ترتیب دائرہ تبدیل کئے جاتے ہیں۔

مثال مذکور میں ہر حرف مستحصلہ کو آتش، بادی، آبی اور خاک کی 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 و ظ ص ک ص ا ت ط ص ط

بسط غزنی مطابق مزاج حروف: ا ط ی د خ ت ح س ح س ط ق خ ک س و

صدر مؤخر و مؤخر صدر صدر مؤخر یا مؤخر صدر کے معنی یہ ہیں کہ پہلے حروف کو پیچھے اور پچھلے

حرفوں کو پہلے لکھ دیا جاتا ہے۔ عالمان علم بفرجیب مستحصلہ اور بسط غزنی کا استخراج کر لیتے

ہیں تو حروف کی ترتیب کو بالکل دو دو 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 دو نمبر یا کئی دو نمبر ایسا

عمل کرنے سے فقرہ یا معنی بن جاتا ہے۔ ذیل میں مثال مذکورہ کے مستحصلہ و بسط غزنی

کے تحت صدر مؤخر و مؤخر صدر کا مثل کیا گیا ہے حروف کی تقسیم کو مؤخر سے ملاحظہ کر کے

قاعدہ دریافت فرمائیں۔

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 ات ظ ص ط

لبط غزیزی۔۔۔ ظ ی د خ ت ن ج س ح س من ق خ س و

صدر موخر۔۔۔ ظ وی س د خ ن ق ت ص ح س س ح

مؤخر صدر۔۔۔ ح ط س و س ی ن ج س من ذ ت ن ق خ

یہی لبط غزیزی 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 سادہ سطر کو الٹ پلٹ کر دیا۔ دوسری سطر میں مؤخر صدر اس طرح کیا ہے کہ سطر کے آخری حرف کو سب سے پہلے اور پہلا حرف اس کے بعد پھر دوسرا آخری حرف تا تیسری جگہ لکھ کر شروع سطر کا دوسرا حرف بعد میں لکھ دیا۔ علیٰ ہذا اقیاس سادہ سطر کو بدل کر دی بس پس ہی صدر مؤخر اور مؤخر صدر ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی قاعدے صدر مؤخر و مؤخر صدر نکلنے کے ہیں مگر بہر حال ترتیب حروف لازم ہے۔

نظیرہ علم بجز کی اصطلاح میں نظیرہ اس کو کہتے ہیں کہ حل سوال کی کسی سطر کے حروف کو ترتیب دار پندرہویں حرف سے تبدیل کرتے چلے جاتے ہیں اس طرح جواب برآمد ہو جاتا ہے۔ مثلاً کمرۃ الصدر 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 میں:۔۔۔ ج ی م س ی ن ط ا ع ی ن غ ی ن

مستحصلہ۔۔۔ ب م ز ط ذ ظ ص ک ص ات ظ ص ط

لبط غزیزی۔۔۔ ظ ی د خ ت ن ج س ح س من ق خ س و

صدر موخر۔۔۔ ظ وی س د خ ن ق ت ص ح س س ح

مؤخر صدر۔۔۔ ح ط س و س ی ن ج س من ذ ت ن ق خ

نظیرہ۔۔۔ ت م ا ر ا ن ی ا ل م ح ی ہ ی

جواب۔۔۔ تمہارا خیال صحیح (صحیح) ہے۔

قاعدہ ارواح، مفتگانہ

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 د لکھا 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 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 ہو گا۔

تیسری قسم ارواح الحروف کی قمری ہے۔ اس کو روح منازل بھی کہتے ہیں معلوم ہو کہ

قرن کی اٹھائیس منزلیں ہیں اور اسی طرف اشارہ ہے۔ قرآن معظم کا والقمر قدینہ 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 درجہ بندی ہے آپ کو معلوم ہو کہ ہر برویج تیس درجہ
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 ۴۰ 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 منسوب ہیں۔ آسمانوں 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 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 حرف بناؤ اور جواب پیدا کرو۔ ارواح ہفتگانہ
ایسی ارواح ہیں کہ مستحصلہ ان سے باہر نہیں جاتا۔ عقل سلیم اور فکر کامل کی
ضرورت ہے۔

قاعدہ لبظ نصیری

لبظ نصیری علم الاخبار مستحصلہ میں ایک کثیر الاستعمال قاعدہ ہے عملیات

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 مندرجہ اور مشہور قاعدے کو درج
کرتا ہوں جو اکثر کے نزدیک ایک مسلمہ ہے اور دوسرے قواعد سے ہر حال میں بہتر
ہے۔ لبظ 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 لبظ نصیری نیچے والا حرف یعنی
نظیرہ ہے مثلاً ط کا لبظ نصیری ی ہے اور ق کا لبظ نصیری ز ہے اسی طرح
نیچے والے حرف کا لبظ نصیری اوپر والا حرف ہے جیسے د کا ج اور خ کا ث ہے۔

قاعدہ بسط نعیری کا یہ ہے کہ سوال کو مفرد یعنی بسط حرفی کر لو اور جس قدر نقطے سوال میں ہیں ان کی تعداد کے مطابق ملحوظ 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 نعیری کرو۔ پھر عدد موخر کر دو 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 آپ نے 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 کر دو اور بسط نعیری کر کے عدد موخر کر دو 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 نعیری کر کے عدد موخر کریں۔ جواب ضرور گویا ہوگا۔

یہ حروف 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 بیٹے معافی کو محل میں ہی رہنے دیا جائے بس اگر کوئی چاہے کہ اسے جلوہ گاہ عام میں لائے تو اس کا دست آڑش کر دیا جاتا ہے وہ صرف پتہ بتا سکتا ہے لیکن محل سے نکال نہیں سکتا۔

قاعدہ ترفیح اوتادی

تقسیم حروف بمطابق اوتاد و مائل اوتاد و زائل اوتاد باب اصطلاحات میں بیان ہو چکی ہے اس باب میں ترفیح اوتادی سے معمول مستحصلہ 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۔ ترفیح 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 متعلقہ 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 مستحصلہ میں بدوح یلین کا قاعدہ مشہور ہے۔ مگر ترفیح 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 کہے اور بھی عرض سخن کی نقاب اٹھاتا ہوں اور محفل اہل نظر میں جلوہ نمائی کرتا ہوں اگر عنایت ایزدی اور سہانی 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 حروف 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 حروف 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 حروف اس سوال کے حرفوں
میں سے نکال لو بقایا دونوں زمانوں کے حروف چھوڑ دو۔ اب حروف مستخرج کو تلفظی

کر دو اور ان کو مربوط کر کے جملہ بناؤ جو اب صاف برآمد ہوگا۔

اگر جواب برآمد نہ ہو تو ان اختیارات کو استعمال کر دو جو ایک سوال حل کرنے
میلے کو حاصل ہیں اگر اس طرح بھی جواب گویا نہ ہو تو حروف کو بسط عربی عددی کرو
اور پھر تخلص کرو جو اب پیدا ہوگا۔ اگر اس طرح بھی آپ کو ایک دو حروف کی ضرورت
جواب کھل کرنے میں پڑ جائے تو آپ دوسرے زمانے کے حروف لیکر اور اسی زمانے کے
حروف سے تبدیل کر کے اپنے جواب کو مکمل کر سکتے ہو تمام حروف لینے کی ضرورت نہیں
بلکہ دو حروف تک لے لینا جائز ہے بعض علمائے جفر کے ہاں زیادہ حروف لینا
بھی جائز ہے مگر زیادہ حروف لینا عیب ہے۔

میں نے بغیر نعل کے مستطاب کے سامنے رکھ دیا ہے اب حل ہونا حقیقتاً خدا کے
فضل و کرم پر موقوف ہے اور لفظ برآپ کی مانغ سوزی اور محنت پر منحصر ہے، اگر آپ محمد
آل محمد کی محبت کو مشعل راہ بنائیں گے تو غیر ممکن ہے کہ اپنی منزل مقصود کو نہ پہنچیں۔
بہ مصطفیٰ ہر ماں جویش را کہ دیں ہمار دست اگر باوند رسیدی تمام بولہ پی دست

قاعدہ ترفعات

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 نفاط۔ شمار۔ نظیرہ اور بسط نصیری سے مرتب کر کے
ایک سطر میں بچا کر ان حروف کو ان ہر سہ ترفعات میں سے کسی ایک ترفع سے تبدیل
کرنے سے جواب گویا ہوگا میں نے ہر سہ ترفعات 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 وال آخر ابجد تک یہی قاعدہ ہے،
لیکن آخر حرف یعنی حرف غین باقی رہ جاتا ہے اور اگر اصحاب اس میں الجھ جلیتے 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 لکابر علمائے حضرت نے یہ کہتے
ہوں 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 یوں ہی 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 مستحکم 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 قاعدے سے کام لینے سے سوال حل ہو جاتا ہے اور جواب برآمد ہو جاتا ہے۔ قاعدہ ترفع عنصری کا یہ ہے۔

قاعدہ | اپنے سوال کو مفرد کر کے لکھو۔ نقاط اور شمار کے حروف بھی ملاؤ اور سب کو ایک سطر میں بچھا کر آخر میں دو حروف قاعدے کے الف اور حاء زیادہ کر دو اور چار چار حروف کی طرح دیتے ہوئے پانچوں حرف لکھنے 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 مستحکمہ میں یہ زیادتی یا تبدیلی جائز ہے۔

قاعدہ بسط مسلم

ایک بہت آسان اور ذودنہم اور پچیدگی 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 نکل آتا ہے اور اگر تا یہ فیضی مشاغلِ 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 کشش 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 کہا ہیں اور وہ کس کس مرتبہ پہلے ہیں اعداد کو مرتبہ میں ضرب دے کر جو 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 خلیق کر دو اور ضرورتاً حروفِ منشاہ 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 ہیں ہیں۔ اب میں کو ۱۱ میں ضرب دیا $۲۰ \times ۱۱ = ۲۲۰$ اس کے حروف بنے کاف۔ را۔ ک۔ کا۔ اس کے بعد حرف یا ہے۔ ی 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 ی کی جگہ قاف لکھا رک (رق) اسی طرح تمام حروف سوال پر عمل کرو اور اسی قاعدہ سے ابجد سنہی 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 $۲۲ \times ۲۰۰ = ۸۸۰۰$ 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 استحال 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 چمپدگیوں سے پاک ہے لسط کسورات (۱۹۱) کا قاعدہ یہ ہے کہ حروف سوال کو لسط حروفی کر کے لکھو اب پہلے حروف کو نو۔ اُن کے اعداد ابجد سے حاصل کرو اور ان کے ٹکڑے کرو اور یہاں تک کرو کہ کسر نہ آئے جس جگہ کسر آئے وہاں بھی 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 بجائے کاف کے

۱۰ (دھ) لکھو کیونکہ آخری عدد کسر سے پہلے پانچ تھا اور پانچ عدد دھ 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 کو جگہ بھی دھ ہی لکھا گیا۔ اب تیسرا

حرف الف ہے اور الف کی کسر آدھا ہے لہذا الف کی جگہ ۱۰ 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 ۴ ہیں جن کی کسورات ۲۰-۱۰-۵ ہیں لہذا میم کو بسط
کسورات کیا نوک۔ می۔ ہ 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-ہ۔
ب-ا ہوئے۔

جب تمام سوال کے بسط کسورات حاصل ہو گئے تو تمام سطر کو تثنیہیں
کریں اور حروف کو مرکب کریں تو جواب بتا دہ 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 و اصحابہ وسلم کا معجزہ ہے جو بطور وراثہ 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 وراثہ ملا اور وہ کثرت سے ان کے زیر مشق رہنے کے باعث ان کے نام سے ہی مشہور ہوا۔

(منجملہ عظیم)

مفتاح - متعلق عدل و روف و مساحت - سابطہ - 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 مقدار بروج کی تعداد پر اعداد کو زیادہ کرو مثلاً اللہ کے عدد ۶۶ ہیں ان کو مفتاح کیا گیا تو ۶۶ حاصل ہوئے جب ان کو مطلق کرنا مقصود ہوا تو ۶۶ کے ۶۸ اعداد حاصل ہوئے۔ ان مرتبہ کے الگ الگ کواکب ہیں۔ یوم الگ الگ ہیں اور موکلات بھی الگ الگ ہیں۔ اس کی تفصیل یہ ہے۔

مراتب سبعہ	مفتاح	مخلاق	عدل	وفق	مساحت	ضابطہ	غائب
متعلقہ سیارہ	مرتج	زیرہ	عطارد	قمر	شمس	مشتري	زحل
متعلقہ یوم	منگل	جمعہ	بدھ	پير	انوار	جمرات	سینچر
متعلقہ موکل	سولائیل	حورائیل	دروائیل	قہائیل	حرکائیل	سلمانائیل	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 میں ہے تو کاف زیادہ کر دو اور اگر انیس 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 کر رہے ہوں اس دن کے مرتبہ کا نمبر مراتب سبعہ سے لیکر اول اس کا

حرف بنا کر اس میں شامل کر دیں مثلاً پیر کا دن ہے تو اس دن کا مرتبہ وفق ہے

اور وفق کا نمبر چوتھا ہے اور دال کے عدد چار ہیں لہذا دال 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 فتیحت کے مدیر

معاون 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 مندرجہ بالا حروف میں زیادہ کٹے اس کے بعد مندرجہ بالا سطر کے نطقے گئے تو باہر برآمد ہوئے لہذا بارہ کے حروف ی ی اور زیادہ کٹے اب سوال انوار کو کیا گیا اور انوار مرتبہ مساحت کا دن جس کا کتبہ ہے اور ۵ کا حرف ھ ہے لہذا حرف ھ بھی داخل سطر کیا گیا۔ اب مساحت کا موکل جز کا ٹیل ہے جس کو مفرد کیا تو حروف ح ز ک ا ا ی ل حاصل ہوئے جنہیں داخل سطر کیا گیا۔ چنانچہ سطر ز نام حسب ذیل حاصل ہوئی۔

” ادش دک اظم ی ل ا ال ب ورس ی ک ب ا ا ی ک اک ص ی ب ھ
ح ز ک ا ا ی ل“

اب سطر ز نام سے جواب حاصل کرنے کے طریقے بیان کرتا ہوں۔

طریق اول سطر ز نام کو تھمبھیں کرو اور حاصل کردہ حروف کا نظیرہ دو پیناچے حروف کا نظیرہ حاصل کرنے کے لئے باب اصطلاحات عنوان اساس

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 ہو اسی 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 بسط زنجانی حسب ذیل قائم کیا گیا۔

ل	ھ	ط	م	ن	ث	ز	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 بسط زنجانی کو تو اس کے یہ معنی ہیں کہ اس حرف کو دوسرے حرف سے تبدیلی کر جو جدول متذکرۃ العبد میں درج ہے جدول میں اوپر والے حرف کا بسط زنجانی نیچے والا حرف ہے اور نیچے والے حرف کا بسط زنجانی اوپر والا حرف ہے مثلاً س کا بسط زنجانی م ہے

اور ان کا بسط زنجانی ع ہے۔

بسط زنجانی سے حاصل شدہ حروف کو صدر موخر کر د اس سے جو سطر حروف کی مستعمل ہوگی اس کی ترکیب سے جواب ضرور گویا 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 زام 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 حروفی کر کے تخلص کریں اور نظیرہ دے کر بسط زنجانی کریں۔

جو حروف برآمد ہوں ان کو صدر موخر کر لیں جواب ضرور بالضرور گویا 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 حکم خدا میں پورے دلتوں 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 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 درودِ شریف اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰی سَيِّدِنَا وَمَوْلَانَا مُحَمَّدٍ وَآلِ سَيِّدِنَا وَرَسُولِنَا مُحَمَّدٍ پڑھتا ہوا کسی شاہراہ پر جا پہنچے اور یکدم خاموش ہو کر کانوں میں انگلیاں ٹھونس دے اور زمین پانچ یا سات باروں میں پڑھے اللّٰهُمَّ اخْبِرْنِي خَيْرًا وَشَهْرًا اور کانوں سے انگلیاں ہٹالے۔ 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 حریفی 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 العزیز 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 دآل محمد کو شمعیل راہ بنائے۔ یہ ناممکن ہے کہ
 شیفتگان خانوادہ نبوت کو صحیح اور سچا راستہ نظر نہ آئے۔

قاعدہ لبط معشر

معشر سے مراد وہ شے ہے جس کے دس پہلو ہوں چنانچہ لبط معشر میں عشرہ کاملہ سے صحیح رہنمائی حصول 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 کلام 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} ^{۱۹۵۸} کی بہادر کو میرے ایک ہیرا بان نے دتر ائیرہ قسمت لاہور کو اپنی تشریف آوری سے شرف بخش کر بسبیل تذکرہ کہا کہ حضرت قبلہ آج کراچی میں قالم اعظم کپ کے نام سے ایک ریس ہو رہی ہے، خدا یا 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 عامل کامل سٹاڈرٹس بتانے والے موجود ہیں کسی ایک کو آنا ہے۔ وہ یسنکر مینس دیئے اور فرمانے لگے کہ حضرت میں تو آج آپ کے علم 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 آہ کے آم اور گھٹلیوں کے دام "گنہگار بنجانی کا امتحان بھی ہو
 جلسے اور آپ کو ریس کا گھوڑا بھی معلوم ہو جائے۔ لیکن قبلہ ہمارا علم حضرت تو کلام پاک
 کے تالیح فرمان ہے وہ کیسے آپ کو جوئے بازی کی اجازت دے گا جب کہ نص
 قطعی ہے حرمت علیک الخمر والمیسر یعنی حرام ہے آپ پر شراب اور

جہا۔ فرمائے لگے چلے ہیں ریس کھیلنے سے باز آیا۔ چلو آج آپ کے علم حضرت کا امتحان
 ہو جائے۔ میں نے عرض کیا حضرت علم حضرت میرا نہیں میسر آیا اور اجازت کا ضرور ہے
 میں تو صرف ان پاک نفوس کا خوشہ چین ہوں۔ فرمائے 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 فرمائے لگے ہاں ہے میں نے عرض
 کیا اچھا میرے ٹیلی فون سے ہم 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 ام الدین لکھ دیا۔ اس پر میں نے حسب
 ذیل مشرکہ کالم کو قائم کیا لیکن اس سے قبل کلام پاک کی فال سے استخراج
 مستحصلہ کی اجازت ضرور حاصل کر لی۔

۲۰۰

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 ام الدین۔
 چہار شنبہ

۳- تاریخ ۲۲ دسمبر ۱۹۵۷ء بیوی

۴- مقام سوال دفتر آئینہ قسمت لاہور

۵- برج مہشی جدی

۶- منزل قمری ہنوعہ

۷- درجہ مطلع ۳۲ 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 ۱۹۵۷ء کو د
دسمبر ح ن ظغ 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 ظ غ 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 د ن

س ا ک ہ و ر ا ی ا ک ہ و ر ی ج ی ت تے ک ی ۔ ا ح ت ش ا م

ال دی ن ۔

۲- ج ہ ا ر ک ش ل ب ہ ۔

۳- ک د د س م ب ۔ ی ۔ س ن ح ۔ ظ غ ۔ 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 و ل و

۸- م ر ی خ

۹- م ر ی خ

۱۰- م ر ی خ

تخلیص د ی ا ع ل م ج ک د س ب ر ح ن ط ر غ و ه ق ت ش ت خ

جمل کسیر مطابق التفع = 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

۵۸۱۴ = ۶۰+۹+۶۰۰+۴۰۰+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 حرف ص ن کو پہلے حروف میں شامل کر کے زمام اولیٰ تیار کریں۔

زمام اولیٰ = ی ا ع ل م ج ک د س ب ر ح ن ط ر غ و ه ق ت ش ت خ ص

صدر مؤخر = ی ص ن ا ح ع ف ل ث م ت ج ق ک ح و د و س ر غ ب ط ر ن ح

مؤخر صدر = ح ی ن ص ن ا ط خ ب ع غ ف م ل ب و ش ب و م ہ ت ک ب ج ق

اس سطر کو ترقح اقراری بطابق ابجد التفع کریں۔

ترقح اقراری = غ ص ن ع ی ق ت ن ر و ص ز ه ب ن خ ک ت ج ث ل ا ش ط

ان حروف کو بطابق ابجد قطب ترقح و تنزل کیا تو حسب ذیل سطر اساس حاصل ہوئی۔

سطر اساس = ع خ ذ ذ س ا و خ ا ط خ غ و ر س ص خ ف ن خ ح خ و س

اب اس سطر اساس کے حروف کو بطابق ابجد التفع نظر ڈیئے گئے جواب

گویا ہو گیا۔

نظیرہ = ب ی ش ک اس ری س م ی ن ر و ا ل ی ج ی ت ی ک ا

یعنی جو اب برآمد ہوا بے شک اس ریس میں "روالی" جینے گا۔

یہ دیکھ کر احتشام صاحب نے پرچہ جیب سے نکالتے ہوئے کہا "ایک امتحان تو آپ کا

ابھی سے ہو جا بیگا دیکھیں اس نام کا کوئی گھوڑا اس ریس میں دوڑ بھی رہا ہے یا نہیں" لیکن جو نہی

آئی 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 پلوٹیل فون اسپینج پر چل کر اس گھوڑے پر داؤ لگائیں لیکن گھڑی پر

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 جمیدوں 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 جلتے ہیں تاکہ سیکر ہم وطن اس
دلی اللہ کے فیض سے مستفیعین 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 سطر کے عرض عمق اور قطر سے باہر جواب برگزیدہ 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 برج ہوائے 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 غرضیکہ اسم۔۔۔۔۔ 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 اجمدی قیمت کو اس کی مرابقی قدر سے ضرب دے کہ حرف پیدا کرتا چلا جائے نکرات کو کاٹ کر پھر ایک سطر پیدا کر اور بمطابق اجمد 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 اجمد 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 اجمد 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 طریقت

کبریت احمر اور یا قوت سفید کار تہرہ کہتا ہے اس طریقہ کو حرف استاوارہ (۵۴) خلق خدا کے لئے شاخ کر رہا ہوں یہ طریقہ میرے قبلہ حضرت سلطان المنجمین بابا

سید جیون شاہ صاحب زبجانی قدس سرہ العزیز 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 محمدؐ و آلِ محمدؐ کا ظہور ہے۔

قاعدہ اسہل الطرق کو مزید سہل بنانے کے لئے ایک مثال بھی ساتھ ساتھ

بیان کرتا ہوں۔ ملاحظہ کریں سال ۱۹۵۵ء 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

والد بزرگوار مدفون دربار شریف پسیانوالہ تحصیل شاد پورہ - (کنہکار زبجانی)

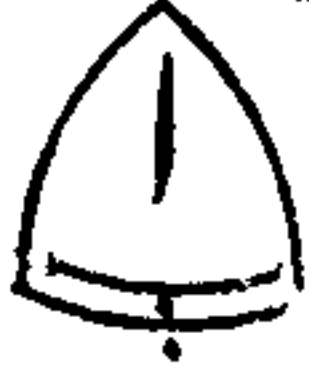
یا روحانی۔ شرائط جفر کے تحت سوال کے اول میں نے یا علیم کا اضافہ کر دیا اب
 سوال یہ بنایا علیم منور بیگم کو جسمانی مرض لاحق ہے یا روحانی، اس کو بسط حرفی کیا
 تو ی ا ع ل ی م م ن و ر ب ی ک م ک و ج س م ا ن ی م ر ض ل ا
 ح ق ہ سے ی ا ر و ح ا ن ی ح ر و ف ح ا ص ل ہ و ئے ا ہنیں تخلیص کیا
 ی ا ع ل ی م ن و ر ب 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 ا ب 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 عدت کا میں نے روحانی علاج کیا۔ بفضل خدا و بظہیر محمد و آل

محمد وہ سات دن کے اندر اندر صحت مند ہو گئی۔





حکیر نقوش

علم الآثار میں نقش پڑ کرنا ایک نہایت ہی اہم بات ہے اور نقش قائم مقام عمل کا ہونا ہے۔ واضح ہو کہ نقوش پانچ قسم کے ہوتے ہیں جنہیں اصطلاح علم الآثار میں مثلث، مربع، محسن، مسدس اور مبیع کہتے ہیں۔

مثلث کے نوغٹے ہوتے ہیں اسے عناصر راجہ کے مطابق پڑ کیا جاتا ہے آہتشی 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 کر دے 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 معنی 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 اور بچہ عناصر سے متعلقہ حسب ذیل چالوں سے شروع کروا۔

خاکی چال

۲	۹	۲
۲	۵	۷
۸	۱	۶

آبی چال

۶	۷	۲
۱	۵	۹
۸	۳	۳

بادی چال

۲	۷	۶
۹	۵	۱
۲	۳	۸

آتش چال

۸	۱	۶
۳	۵	۷
۲	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 خاندان ہفتہ میں ایک کا اضافہ کریں اگر تقسیم سے دو باقی بچیں تو خانہ چہارم میں ایک کا اضافہ کریں۔

مربع پڑ کرنے 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 پڑ کریں۔

مربع خاکی

مربع آبی

مربع بادی

مربع آتش

۲۱۰

۱۰	۵	۲	۱۵	۵	۱۶	۳	۱۱	۲	۹	۷	۱۳	۸	۱۱	۱۲	۱
۳	۱۶	۹	۶	۱۰	۲	۱۶	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	۲	۹	۶	۱۲	۵	۱۶	۲	۱۱	۱۰	۵	۲	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 کر دو۔
مخمس یعنی پنج در پنج میں پچیس خانے ہوتے ہیں پانچ عرض میں پانچ طول میں اس کو پڑ کرنے کا قاعدہ یہ ہے کہ جس قدر اعداد ہوں ان میں سے ساٹھ عدد قانون کے کم کر دو بقیہ کو پانچ پر تقسیم کر دو۔ خارج قسمت کو پہلے خانہ میں رکھ کر نقش کی رفتار سے پڑ کر نقش پھر ہوگا مخمس کی طبعی چال یہ ہے۔

۹	۲۱	۱۳	۵	۱۶
۳	۲۰	۷	۲۲	۱۱
۲۲	۱۴	۱	۱۸	۱۰
۱۶	۸	۲۵	۱۲	۴
۱۵	۲	۱۹	۶	۲۳

محس کی کسر یہ ہے کہ اگر تقسیم سے ایک باقی رہے تو خانہ ۲۱ میں ایک عدد کا اضافہ کرو اگر 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 پُر کرو۔ چال نقش شش در شش کی یہ ہے۔

۱	۳۵	۳	۳۴	۳۲	۶
۲	۸	۲۸	۲۷	۱۱	۷
۱۳	۲۳	۲۲	۳۱	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 بچپس 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 پڑھیں۔ نقش پڑھوگا۔ مسبح کی چال یہ ہے :-

۳۲	۳۸	۴۴	۱	۱۴	۲۰	۲۶
۴۰	۴۶	۳	۹	۱۵	۲۸	۳۴
۴۸	۵	۱۱	۱۷	۲۳	۲۹	۲۲
۷	۱۳	۱۹	۲۵	۳۱	۳۷	۴۳
۸	۲۱	۲۷	۳۳	۳۹	۴۵	۲
۱۶	۲۲	۳۵	۴۱	۴۷	۴	۱۰
۲۴	۳۰	۳۶	۴۹	۵	۱۲	۱۸

۲۱۲

اساسی نقوش صرف مثلث اور مربع ہیں۔ باقی سب زینت کلام اور جملانی طبع ہیں علم ریاضی کا مظاہرہ ہے تاہم میں نے خمسہ مستحکم کی رعایت سے تذکرۃ الصدور 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 اجرت 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 ہر صدمہ 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 تقویٰ کی زکوٰۃ ہے۔ اس میں ادویہ و اعمال کی زکوٰۃ میں بیان کرتا ہوں۔ اس حصہ کے آخری باب میں میں نے چند ادویہ و اعمال خانوادہ ہائے چشتیہ، قادریہ، سہروردیہ و نقشبندیہ استفادہ خلائق 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 عمل 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 الکبائر۔ 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 سبب 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۔ و 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 ستانوے کروڑ اکتیس لاکھ اہتر ہزار سات ہوا۔

دور۔ دور :- عشر کے نصف کو دور کہتے ہیں۔ بسم اللہ شریف کا

دور دور اٹنا بیس کروڑ پینسٹھ لاکھ تیرپن 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 نو سو پینسٹھ 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۔

دو لاکھ اسی ہزار ایک سو بیاسی



تقویم عملیات

علم الاشارات کے اعمال میں حروف بروج سیارگان اور منازل قمری کی نسبت کا خیال نہایت احتیاط کے ساتھ رکھا جاتا ہے۔ لہذا ان سے متعلقہ جدول حسب ذیل درج کی جاتی ہیں۔ عامل کو چاہیے ان سے پوری طرح استفادہ کرے اور ان کے بغیر اپنے عمل کو قائم نہ کرے۔

جدول طبائع حروف بمطابق سیارگان

ابن چلانی نے کیلئے بہت سے پرزوں کی ضرورت ہے اگر ایک پرزہ بھی خراب ہو جائے تو ابن جن کی رفتار میں نقصان پیدا ہوگا اسی طرح عملیات میں ہر حرف کو ایک پرزہ سمجھ لو ایک حرف بھی اگر بے ترتیب ہو تو عمل میں نقصان ہو جاتا ہے۔ یہ بھی یاد رکھو کہ جو پرزہ جس جگہ کا ہے اسی جگہ کام دیتا ہے۔ اگر آپ ایک پرزہ کو دوسری جگہ لگانا چاہیں تو وہ کام نہ دے گا۔ اسی طرح ہر حرف اپنی جگہ کا راہدہ 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	بکوز
ا	ب	ج	د	زحل	۱۰ مرتبه	فاضل سیاه - گڑ یعنی قند سیاه
ھ	و	ز	ح	مشتری	۲۶ درجہ	گرد - گوند (کسی درخت کا پتہ)
ط	ی	ک	ل	مرئخ	۶۹ دقیقہ	معدگی - ایون - دار چینی - فلغل سرخ
م	ن	س	ع	شمس	۲۲ ثانیہ	زعفران - گل انار - پلدی - صندل سرخ
ف	ص	ق	ر	زہرہ	۴۰ ثانیہ	لوبان - مشک - شنگرف
ش	ت	ث	خ	عطارد	۱۸۰۰ رابعہ	گوگل - بادام - کشتیز خشک
ذ	ض	ظ	غ	قمر	۳۰۰ خامسہ	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	سٹائیل	۷۸	دفع دشمن کا یہابی و نقد
۲	ثور	زہرہ	مذکر	ثابت	جزائیل	۷۸	ترقی رزق و مرتبہ
۳	جوزا	عطارد	مؤنث	ذوجیدین	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	ذوجیدین	سماکیل	۱۳۷	تسخیر و محبت
۷	میزان	زہرہ	مذکر	منقلب	بہرائیل	۱۰۸	عمل دفع دشمن
۸	مقرب	مرئخ	مؤنث	ثابت	حدائیل	۲۷۲	ترقی رزق و مرتبہ
۹	قوس	مشتری	مذکر	ذوجیدین	صلحائیل	۱۶۶	تسخیر و محبت
۱۰	جدی	زحل	مؤنث	منقلب	میائیل	۱۷	عمل دفع دشمن
۱۱	دلو	زحل	مذکر	ثابت	سلحائیل	۳۰	ترقی رزق و مرتبہ
۱۲	حوت	مشتری	مؤنث	ذوجیدین	فقہائیل	۳۱۲	تسخیر و محبت

۲۱۷

جدول منازل شمسی و حرروف و اسماء الحسنى

۱۱۹	جنوبی	عده	۲۰۰	جمالی	با بکیمین	ذرائع لطیف	ذرائع	فخر	۱۳	سرفه
۱۱۱	شمال	توله	۲۰۰	جمالی	کله	ذرائع	مخرب	آبی	۱۳	زیره
۱۱۰	جنوبی	سجود	۱۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	میزان	بادی	۱۳	بزرگ
۱۰۸	جنوبی	بوسه	۳۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	محل	آب	۱۳	طرز
۱۰۷	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	بهری	خاک	۱۳	طرز
۱۰۶	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	سطلان	آبی	۱۳	طرز
۱۰۵	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	بهری	خاک	۱۳	طرز
۱۰۴	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	سطلان	آبی	۱۳	طرز
۱۰۳	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	بهری	خاک	۱۳	طرز
۱۰۲	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	سطلان	آبی	۱۳	طرز
۱۰۱	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	بهری	خاک	۱۳	طرز
۱۰۰	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	سطلان	آبی	۱۳	طرز
۹۹	جنوبی	بوسه	۲۰۰	جمالی	بزرگ	ذرائع	بهری	خاک	۱۳	طرز

اہل علم خاص خاص اوقات میں عملیات آثار کمال کرتے ہیں اور عا ملان 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 اعداء مغلوبی ماسدان اور ملاقات امر کیلئے کرنا
قمر	عطارد	برائے ملاقات اہل قلم و ذرا دواہل صنعت و حرفت کیلئے کرنا چاہیے۔
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 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 اقبال 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 پیریشانی 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

نظرات مقابلہ	کیفیات
قمر	شمس
مریخ	شمس
مشتری	شمس
زحل	شمس
قمر	مریخ
قمر	عطارد
قمر	مشتری
قمر	زہرہ
قمر	زحل
عطارد	مریخ
مشتری	مریخ
زہرہ	مریخ
زحل	مریخ
عطارد	مشتری
عطارد	زحل
مشتری	زحل
زہرہ	زحل

استخارہ قرآنیہ مع



آپ
کی

صدر کی مجربات
ترجمہ

حضرت منجد اعظم صاحب

شیخ عراق محی الدین ابن

عربی قدس سرہ العزیز

کانادہ روزگار سترانی

فالنامہ ہے جس میں

ہر انسان اپنے سوال

کا جواب آیات قرآنی

سے حاصل کر سکتا ہے

تاریخ ولادت؟

یہ کتاب آپ کو سمجھین

سے بے نیاز کر دے گی

آپ گمراہی سے ہی اپنے

ماضی حال اور مستقبل سے

آگاہ ہو سکیں گے

۲۲۲

قیمت مجلد تین روپے آٹھ آنے

ہدیہ مجلد ڈیڑھ روپے

مینجر

مکتبہ اہل بیت

محلہ دارا شکوہ، عقب لندہ 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 خیریتہ 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 و دعاؤں اور دو وظائف۔ نقوش اور تصویرات کی مدد سے مطلوبہ نتائج مادی اور روحانی طور پر حاصل کئے جاتے ہیں۔ یہ علم بھی علم الاخبار کی طرح ایک بجز و خوارنا پیدا کننا رہے۔ بایں ہمہ اس متلاطم مواج سے درگیری کرنے سے طالب اسرار و رموز کو کچھ نہ کچھ ضرور ہی مل جاتا ہے۔ اس چھوٹے سے کتابچہ میں اس علم کو بالتفصیل بیان کرنا ناگزیر 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 علمی کے لئے عمل میں لانا ہو تو بوقت طلوع درجہ اول برج حمل کے سب سے 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 کر تختی مذکور بالا کی پشت پر نام طالب اور مطلوب کا لکھے بالضرورت مقصد 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 الصد سہارگان زائچہ کے دوسرے خانوں میں ہوں اس وقت تختی
 نقرہ پر ہزار الف لکھے اور طفل کی گردن میں ڈال دے کہ سینے کے اوپر رہے تو وہ
 لڑکا زبرد اور علم میں بہرہ ور ہوگا۔

عمل ثالث۔ اگر ۱۰۱۳۔ الف مشک وزعفران سے لکھے اور تیرہ ہزار بار پڑھے
 اور بخور مرغ روشن کیے اور لکھے ہوئے الف تعقید بنا کر اپنے گلے میں یاد میں
 یا زور باندھے جزائے عظیم ہوگی اور جمیع آفات و بیبات ادنیٰ و سماوی اور شر جن و
 انس سے محفوظ رہے گا۔

اسرار و رموز حروف با جس وقت کہ برج دلو و درجے میں دقیقہ پر طلوع کرے تو
 اس وقت ہزار حروف با و پست آہو پر مشک زعفران سے لکھے

اور اپنے پاس رکھے بہت بلاؤں سے محفوظ رہے گا۔ اگر قیدی کو دے تو قید سے خلاصی پائیگا۔

اسرار و رموز حروف تا زبان بندی کیلئے جس وقت کہ برج جوزا سات درجے طلوع کرے
 تو ۳۰ حروف تا و اور سفال آب نارسیدہ کے لکھے اور خاک میں دفن

کرے اور بخور رومی مسطکی آتش پر روشن کرے اور جو شخص تین ہزار چار سو اسی حروف

تا و کو مشک زعفران سے لکھے اور شربت شہد خالص یا مصری سے دھو کر پلانے دشمن
 کی زبان بند ہوگی۔

عمل ثانی۔۔۔ ہی آب شیریں اگر کسی ایسے مریض کو پلائیے جس کے ناک یا منہ
 سے خون جاری ہو تو فوراً بند ہو جائے گا اور شفا حاصل ہوگی۔

عمل ثالث۔ اگر حرف تا و کو ہزار بار مشک زعفران سے شرف تہریں لکھے اور
 اپنے پاس رکھے تو تمام خلق اللہ میں عزیز و محترم ہوگا۔

اسرار و رموز حروف ثا حروف ثا و حروف 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 گھلے میں ڈالیں یا دائیں بازو پر باندھ لیں تو بیماریا تک خوابوں کا آنا بند ہو جائے گا۔

اسرار روز حروف حیم زبان بندی کے لئے برج سنبلہ جب تین درجے پر آئے تو تین حیم 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 حیم مشک دزعفران سے لکھے اور اپنے گھلے یا بازو پر باندھے خیرائے عظیم حاصل ہوگی اور مرگ منجلیات یعنی امراض مہلکہ مثل طاعون اور سیفہ اور وبا سے محفوظ رہے گا۔

عمل ثالث۔ اگر سات سات حیم ہر روز متواتر لکھے اور روز جمعہ سے لکھنا شروع کرے، روزہ رکھے اور افطار کی پیروی پنج سے کرے، پاک صاف رہے ہر شب بخوردہ ہر کاروشن کرے اور ہزار بار حروف حیم مع موکل یعنی کلکائیل بقی حیم پڑھے اور جس نبی ولی شہید یا اہل اللہ کے سچے نسبت رکھا ہو اس عزیمت دو عاکا ثواب اس کی روح کو پہنچائے۔ زمین پر راحت کرے خواب میں اس سے ملاقات و ہمکلامی ضرور ہو۔

عمل رابع۔ ایک ہزار حیم 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 ہلاکے اگرچہ مرض مہلک بھی ہوگا تو صحت جلد ہوگی۔

اسرار روز حروف حاء خواب معشوق کو بند کرنے کے لئے طلوع درجہ ششم 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 پیچی سانپ کی کینچلی کا بخور کرے
تو خواب معشوقی بند ہو جائے گا۔

عمل ثانی۔ اگر ۳۲۷۹ حروفِ حاء کو طباق گلی پر مشک و زعفران سے لکھیں اور
نصف شب کو دریا یا چاہ سے پانی لائیں اور صحت مذکورہ صبح کر مریمین 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
حاء 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 حاء، کو کسی کی درد شدید قدیم یا کینہ کے
لئے دم کرے تو درد اور تشنج سے وہ مریمین رہا ہوا پائے۔

عمل خامس۔ اگر بیماری توط۔ طاعون، سرطان یا ورم کی ہو تو حرف حاء سو بار
پڑھ کر دم کرے۔ مریمین صحت پائے گا۔

عبدالوت کے لئے چاہیے کہ جس وقت برج معرب زور ہے

اس روز حرف حاء

اور ہم دقیقہ پر طلوع کرے تو ۶۰ (ساتھ) حروف حاء
لکھے اور اپنے گلے میں ڈالے یا دائیں بازو پر باندھے اور فوراً بخور پز روشن
کرے۔ دشمن مستخر ہو کر غلامی اختیار کرے گا۔

عمل ثانی۔ ایک کھوپڑی لے کر اس پر ۳۲۱۵ حروف حاء سرخ مرچ کے
رنگ سے لکھے جگہ مسجد ویران وقت طلوع آفتاب اور منہ مشرق کی طرف ہو
بخور پزینگ اور مرچ سرخ کا روشن کرے اور ساتھ دشمن و والدہ دشمن کے ناموں
کے اعداد و جمل کبیر بحساب ایجد قمری کے مطابق حرف حاء کا ورد مع موکل کے کرے
درود یا خاء، بخت 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 میسر نہ ہو تو اس کی جگہ کبوتر رنگ کا غد بھی استعمال ہو سکتا ہے۔ اس صورت

کانڈ 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 تتر بار حرف خا کو دو رکے 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۔

اسرارِ موزعہ حرفِ دال | جب برج حمل کا درجہ چہارم طلوع کرے تو ۶۴ بار
 حرف دال مشک و زعفران سے لکھ کر اپنی گپڑی میں

رکھے تو صاحب تحریر کو مرتبہ بزرگی کا حاصل ہوگا۔
 عمل ثانی۔ اگر بوقت سحر برہنہ سر ہو کہ تتر 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 نگر اور صاحب جاہ و حشمت ہو جائے گا۔

اسرارِ موزعہ حرفِ ذال | جس وقت برج عقرب اوجھے و دقیقے پر طلوع کرے
 تو ۹۰ حرف ذال سفال آب ناریدہ پر لکھ کر دریا میں

ڈال دے۔ وقت تحریر بخور کا اور روشن کرے تو غلبہ ہوایا سردی سے محفوظ رہے۔
 عمل ثانی۔ اگر تتر بار ذال مشک و زعفران 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 در دو رکے تو انشاء اللہ وہ شخص تھوڑے
 عرصہ میں ہی صاحب مال و منال ہو جائے گا۔

اسرارِ موزعہ حرفِ راء | جس وقت برج عقرب کے ۳ درجے طلوع ہوں تو دو سو
 حرف راء اور پشانہ سنگ کے برائے عداوت اور دشمنی

لکھے اور پانی میں ڈال دے۔ بخور اس وقت نقل دراز اور ہینک کا کرے اور وہ
 شخصوں کے درمیان جن کا نام وہ شائے لگ پر لکھے گا عداوت اور جدائی واقع ہوگی
 عمل ثانی۔ تین سو حروف لکھ مشک اور زعفران سے لکھ کر مرغ خانگی پر لگ
 سفید کے گلے میں ڈال دے اور جس جادوینے کا گمان ہو مرغ کو چھوڑ دے
 جس جگہ مرغ چوہنچ اور بچے مارے گا ادبائیک دے گا اس جگہ دغینہ ضرور ہوگا۔

اسرار روز حروف زار | اگر کوئی زن ناخستہ کسی مرد کی شہوت پانزدہ دے کر 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 ہم ا حروف زار آدھے کپڑے 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 جلائے کسی ہی شکلات کیوں نہ ہوں آسان ہو جائیں گی۔

عمل ثالث۔ اگر پانصد بار حروف زار مشک و زعفران سے لکھ کر اپنے پاس رکھے
 تو نظر خلق اللہ میں عزیز ہوگا۔

اسرار روز حروف سین | جس وقت جمزاکا اول درجہ طلوع ہو تو اسم حاسد کو مرغ کے
 بیضہ پر لکھے اور اول و آخر حروف سین تحریر کر کے پھر زبان

کا بخور و کشن کرے اور زمین میں دفن کرے حاسد کی زبان بند 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 کفنت دالے 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 ۱۳۶ دن تک پڑھتا رہے تو صاحب
 کشف و کرامات ہوگا۔

اسرار روز حروف شبین | دو شخصوں کے مابین عداوت و بغض قائم کرنا ہر تو جس وقت

بُرج عقرب کا پانچواں درجہ طلوع ہر اس وقت ان دونوں کے نام لکھے اور اس کے ہمراہ تین شین کاغذ پر لکھ کر دیبا میں ڈال دے۔ ان ہر دو کے درمیان عداوت قائم ہوگی۔ اس عمل کے وقت انہوں کا بخور جانا ضروری ہے۔

عمل ثانی نہ اگر تین صد شین مشک اور زعفران سے زہرہ اور مشتری کی ساعتوں میں لکھے اور اپنے پاس رکھے خلیق 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 بُرج عقرب کے ۹ درجہ پر ہو اس وقت ۹ حروف صاد کے ہمراہ ان دو آدمیوں کے

نام لکھو جن کے مابین تفرقہ ڈالنا منظور ہو اور یہ تحریر پوست آہو یا حریر سفید پر لازم ہے بعد تحریر کے اسے پانی میں ڈال دے اور بخور ہینگ کا بوقت تحریر روشن کرے ہر دو اشخاص کے مابین جدائی واقع ہوگی۔

عمل ثانی۔ اگر ۹ حروف صاد بطریق دائرہ لکھے اور موم میں لپیٹ کر اپنے بازوئے راست پر باندھے یعنی اتر مری سے تو بازوئے راست اور اگر عداوت ہے تو بازوئے چپ۔ اس عمل سے جلد بگڑیوں کی زبان بند ہو جائے گی۔

عمل ثالث۔ عمل ثانی میں اگر ۹ کی جگہ ایک ہزار صاد تحریر کریں تو دشمنوں کے مکروں سے محفوظ رہنے کی ضمانت ہے۔

اسرار روز عرف صادق عداوت کیلئے جب بُرج دلو کے ۱۳ درجے طلوع ہوں 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 یا انشاء اللہ مقصد حاصل ہوگا۔

عمل ثانی۔ اگر ۹۰ ص کا شہد 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

طا و برگ بنول سفید (پان) پر لکھے اور اندھے کو آں میں ڈال دے۔ ان حروف کے نیچے جن دو اشخاص کے نام لکھے گائے یا بن برداری واقع ہوگی۔
عمل ثانی۔ اگر ایک ہزار دو سو حروفِ طاء و مشک و زعفران سے طالب اس کی ماں اور مطلوب اس کی ماں کے ناموں کے ساتھ لکھے اور شربت میں دھو کر اس کا حلوہ تیار کرے اور مطلوب کو کھلائے محبت و الفت ظہری ہوگی۔

عمل ثالث۔ اگر پاکیزہ پانی کے ساتھ ۹۰ حروفِ طاء لکھے ہوئے دھو کر عاشق کو پلائے۔ عاشق کے سینے سے عشق باطل و ذرائع ہوگا۔

اسرارِ رموزِ حروفِ ظا | عداوت کیلئے جب بُرجِ دلو ۱۳ درجہ ۳ دقیقہ طلوع کرے تو ۶۰ ظا جیسے کے اوپر لکھ کر پانی ٹسکا دے۔

بہر دو اشخاص جن کے مابین عداوت مطلوب ہو کے نام ساتھ لکھے اور سرخ مرچ کا بخور روشن کرے عداوت ظاہر ہوگی۔

عمل ثانی۔ اگر ناز پنجگانہ میں ہزار مرتبہ حروفِ ظا کا ورد کرے۔ انشاء اللہ تمام عالم مطیع و منقاد ہوگا اور فرما نبرداری 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 و زعفران سے لکھے اور ساتھ نام طالبِ 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 فرما نبرداری ظاہر کرے گا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ عین جب برجِ دلوکا درجہ نہم طلوع کرے تو ایک ہزار عینِ سخن
 دن و ساعت میں سر بر نہہ قبرستان میں جا کر اوپر کفن
 مردہ کا سر پر لکھے اور دشمن کے گھر میں دین کرے تو دشمن خستہ و خراب ہوگا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ فاء مرد و زن کی جدائی کے لئے اور مرد و عورت کی شہوت
 باز دھننے کے لئے جس وقت برجِ جدی اول درجہ

۲۹۰ دقیقہ پر طلوع ہو ۸۰ حروفِ فاء مع چہار اسماءِ موکلین یا جبرائیل یا عزرائیل یا
 اسرائیل یا میکائیل کے شانہ گو سفند پر لکھے اور کسی کہنہ قبر میں دفن کر دے اور
 وقت تحریر شانہ گو سفند بخور پیل کاروشن 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 پڑے پر چاروں موکلین تذکرۃ الصدور 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 تثلیث واقع ہو۔ پھر چوب انار یا بیٹلر
 کے تین پائے بنا کر اور پر تانبے کا چراغ رکھے اس میں مصری و شہد خالص و روغن
 زرد لاکر 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 سر جھاکیل پڑھے یا ۹ ہزار
 بار یہ عزیمت پڑھے مطلوب فوراً حاضر ہوگا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ قاف جب برجِ دلوکا 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 کہ طالب کی طرف رجوع کر لگا
 عمل ثانی۔ دو سو قاف مع نامِ مطلوب و طالب و امہات بروز چہار شنبہ اول ساعت
 عطاروں میں لکھ کر کسی سنگ گراں کے نیچے رکھیں۔ خوابِ مطلوب کا بند ہو جائے گا۔

اسرارِ رموزِ حرفِ کاف واسطے زبان بندی دشمنان و حاسدان کے جب

برج 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 بخوردومی مصطلکی کاروشن کہنا نہایت ضروری ہے۔

عمل ثانی :- اگر کوئی کہیں سے جان چھڑا کر بھگنے کا ارادہ کرے تو ہمزہ چہار شنبہ اول سلامت عطا دیں سو کاف لکھے اور اپنے دائیں بازو پر باندھ لے اور سات سو دس حروف کاف با موکل پڑھے۔ اس طرح یا کاف بحق حمد زائیل اس کے بعد دوا سے باہر آنے کا قصد کرے۔ انشاء اللہ العزیز اسے کوئی نہ پہچانے گا۔ جو صحر چاہے چلا جائے۔

اسرار و رموز حرف لام | محبت کیلئے جب برج 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۔ بخورد صندلی 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 | برج جوزا جب چار درجے طلوع کرے تو محبت کا عمل کریں۔ ۱۲ میم مع نام لکھیں۔ بخورد شنبہ عطر وغیرہ آگ پر روشن کریں۔ مطلوب سے مقصد دلی حاصل ہوگا۔

عمل ثانی :- شیخ ابوالعباس بوئی قدس سوا 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 اللہ مالک الملائک تا غیر 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 و رموز حرف نون

واسطے محبت کے بُرج 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 و رموز حرف واو

محبت کے لئے جب بُرج اسد ۶ درجہ طلوع ہو تو ۶ واو تانبے کی تختی پر لکھے اور انگلی میں دفن کرے بخیر 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 واو چھ سو مرتبہ ورد کرے اور کوئے جانا کی طرف دم کر دے جانا

ضرر ہوگا۔ کوئی شخص مانع نہ ہوگا۔

اسرار و رموز حرف حاء

یہ عمل محبت کیلئے بہت خوب ہے جس وقت ۵ درجہ بُرج ثور کا طلوع کرے تو حرف ہاء کو سات سو بار پڑھے معہ

موگل کے جس کا نام ہنکاٹیل ہے اور ساتھ ساتھ چاروں نام یعنی نام مطلوب نام والد

اش و نام طاب و نام والدہ اش بھی پڑھو پڑھ کر سات دن تک سات سات

دائے نقل سیاہ پر دم کرتا جائے۔ بخیر بھی نقل سیاہ کا روشن کرے۔ بعد

ان سیاہ مرچوں کو شکر اور موم میں پیٹ کر مطلوب کی چوکت 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

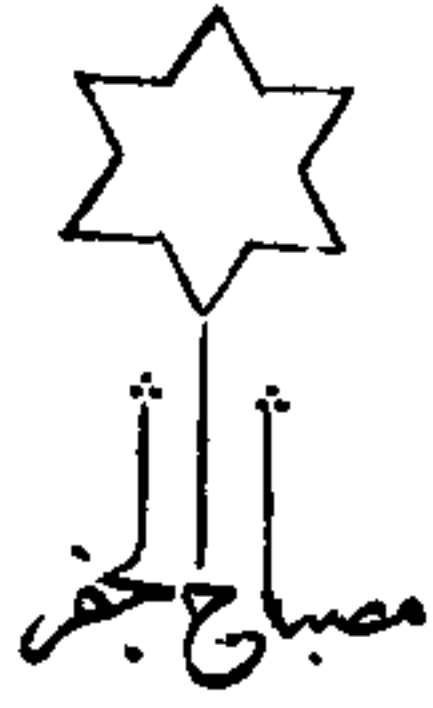
پڑھے چند روز میں جمیع اسزہ واقربا اس کے حکم میں آجائیں گے۔

اسرار و رموز حرف یاء

بُرج قوس جب دس درجہ طلوع کرے تو کاغذ سفید

پہ یا حمیرہ سفید پر ۲۱ حروف یا لکھے اور فقیہ 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 بہ قرار ہونے لگے گا۔
 عمل ثانی۔ اگر طالب و مطلوب کے نام مع امہات کے لکھ کر ان کے گردا
 گرد ۳۶۰ حروف یا اسے دائرہ کھینچ دے اور یہ نقش طالب اپنے واپس
 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 کاتھ بڑنگ سرخ پر روشنائی کبود رنگ سے
 لکھے اور کسی کونے میں کسی بیماری پتھر کے نیچے دبا دے تو
 جملہ حاسدوں اور بدگوئیوں کی زبان بندی ہو جائے گی۔ انشاء اللہ



نخستین حصہ

معمی جات کے اشارات، اسپاں و پس

اعداد و سٹہ کا جفری استخراج
اللہ

علم جفر امتحان کے نمبر معلوم کرنا

معتمی جات 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 قندوں پر استوار ہے۔ دنیا کا کوئی شمار و حساب (۲۳۷)

ایسا نہیں ہے جو ایک تا نو اعداد مفردہ سے باہر ہو۔ انسان صحیح تہذیب ہی سے اس

علم کا عالم ہے۔ لاطینیوں کا فیتا غورث، چینیوں کا کنفیوشس۔ ایرانیوں کا کیومرث

مصریوں کا رمیس۔ اول ہندیوں کا جمینی اور یونانیوں کے اطلالون و بقراط اس

علم کے منبجہ عالم مانے جاتے ہیں۔

اسلام چونکہ جملہ تہذیب اور تمدنیوں 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 ظہیر 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

علمِ حفر 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۔ علمِ حفر کے جلتے والے جفار کہلاتے ہیں۔ یہ لوگ ہونے والی بیوی، دشمن، چور وغیرہ کے نام اسی علم کے ذریعہ نکلتے 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 ہوتے 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 اول آیا ہے۔ ریس۔ لاٹری۔ سٹم کے متعلق ہم آگے چل کر تفصیلاً عرض کریں گے۔ سر دست ہم معجمی کا اشارہ حل کرنے کے سلسلے میں علمِ حفر کے دو ایک قاعدے بیان کرتے ہیں، ان قاعدوں کے عامل کو پریپرٹار نمازی۔ سچ بولنے والا اور حلال و طیب روزی کھانے والا ہونا لازم ہے۔ دہما

علینا الاصلاح المبین

لسان الغیب یعنی علمِ حفر کی دس مشہور ایجدیں

چاند کی اٹھائیس منزلیں ہیں اور ایجد قمری کے حروف کی تعداد بھی اٹھائیس ہی ہے۔ اس رعایت سے اکابر جفاروں نے علمِ حفر کی کل ایجدوں کی تعداد اٹھائیس مقرر کی ہے۔ یعنی منزلیں قمری کی ایک ایجد اور عرب و عجم کے جفار انہی اٹھائیس ایجدوں کو "لسان الغیب" کہتے ہیں۔ لیکن علمِ حفر کے جعفری مدرسہ الفکر کے جفار بالعموم دس ایجدوں کو ہی لسان الغیب کے نام سے یاد کرتے ہیں۔ ان میں سے ایک ایجد تو صفر ہے تعلق رکھتی اور باقی نو ایک تا نو اعداد مفردہ سے متعلق ہیں۔ لسان الغیب کی دس ایجدیں حسب ذیل ہیں۔

۱۔ ایجد ششی متعلق بہ صفر

۳۔ ایجد 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
ر	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	ع	غ	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	ر	ہ	ی	ع	ص	ر	ت	خ	ن	غ
۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰

ایجد ششی سے صرف ان ایام میں کام لیا جاتا ہے جب قمر طلع نہ ہو یعنی اندھیری رات ہو جیسے ہندی مجاشیں ماوس کی رات کہتے ہیں۔

ایجد اجہر کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر ۲ ہے

۲۔ ایجد قمری متعلق بہ توحید

۴۔ ایجد اوزی متعلق بہ تثلیث

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

ایجد قمری کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر ایک ہے جیسے ۶ کے ۶ اور ۴ کو جمع کیا تو ۴ ہوگا اور ۳ کو جمع کیا تو ۳ ہے۔

ایجد 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	ت	ث	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	ث
۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰
ظ	د	ی	ع	ت	خ	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 جار ہے۔

ابجد ازمنہ کا تعلق صرف ان اعداد سے ہے جن کا جمل صغیر چھ ہے۔

۶۔ ابجد اوجہ متعلق بہ ترتیب

۸۔ ابجد احست متعلق بہ ترتیب

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	خ	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	و
۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰
م	ر	ظ	ز	ن	ش	خ
۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰

ابجد اوجہ 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 تہمین

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

۱۰۔ ابجد یقح متعلق تہ فرید

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

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 مورد ہے۔ ان اصطلاحات سے عالمین علم خبر 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 ۳۰ + ۴۰ + ۷۰ کا جمل کبیر ۱۴۰ ہے۔

جمل صغیر: جمل کبیر 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 وہ ہی رہ گئے۔ چنانچہ شمع کے اعداد ۱۰۰ کا جمل صغیر ہے۔
بسط حرفی: کسی لفظ یا جملے کے حروف کو الگ الگ کر دینا بسط حرفی کہلاتا ہے جیسے

شمع 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 ت ا ر اور تخلیص ان ت ت 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۔

تخصیف :- کسی حرف کے عدد کے برابر اس کا نصف کرنا اور اس سے پھر حرف بنانا تخصیف کہلاتا ہے جیسے ت کی تخصیف تہ ہے۔

تلفیظ :- عددوں کے حروف بنانا تلفیظ کہلاتا ہے جیسے ایک سو پچاس کے حروف ق ن بنا لینا۔

ترفع :- حروف کو ابجد حروف سے بدل لینا جیسے اب ج د میں ا کو ب سے بدلنا ترفع کہلاتا ہے۔

تتنزل :- حروف کو باقبل حروف سے بدل لینا جیسے ا ب ج د میں ج کو ب سے بدلنا تنزل 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	ن	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 ا کو ۲-۲ کو تین اور تین کو چار سے بدلنا اور پھر اس کی تلفیظ کرنا جیسے ا کو ب اور ب کو ج اور ج کو د سے بدلنا۔

ترفع زواجی۔ حروف کو کسی ابجد کے مطابق ایک حرف چھوڑ کر اگلے حرف سے
بدلتا جیسے ابجد میں ب کو د سے بدلتا ترفع زواجی کہلاتا ہے۔

متنزل طبعی۔ آتش کو مار، باد کو آب، آب کو خاک اور خاک کو آتش سے بدلتا متنزل
طبعی کہلاتا ہے جیسے رکاتنزل ب سے اور ب کا ج، علیٰ ہذا القیاس ج کا د ہے۔

متنزل عددی۔ حروف کو کم مقدار والے اعداد سے بدلتا جیسے ہ کو ۸ والے سے
اور ۸ کو سات والے سے بدلتا یعنی ط کا تنزل ح اور ح کا ز ہے۔

متنزل زواجی۔ ترفع زواجی کے برعکس ایک حرف چھوڑ کر ما قبل کا حرف لینا
متنزل زواجی کہلاتا ہے جیسے ز کا ب

معلومات خمسہ۔ معمول کے بغیری حل کے استخراج میں پانچ قسم کی معلومات کا حاصل
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 خ ہے۔

شرائط استخراج تحصیل مستحصلہ

علم حفر کے جملہ جوابات کو مستحصلہ کے اصطلاحی نام سے پکارا جاتا ہے اول تو
معنی بازی میں ہیں اس طیب و طابہر علم کو استعمال ہی نہیں کرنا چاہیے لیکن کہا جاتا ہے
کہ جب تین افقے آجائیں تو بعض حالتوں میں حرام حلال کی تمیز ہوتی رہتی ہے پس حسب
ایسی حالت وارد ہونے پر معنی کا علم ہونے کی مدد سے حاصل کرنے میں کوئی برائی نہیں
ہے لیکن اس حالت میں بھی اس علم کے لئے شرط مقرر ہے 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 عمل کس لئے مطلوب ہے۔

ظاہر ہے اس عمل سے انعام حاصل کرنا مقصد ہے اور انعام کی خواہش حصول نذورات کی جعلی کھاتی ہے۔ اب دیکھنا ہے حصول نذورات کس ضمن میں

مطلوب ہے اگر کسی شخص پر فائدہ ہے یا اور تلاش کے باوجود اسے ضروری نہیں ملتی۔ اگر کسی کی عزت اور جان خطرے میں ہے اور وہ پیسے 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 مصلیٰ پر قدم دھرے

باقاعدہ خوشبو لگائے اور خوشبو جلٹے پھر دو رکعت نماز نفل پڑھے حصول مقصد

پڑھے۔ پہلی رکعت میں بعد از الحمد سات سو چھیالیس بار آہ مبارکہ (فوض امری

الی اللہ واللہ بصیر بالعباد کا ورد کرے اور شہد و درود کے بعد

سلام پھیرے اور خدا سے حل مشکلات اور ایصال نعمت کی دعا کرے اور

کہے کہ الہی مجھے ماحول کی سختی سے اس عمل پر مجبور کر دیا ہے، اب تو ہی رزاق و

دہا ہے پھر اپنے مقصد کے لئے دعا مانگے۔

استخارہ۔ دعا کے بعد کلام پاک سے استخراج مستحصلہ کیلئے حسب ذیل استخارہ کر

پہلے اکتالیس بار درود شریف پڑھے پھر چودہ بار الحمد شریف پھر اکتالیس بار

درود پڑھو کہ محمد و آل محمد کی خدمت میں ہدیہ کرے اور دو زانو ہو کر کلام پاک دو نو

ہا متھوں میں لے رو بقبلہ ہو اور انگشت شہادت سے کلام پاک کی خال 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 جفری حل کا مستعمل نہ لینا چاہیے۔ اگر کسی نے ایسا کیا تو سخت ترین سزا قدرت سے ملنے کا اندیشہ ہے۔

معنی کا جفری حل

قاعدہ اول۔ اس قاعدہ میں ابجد ایقاع کو سب سے پہلے مفرد کر لیا جاتا ہے ابجد ایقاع مفرد حسب ذیل ہیں۔

ای ق خ ب ک د ج ل ش دم ت ح 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 عددی قدریں حساب ابجد ایقاع مفرد لیں اب متوقع حروف کو ابجد ایقاع کی کسوٹی پر پرکھیں۔ جو حروف اس ابجد کے مطابق اشارہ کی تعداد حروف سے لگاؤ کھا جائے وہی لے جائیں۔ انشاء اللہ العزیز وہی حروف 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 سارہ 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 مرتخ عطارد مشتری زہرہ
 اتوار شمس قمر مرتخ عطارد مشتری زہرہ زحل

استخراج معنی کے لئے دن کا وقت ہی لازم ہے۔

مثال۔ شیخ 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 ۲ 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 اجدایق 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 النسب ہے۔
 چنانچہ اس اشارہ کا حل جان ہوا۔

اشارہ ۳ 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 اجدایق ۵ اور ت کی
 ۳ ہے لہذا تعداد حروف کے لحاظ سے ت ہی النسب 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 اجدایق ۲ اور د کی اجدای قدر
 ۳ ہے۔ تعداد حروف اشارہ کی مناسبت سے ب درست ہے۔ چنانچہ
 اشارہ کا حل بم ہوا۔

اشارہ ۱۱ کے جملہ حروف ۳ ہیں اور متوقع الفاظ پاس اور یاد ہیں س
 اور ۲ ہیں۔ پاس اور یاد میں س کی قدر بمطابق اجدایق ۴ اور د کی ۳ ہے س

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 ۱۳ کے جملہ حروف ۳ ہو سکتے ہیں اور متوقع الفاظ و ام اور کام ہیں یعنی
د اور ک میں انتخاب کرنا ہے د کی ابجدی قدر ۴ اور ک کی ابجدی قدر ۲ ہے
مجموعہ کا عدد ۶ 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 سے لہذا اس اشارہ کا جفری حل
وام ہوا۔

اشارہ ۱۶ کے جملہ حروف میں اور متوقع الفاظ رو اور رکھ ہیں یعنی رو
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 ہے چنانچہ اس اشارہ کا جفری حل رو ہوا۔

اشارہ ۱۷ کے جملہ حروف ۸ ہیں اور متوقع الفاظ تیز چلانے اور تیل جلانے
ہیں یعنی حروف ل ج اور ز ج ہیں انتخاب کرنا ہے ل ج کی ابجدی قدر ۶ اور
ز ج کی ابجدی قدر ۷ ہے یہاں اشارہ ۱۷ 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 شمع نمونہ کو لیتے ہیں اور اس کو حسب ذیل چار مربعوں میں
تقسیم کرتے ہیں۔

د	ک	ا	م	ج
		X		X
ا	ل		X	
ح	و		X	ے
X	م	X	X	ر

X	ر	ک	ے	
ا		X		
X	ا			ھ
	ج	ا	X	و
X	X	ز	X	ز

س	X	ب	X	X
د	X	ا	ن	
ھ			ن	X
	و	X	ھ	و
ے	ل	ج		X

	X	X	ج	X
ر	X		و	ک
ف	X		ک	ا
X	ش	X		ن
ی		ا	ی	پ

۲۴۸

معنی کا شمار ۸۷ ہے جس کو جمل صیغہ کیا تو 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 شیع معمول میں رکھا جاتا ہے۔
مربع ۷۷ مربع ۷۷ کا عکس ہے اور مربع ۷۷ مربع ۷۷ کا۔

مربع ۷۷ کو لو اس کو پُر کرنا شروع کرو متوقع حروف لگائے 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 مذہب ذیل حروف میں پُر کیا ان حروف کے نیچے ان کی منفرد قدریں بمطابق ابجد از متق مندرج ہیں۔

جمل کبیر - ۳+۹+۲+۸+۶+۸+۹+۸+۵+۹+۸+۵+۹+۶+۱+۹+۸+۶+۳

۱۰۸ = ۸+۲+۱+۸ لہذا مندرجہ بالا حروف بالکل صحیح پڑھئے۔

نوٹ: حروف مستخرجہ بالا پہلی بار کبھی حاصل نہ ہوں گے۔ متذکرۃ الصدر 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 حل بالکل صحیح ہوگا۔

چنانچہ چاروں مربعوں کو باہم جوڑ کر متذکرۃ الصدر حروف پڑھ لئے گئے۔ حل

حسب ذیل برآمد ہوا۔
صحیح حل شمع معنی ۸۷

ل	ی	ک	ر	د	ا	م	ج
ا	ھ	د	ا	ی	ظ	ن	ن
ھ	ی	ر	ا	ش	گھ	ل	ا
و	ا	ج	ک	ی	ل	و	ح
ر	ز	ر	ر	م	م	م	م
ج	ج	ص	ص	ب	ب	س	س
ک	و	ی	ر	کھ	ا	د	د
ا	ک	ٹ	ف	ن	ک	ت	ھ
ن	ٹ	ش	و	ھ	و	ر	ر
پ	ی	ا	ک	ی	ا	ج	ل

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 اٹھا لیتے ہیں جہاں دو یا تین الفاظ کے پیوستگی کا ابہام ہوتا ہے اس قسم سے نقاد معنی ۷۳ لیا گیا۔ ۳ کا جس معنی ایک ہے لہذا اس معنی کے حل کے مستعمل ہیں ابجد قری ہی استعمال ہوگی۔

اشارہ نمبر ۱۔ اس اشارہ میں جنت بد حالی اور ٹھوکر میں تین الفاظ پورے ہو سکتے ہیں

جنت کو بسط حرمتی کیا ج ن ت

بد حالی کو بسط حرمتی کیا ب و ح ا ل ی

ٹھوکر کی ن کو بسط حرمتی کیا ٹھ و ک ر ی ن

اب ان کو الگ الگ جمل صنیر کیا تو جنت کے ۳ بد حالی کا ایک اور ٹھوکر میں

کا حاصل ہوا۔ ٹھوکر میں کے الفاظ بھی سات ہیں لہذا سات حروف اور سات جمل صنیر والے لفظ ٹھوکر میں کو ہی ترجیح دی گئی۔

ع ن ٹ سے

اشارہ نمبر ۲۔

غذتے

۲ ۱ ۴ ۵ ۱

ک م ی د ن س ٹ

کیونٹ

۱ = ۴ ۶ ۵ ۶ ۱ ۴ ۲

ک ن ج و س

کنجوس

۴ = ۶ ۶ ۳ ۵ ۲

غذتے چار حروف اور ۲ جمل صنیر ہے یعنی تعداد حروف بھی جنت اور جمل صنیر

بھی جنت کیونٹ کا جمل صنیر ۲ ہے کم ہے اور کنجوس کا جمل صنیر تو ۴ ہے لیکن

تعداد حروف ہے لہذا غذتے کو ترجیح دی گئی

گ و ر ی ل و

اشارہ نمبر ۳۔

گھریلو

۱ = ۴ ۳ ۱ ۲ ۵ ۶

ب ا ز ا ر ی

بازاری

۵ = ۱ ۲ ۱ ۴ ۱ ۲

ع ی ر ت م ن د

غیر مند

۳ = ۴ ۵ ۴ ۴ ۲ ۱ ۱

گھریلو کا جمل صنیر بازاری کا ۵ اور غیر 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 = ۴ 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 - چوہا بازی پ ج و ر ب ا ز ا ر ن ی

۷ = ۱ ۲ ۱ ۷ ۱ ۲ ۲ ۶ ۳

غفلت ع ف ل ت

۷ = ۴ ۳ ۸ ۱

بدمزاجی ب د م ز ا ج ی

۴ = ۱ ۳ ۱ ۷ ۲ ۲ ۲

بدمزاجی کے تعدد اور حروف ۷ اور جمل صغیر ۴ لہذا اس کا نو سوال ہی پیدا نہیں ہوتا یہی حال غفلت کا ہے البتہ چوہا بازی کے حروف کی تعداد ۷ اور جمل صغیر ۷ ہے لہذا دونوں طاق ہونے 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 = ۴ ۳ ۶ ۴

دولت کے حروف ۳ اور حمل صغیرہ جہاں تعداد حروف حمل کا نصف ہو جائے
اس عمل 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 حفظہ کریں کہ معنی اکا نمبر دیکھیں
اور اس کا حمل صغیر دیکھیں اس کے مطابق جو اشارہ ہو وہی صحیح عمل ہوگا۔ لہذا
بیوی کا حمل صغیر بھی ایک ہے چنانچہ اسی کو ترجیح دی گئی۔

اشارہ نمبر ۱ رت ب ص
۲ ۲ ۲ ۵ ۳

طرف طرف

۱ ۸ ۲ ۹

دماغ دم اخ

۱ ۱ ۱ ۲ ۲

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 ۲ ناکام ن اک ام

۲ ۱ ۲ ۱ ۵

بداندیش بداندیش

۲ ۳ ۱ ۲ ۵ ۱ ۲

بے وقوف بی وقوف

۴ ۸ ۴ ۱ ۴ ۱ ۲

بے وقوف کے حروف بھی ۶ اور حمل صغیر بھی ۶ اور اشارہ کا نمبر بھی جفت ہے

۱ لہذا اسی کو ترجیح دی جائے گی۔

اشارہ نمبر ۹ ح ت ح ت

۹ = ۱ ۸

ح س ن حسن

۱ = ۵ ۶ ۸

م ج ر م مجرم

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 م ل ک ملک

۹ = ۲ ۳ ۴

ب ی ٹ بے بیٹے

۸ = ۱ ۴ ۲

ب م ای بھائی

۱ = ۱ ۱ ۱ ۲ ۵

ملک کے حروف ۴ اور جمل صغیر ۲ ہے دونوں طاق ہیں لیکن اشارہ کا نمبر جنت سے بیٹے کے حروف ۴ اور جمل صغیر ۸ ہے چنانچہ اشارہ ملک کی دولت کی طرح اسے بھی چھوڑ دیا گیا۔ اب بھائی کے حروف ۵ ہیں اور جمل صغیر اسے 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 ج م ا ن ت ج م ا ل ت جہالت

۷ = ۴ ۳ ۱ ۵ ۳

۲ = ۴ ۱ ۵ ۱ ۶ ۱ ۲

ح م ا ن ت عاقبت

۹ = ۲ ۱ ۱ ۲ ۸

چوانیت کے حروف ح اور جمل صغیر ۲ لہذا اس کا تو سوال ہی پیدا نہیں ہوتا۔
جہالت کے حروف ۵ اور جمل صغیر ۵ 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

النسائیت
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 النسائیت
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 یعنی دونوں طاق اشارہ
کا عدد کو 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 سے (۳) بازاری (۴) پانی (۵) چودہ 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 صرف خط و کتابت کی اجازت ہے
جواب کیلئے جوابی تقاد ناما ضروری ہے۔ (شاور نجانی)

علم حفر سے شہ کا نمبر معلوم کرنا

باب اول میں بیان ہو چکا ہے کہ علم حفر کو معنی کا حل وغیرہ معلوم کرنے کا ذریعہ بنانا احسن نہیں ہے بلکہ انسان اس حذائی علم کو مکروہیات کے حصول میں استعمال کرنے سے گناہ کا مرتکب ہوتا ہے لیکن جس طرح مکروہیات کے استعمال کے لئے چند شرائط دین نے مقرر فرمائی ہیں انہیں شرائط کے تحت معنی کا حل پس کا گھوڑا اور شہ کا نمبر بھی علم حفر کے ذریعہ استخراج کیا جاسکتا ہے۔

اس باب میں ہم علم حفر کے ذریعہ شہ کا نمبر معلوم کرنے کے چند طریقے بیان کریں گے جو متذکرۃ الصدقہ 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۔

بدرسولان بلاغ باشد و بس

سب سے پہلے ہم شہ کا نمبر نکالنے کی چند صورتیں بیان کریں گے اور ساتھ ساتھ ان سے متعلق قواعد استخراج بھی بیان کرتے جائیں گے۔

گھڑا — ہمارے ملک میں شہ کا عام طریقہ یہ ہے کہ ایک تا یکصد و نو

اعداد مختلف پر چوبیوں پر لکھ کر گھڑے میں ڈال دیتے ہیں اور اس کو ہلا کر پس میں

خوب ملاحظا دیتے ہیں اس کے بعد کسی معصوم بچے کو ہلا کر اس سے کوئی ایک

پرچی نکلا لیتے ہیں بس جو نمبر نکلے اسے شہ کا انعامی نمبر قرار دیا جاتا ہے۔

اس نمبر کے استخراج کا طریقہ یہ ہے۔

پچھلے جتنے وزن سے سٹر نکھنا شروع ہوا ہوا ان وزنوں کے نکلے ہوئے سٹر کے
نمبر معلوم کر لئے جائیں۔

جیسے اتوار کو گٹر اکھٹا بند ہوتا ہے اور پیر سے گٹر اکھٹا شروع ہوتا ہے، ہم
نے جمعرات کا نمبر معلوم کرنا ہے اور پیر تا بدھ کے نمبر حسب ذیل حاصل کیے ہیں۔

$$\begin{array}{r|l} \text{عمل جمع} & \text{پیر} = 28 \\ \hline & \text{منگل} = 40 \\ \hline & \text{بدھ} = 54 \\ \hline 202 & 88 \\ \hline & 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{عمل تفریق} & \text{پیر} = 28 \\ \hline & \text{منگل} = 40 \\ \hline & \text{بدھ} = 54 \\ \hline 28 & 32 \\ \hline & 2 \end{array}$$

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 ۴ اور ۳۲ اور ۴ کی تفریق ۲۸ ہوئی۔ اب عمل جمع کے اعداد میں سے
عمل تفریق کے اعداد منہا کر دیئے تو ۱۸۴ حاصل ہوئے اب اگر پورا نمبر نکالنا
ہے تو ۱۸۴ کو جملہ وسیط کریں جو ۹۲ آیا پس یہی جمعرات کا نمبر ہے۔
آج کل امریکی کاٹن کے سٹر کا بڑا رواج ہے اس سٹر کے نمبر
امریکی کاٹن کے استخراج کا طریقہ یہ ہے

$$\begin{array}{r|l} \text{عمل ضرب} & \text{منگل} & 36 \\ \hline & & 1552 \\ \hline 156222 & 22 & \\ \hline & \text{جمعرات} & 22 \\ \hline & & 1008 \end{array}$$

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 ۱۵۶۴ حاصل ہوئے ان سب اعداد کو مرتبہ سینکڑوں تک جمل کیا تو ۱۴۴ حاصل ہوئے پس یہی نمبر مریچی کاٹن کے سٹہ کا بروز جمعہ نکلا۔

۳

علم جفر اور ریس کے گھوڑے

۲۵۸

یہ بات علم جفر کے شان شاہیاں منہاں کہ اسے ہم قمار بازی میں اپنا معاون و دستا بنائیں۔ اس معاملہ پر کہ ہم کن حالات میں علم جفر سے معنی کا سفری حل یا ریس کا گھوڑا یا سٹہ کا نمبر استخراج کریں گذشتہ باب میں بڑی شرح و بسط کے ساتھ بیان ہو چکا ہے۔ اب صرف ہم استخراجات جفریہ سے ریس میں اول آنے والے گھوڑے کی برآمدگی کے طریقے بیان کریں گے تاکہ منکرین علم جفر کو معلوم ہو کہ جفر سے ہر قسم کا سرلبتہ 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 توار کی ریس کے لئے جمعہ کو اوبدھ کی ریس کے لئے
منگل کو شائع ہوتی ہیں ملک میں ہنر و ارتما م ریسوں کے گھنٹے اور ان
کے اوقات درج ہوتے ہیں۔

ب۔ ایجا لقیغ سے واقفیت حاصل ہونا لازم ہے۔ ایجا لقیغ حسب ذیل ہے۔

ای ق ی غ ب ک ر ج ل ش د م ت ہ ن ث
۶۰ ۶۰ ۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

د س خ ز ع ڈ
۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰ ۴۰۰

ح ف ص ط ص ظ
۵۰۰ ۶۰۰ ۸۰۰ ۹۰۰ 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۔ جیسے ہر مارچ ۱۹۵۹ء بروز اتوار کو سورج لاہور میں صبح ۶ بجے طلوع ہوا وہ
۶ بجے شام کو غروب ہو گیا یعنی کل مقدار یوم ۱۲ بجے 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) پیٹنٹر | (۲) پیٹنٹ |
| (۳) نیوک | (۴) مانی لو |
| (۵) ایکسپن | (۶) سارا بند |
| (۷) جبرو | (۸) آئی بہار |
| (۹) بے بی | (۱۰) نتا شا |
| (۱۱) لیڈی فاکس | (۱۲) گلغام |

اب ان گھوڑوں کے ناموں کو ضبط حرنی کر کے مطابق ابجد الفتح ان

کے اعداد لئے جائیں۔

استخراج اعداد

(۱) پ ی ن ت ہ ر

$$۱۶۴ = ۴ + ۵ + ۲۰ + ۶۰ + ۲ + ۵$$

۲- پ ی ت ت

$$۸۴ = ۲۰ + ۲۰ + ۲ + ۵$$

۳- ن ی و ل ک

$$۱۵۴ = ۶ + ۹ + ۸۰ + ۲ + ۶۰$$

۴- م ا ا ی ل و

$$۱۲۳ = ۸۰ + ۹ + ۲ + ۱ + ۱ + ۳۰$$

۵- ا ی ک م ی پ ش ن

$$۹۶ = ۶۰ + ۱۰ + ۵ + ۲ + ۱۰ + ۶ + ۲ + ۱$$

۶- س ا ر ا ب ن د

$$۱۸۴ = ۲۰ + ۶۰ + ۵ + ۱ + ۴ + ۱ + ۹۰$$

۷- ج ب ر و

$$۱۰۰ = ۸۰ + ۴ + ۵ + ۵$$

۸- ا ا ا ی ب ہ ا ر

$$۶۸ = ۴ + ۱ + ۵۰ + ۵ + ۲ + ۱ + ۱ + ۱$$

۹- ب ی ب ی

$$۱۲ = ۲ + ۵ + ۲ + ۳$$

۱۰- ن ت ا س ن ا

$$۱۱۲ = ۱ + ۱۰ + ۱ + ۳۰ + ۶۰$$

۱۱- ل ی د ی ف ا ک س

$$۴۳۰ = ۹ + ۶ + ۱ + ۳۰۰ + ۲ + ۲۰ + ۲ + ۹$$

۱۲- ک ل ف ا م

$$۶۴۶ = ۳۰ + ۱ + ۶۰۰ + ۹ + ۶$$

$$۲۳۸۱ =$$

$$۱۳۰ =$$

کل میزان یا جمل کبیر

اعداد درود شمس

اعداد ساعت شمس = ۱۳۰

کل تعداد حمل کبیر ۲۷۴۱

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 ۲۷۴۱ کی اور اسے کل تعداد گھوڑوں پر تقسیم کیا۔ یاد رہے 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 ۲۷۴۱ کو ۱۲ پر تقسیم کیا

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2741} \\ \underline{228} \\ 461 \end{array}$$

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 نناشا سوم ہوا اسی طرح چہارم گھوڑا نکالنے کے لئے ایک حاصل قسمت کو ۹ پر تقسیم کیا تو صفر حاصل قسمت اور باقی ایک

بچہ 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 آئیٹھ قسمت محلہ دانا شکوہ لاہور سے
خط و کتابت کریں

۴

علم خیر سے امتحان نمبر معلوم کرنا

امتحان ایک بہت بڑی فنسٹل کا نام ہے جس کے متعلق سیدنا حضرت
عینے علیہ السلام جیسے اوالا خیرم نبی کا قول ہے۔۔۔ اے اللہ مجھے امتحان
میں نہ ڈالے۔ 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 چیزوں 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۔ ایچ اے |

ان سب امور کو الگ الگ لکھ کر یعنی لسبٹ حروفی کو کے تخلص کو لیں بعد
 ازاں انہیں مطابق ایجد اعظم حمل کبیر لیں اور سو نمبر قانون کے جمع کریں اور امتحان
 کے کل نمبر پر حمل کو تقسیم کر دیں جو لگایا 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۔

- لسبٹ 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 - میٹرک لیشن م ی ٹ ر ی ک و ل ی ش ن
 ۴ - ۱۹۵۹ ط ن ط ر ع ی س و ی
 ۵ - ۱۰۰۰ غ



تخلص - ف ر ز ا ن ہ ن ص ی ر ت
 حمل کبیر مطابق ایجد اعظم
 ف ر ز ا ن ہ ن ص ی ر س ی س ا ت

$$\begin{array}{r} ۱۰ + ۳۰ + ۲ + ۲۰ + ۱ + ۵ + ۹۰ + ۱۰ + ۵ \\ \hline ۱۶۲ \\ + \\ ۸۶۴ \\ \hline ۱۰۲۶ \end{array}$$

 ط ن ط ر ع ی س ی

$$\begin{array}{r} ۹۰ + ۳۰ + ۱۰۰۰ + ۳۰ + ۲۰ \\ \hline ۱۱۴۳ \end{array}$$

۳۲۲۸ کل نمبران ۱۱۶۳ + ۴۹۵ + ۲۵۲ + ۶۲ + ۸۶۴
 حمل کبیر ۳۲۲۸ ہیں سو قانون کے جمع کئے تو ۳۳۲۸ نمبر ہوئے
 اب اس عدد کو ہزار یعنی کل نمبروں پر تقسیم کیا تو ۳۲۸ باقی بچے چنانچہ
 جب نتیجہ نکلا تو طالبہ مذکورہ نے اتنے نمبر ہی امتحان میں حاصل کئے۔

اللہم صل علی محمد وآل محمد

