

ﯩﺸﻮﺍﻧដﻪ<u>ﺍ</u>ﻟﯘﺧﯩﻦ ﺍﻟﯘﭼﯘﺷ عبث من تع مفاتِسْح الغبيب - القرآن عتردوكم) م شعر ال الم علام عباس أعوان محت بور مصلع توشاب (واقف علوم فلكبات) د. *یقن فجر ۸*_C1 2 الرو (رجب الرد) ē م يوره لا بور Presented by www.ziaraat.com

نة سال كي مقبول نثرين ، قدم اورمباري and it is a second سرسال با قاعد کی سے ماہ اکتوبر میں شاتع ہو جاتی ہے۔ اس میں مکمل نفتویم - نوروز عالم افروز کا زا تخب اور بيت كو سال - أو نبا وى حالات - قر در عقرب - حياند و سورج گرمن - نیک وبد تاریخین - ولادت وشهادت. چرارده معصومين عليهم التلام - نيا سال آب ك لئ سب ایس از فالنامه و خواب نا مه اور بگرمعلوما نی مضابين درج ہوتے ہم -فلنظ كل يبت ا فَحْار بَكَ وَلَو رَجِسَرُدُ) اسل كَورُولا مُو

لجع للم تفرك بالميس لعنت کے اعتبار سے لفظ جفر کا معنی گہرا دعمیق کنواں سے اوراسی مناب *سے اس علم کی تحصی*ل ومعرفت بھی خاصی دمشوار و دفتق ہے ۔ اصطلاح مين جفرالي علم كانام ب كرس كم توسط س حداجبان علم اتنده کے حالات واقعات کی خبری دینے کا دعویٰ کرتے ہیں۔ (فرہنگ فاری عبد) علم جفر مصحف فخرى ب اس كومتعلقات فمر س نسبت قامه حاصل ب اوراس علم میں سب سے پہلے قواعد تسبط حروف کا تجفا اور استعمالات تسبطہ کا معلوم کرنانتال ے۔ بسط کے تنوی معیٰ کھولنا باکشادہ کرنااوداصطلاح علم جغریں ایک ترف سے د دسراس بیداکرنا ہے جس طرح تبض دیگر علوم کو ترینیپ دینے سے مجہول جبزول كاعلم ماحس بوما بآسم اسى طرح علم جفر مبس بحى أتم معصون عليه السلام س منقوله طرق اورقوا عد كوترميب دسيف سے انسان حالات مجہولہ اورا سرار مخفنہ كوحاص كرسكناب البنترا سے مبركز علم عثيب عبى مذسمجها جائے كبونكر علم غيب قوہ ہونا ہے کر ہوکو تی مذحبوات اور السّان خود جانے۔ اور اس قسم کا عالم الفیبب والستهاده صرف خدا وندعالم بمى كى ذايت والاصفات بسے اوراس جيز سے جي انكار نهب كباجاسكنا كردت اكبرن احتف مبيب نماص يحترت خاتم الانبيا اورباب مدینیز العلم حضرت علی المرتض کے علاوہ ان کی آل بجیاد کو الّامن ارتضیٰ کامصدا ق بنارجیجاہے جورتِ حفیقی کی طرف سے عطا کئے گئے علوم کی ہدولت اسرار مکنونہ تشف الصدوراورعلوم أنأر واخبار بيركا ملأ دسترس ركصته بؤت معراج سلوني بير

و ایز میں علم جفرا تم معصومين عليهم التسلام سي مسوب مشد ،علم سب جو محنزن العرال لي اورمعدن فيوض لامتنابى بصحاست علم انبياءوا وصيابهمى كهاجا ناسب اسى وجرست اس علم میں پہلے علم تجر خلعت اوران سب چیزوں سے بالا تر تقوی وطہارت ، اتباع المُما كل حلال صدرق مقال اور واجبات كي ا دائيكي كے علاوہ محرمات سے اجتناب جبسي جيزول كومترط اولين قرار ديا كياب. اس علم کی پیچیدگی اور ڈقائق کی ہدولت صاحبان معرفت نے اسے ہمیں شر فاالجون سي تحفى ويومشبده ركصن مين بورى احتباط س كام ليا اور آج تك كونى كتاب د نبامين اليي ديکھنے ميں نہيں اَئى جس سے مرما ملد تو دركنار عساد م متذولد کے اجل عالم مجی کما سقد کابی حاصل کرسکے ہوں -اورم چیز بھی اسیفے مقام بیستھ ہے کہ بغیر نظر کرم اور حضات کا تمدط ہر من عليهم التسلام كى نسبت خاصمه ك جاب كبيا ہى عالم علوم معقول ومنفتول اور ہادی فروع واصول ہونا تمکن ہے کہ وہ اس ککستان لیے خرا ا سے ایک سمد باس بحرب براب سے ایک فطرہ بھی با سکے۔ اس علم کے غیر عصوم عالم کواس چیز کا بھی خیال رکھنا ضروری ہو ناسے کہ وهأجب نتبجه بأبطو دقطع فبصلد مذح بلكه والتداعلم حبيب الفاظ كالسما دالي نيز كسى غير ك حالات كابلا خرورت تفخص وتخب س ندكرنا بهر س كبونكه المم معصومين عیس الت ام نے سب کچھ روش وظا ہر ہونے کے با وجو دکبھی کسی کے حالات کا مس مذفرا بالمكر جو تجری میر *پر تنویم پر*نود بخود بحو د محق مرو بدا مردا ا سے آ منسکا را نه کمپ . اس علم کی مزید شرعی استادواعتشار کے حوالے سے مفتاح الجفر مطلع

العلوم بشمس المعارف الكبرى جيبى كمتابول كيطرف بحمى رجوع كياجاسكتام ينيز ابوالمنط فرستبدا ميرس نخبني المشهور «محدث ديلوى اورشيخ بهاؤالدين عالى مدفون در سجد کو ہر مثاد شنہد مقدس ایران کے علاوہ حضرت اینرالٹدیش نصیبرالدین طوسی صاحب التهذيب (ا زكتتب ادبعه) في منه حرف اس علم كويد لل مستند أ ورمع يتبر قرارد باب بلکداس علم کے قاعدہ ستحصلہ کو فروغ دے کرعامتہ الناس کے مشکلات کاحل بھی فرمایا ہے اور ساتھ ہی اس کی اَ فا دست بیر بھی زور دیا ہے۔ اگرچہا تم معصولین علیہ جاکت لام نے اس علم کے حوالے سے علم الا نار کی بہ نسبت علم الاخباركوبهبت بومشبده اورمحفي فرماياسيت اوراكثر فواعدكو مكوزات ذہنی *میں درج فرما با ہے* ناہم بحرولا بت کے غواص عبارات مخلقہ اواصطلاحا مرموزہ کے با وجود بھی مصول مفصد کی تہہ کہ پہنچ ہی جانے ہیں۔ ينانج برادر ملك غلام عياس مصنف كتاب - " فناب جفر - تجي انهي مي سے ایک ہی جن کو اس علم پر خاصر عبور حاصل سے اور انہوں نے محنت من قر اورزوق ف اقدی ہدولت اس علم سینہ کوسفیذ میں لارکھا ہے آمید ہے بیر نوت مدمنين كے لينے فائدہ مند باوكا اور مومنين اسے علوم باطلر كے تو ڑ میں استعمال کرتے ہوتے اس علم روحانی سے استنفادہ اور آئم معصومین کے فرايين س استفاضه كري ك ناكر نوذ تخود فلي منور بوكر مصدر فيوض اللي بردمائے۔ فحتاج وعا = والتسلام احتفرء الطهرحسن شاكرى فاضل قم يركسيل جامع نقويه مسهنه ضلع کوملی - "زادکشمیر -

عرض مُصف علم جفراً تمد معصّومين كاباك اورمطهر علم مصحب علمات جغرف ناابل حضرات فسفخفى ركصن كاحكم فراباب اورابل حضرات تك مينجاب كاحكم فرمايا *ٻ اس لسلہ ميں ميرا تجربہ بيا ہے کہ علم جفراينے*ائجا ز ناطق کی بد دلت اکينے ایل پرمنکشف اور ما ایل سے سنور رستا ہے۔ ایل حضرات کون بین ؟ اور ناابل لوک کون بین ؟ یه ذات علیم ی بهتر ماینی یے ذیل میں جیندالیسی ہدایات درج کرر ہا ہوں جن برعمل پیرا ہو کر ہر مومن بقد ًر ظرف استفاده كرسكناب بيجيشه ذات عليم كوي عالم الغيب حاشية كيونكم أسى كاعلم كابل ب اورقيك مجمى على جفركى بوحلوه فرمائيان عصر حاضريس بم ديكيورب بس بدالصل علم تبغر كى شاغين في أوراصل علم تعفر أن تجى قائم ال محد جناب مضرب حجت خاصب الامرعليات لام مے پار موجود سے اور وہی اس کے بہترین عالم میں ۔ ۷- سوال کے شروع میں با علیم حزور لکھا کریں -۳۰ محمد وآل محدّ برمکبزت درود مشرکف بھیجیں اوران کے راوعمل پر صلینے کې مېرنمکن کوشش کړی ۔ حَقُوق العماد كايور ليراخيا ل ركھيں ميں مين كيخلاف كيند ولغض ندركھيں -۵ - سوال قائم کرتے وقت کمال ذہن کیسوئی سے کام لیں پر لیثانی کے عالم میں مىتخصلەندكرىي صرورى ب -۲۰۰۰ اگروه ذات علیم ونجب آب برکرم کردے تواس علم کوتعمیری اموراور جائز شرعی امور کے لیتے کام میں لائیں ۔

.

2

كى طرح جسے تنايدكوئى كم نمشق جفاد على يور بے يقين كے ساتھ على مذكر سكے -سنائفین جفری اس دفنت کے پیش نظریں سنے اسمان اور ذو دفہم قواعد کو بالکل روزمرہ کی سا دہ زبان میں بیا ن کرنے کی کوشن کی سہے ۔ اُمید ہے آپ حنرورمستین پر برول کے۔ اہلِ علم مصرات کتاب میں کو ٹی غلطی پائیں تواصلاح سے طلع فرما ئیں ۔ د مالی ايم غلام عبامسس اعوان محب يورضلع نتونناب

na sense and a sense and a sense of the sense sense sense s

أكمت للجلية

لم فركباب ٩

علم جفر تحصرحا ضرمیں کوئی منیا علم مانٹی اختراع نہیں بلکہ بیعلم بھی اُن الہامی علوم میں سے سے جو زمار: قدیم میں ذات علیم کی طرف سے اندیا دعلیات لام بر نازل تو تے یعنی اس علم کی ترتیب و تد وہن بارگا وعلوبہ سے ہوتی ہے۔

علمات معنت کے نزدیک جغر کے معنی بکری یا بیل کی کھال کے میں جبکر علمات جفر کے بقول بیصرف مغوی معنی میں ان معنوں کا علم جغر کے قواعد سے کو ٹی تعلق نہیں بلکہ علم جغر حروف وا عداد کی اُن محفی قوتوں کا نام ہے جن سے سوالی سائل کا جواب معلوم کرنے کے علادہ تکمیل تواتح دینی و دنیوی میں یعی معاونت حاص کی جاتی ہے نا دین کا مطالعہ کریں تو بہتہ جاتا ہے کہ اس علم کی ابتد (ایوا لیٹ حضرت آدم علیل اللم سے مجو ٹی چر بیعلم اندیا، دکرام کے سینہ دسید جلتا ہوا آ کم معصومین علیل سلام تک کی جاتی ہے نا دین کا جعفر صادق علیات لام نے اس علم کی نزویج و ترقی کے لئے سب سے زبادہ کا وائنیں فرایش اور جبند قاعد سے موندین کے استفادہ کی خاط جا ری فراتے جنا نچہ بیعلم آ پ ہی کی ذات گرا می سے فسوک ہے ۔

يول تودنبايي بي شمار علوم بين اورايك سابي على اورافضل ب يبكن ج منترف اور بزرگى علم تبغر كوحاص مور كوكسى دوسر علم كونهين كيونكه حس علم ك اغراض د مقاصد حس قدر على وارفتع مون بين اسى قدراً سعلم كى فضيلت بلند موتى ب علم الجفر جسے حروف واعدا دكى بقاعدہ سائينس تسليم كمباحا جيكا سے اس ك فوربيد نصرف حوادث عالم (جوعام انسان كے نصور با اور اك ميں نہيں اسكتے) كو قبل از وقت عالم ہميدارى ميں معلوم كرابا جانا سے بلكہ در پيش مسائل كى عقدہ ك کے ساتھ ساتھ تکہبل حاجات کے لئے اس علم سے مدد لی جاتی ہے علم حفر ایک ایسا علم بسے جسے المُرمصُوم في اوراند بادكرام كى اغوش ميں پروان جرم صف كامترون حاص ے اور یہی اس علم کے علم حق ہونے کی بڑی مند ہے علم حفر کے قوا عد تم بیٹ یر نابت کرد باسے کہ ہرسوال میں اس کی روح موجود ہوتی ہے یعنی سوال ظاہری جسم ہے اوراس کے باطن میں جواب رُوٹ کی صورت میں موجود ہوتا ہے بینا نجر قواعد خبر بیر کی مددسے اس ژوح کو اس کے جسد دسوال ، سے الگ کیاجاتا ہے تووہی روح جواب کی صورت میں ظاہر ہو کرا گا ہی کا سبب بنتی ہے۔ اس مر معصومين فيصلمانول كوجوعلم جفرور يترمين دباس كى كامليت بعيداز نشكك س نیز بیم وضاحت کرنا جلول کداصل عکم جفرع بی زبان میں سے بیر توعلمات جفری تحقيق اورتجب ستس تعاكرتن كى بدولت الددو زبان مين استخراج جواب كے قواعد وضع ہوتے ہیں اسلام کا جفر کیا ہے ؟ اس کی تشریح کے لئے میں بدوح ملین کی ای*ک سطرسے حروف م*قطّحاب سے استخراج کی کا وش کرتا ہوں ۔ שלי אישרים יאישיא גיאיאי גיאי אישיא גיאייא גיאיא אישיא גיאיא - 00 . 00 . 000

بدا عداد مستحضر مرسوال کاجواب دیت بی مگر عربی زبان میں ۔ مستخصلہ لینے کے لیے حرف مونٹر صدر سے عدد مستحضرہ کے مطابق نفس حرف کن کرماچور کر کنتی کریں اور حرف حاصل کرنے جائیں میں یہاں حروف مقطعات <u>لہ ل</u> م_ سکھا یک مندرجہ بالا سطر _____ کروں کا ۔

(ال م) المفوطى = ال ف ل ام م مى م ط ع تدادروف م اس کا رف ط طل تغداد نقاط س ب چنانچ ب مل

سطر = ل ل ف ل ا م م ی م ط ج موخرصدر = ج الطل م ف ی ل م از م md/1216 = YY WY A A Y Y W Y مروف ستصله دب ل عصف ل ن ف و س نعَدل صَقِلَ اب کی پیش کی مذرح دیکھتے ہیں۔ تروف لمفوظی ک از ف کھ از ی ازع ی ن ص از دیروف بقاط تعداد تروف ١٧ ب ج ى حاصل بوت نقاط ٢ بي و ماصل بوا-سطاماس = کاف های و عی ن صادح ی و موترصدر ... و کی اجت دھ از از ص ی ن از می ع مردف متصله= حم م دح ق وح د ه -مُحَبِّلُ حَقَّ وحدة اب خمیجستی کی تثرح کرتے ہیں۔ سطراسکس 🗧 و و م ی م ع ی ن س ی ن ق و ف تعلیزون مو شرصدر ، ی حزا ای م دی ف م اعق ی ن ىس mediarle : אאשא אאשא א אא א א א א א א א א ٣٣ DN تردن سخصلہ 🕫 لی می د دن س ول رت ج ص ت ن ع م ر لِبَّنُ سُنَدُ وَالْجِفَرِ صَنِعَتِ الْعُهْرِ اس سطر جواب سے علم جفر کی تخطیت عیال سے غور فرما ئیں -

a da na fana a na garana a san til na an tarana a <u>strana a san</u> ویسے بھی ح م ع س ق کے اعداد 4. 6. p. A - <u>0</u>-تعب ادحرو ف ۲۸۳ سے حمروف بنائے توج ف ر جفرظاہر ہوا۔ عض زاجلوں کہ تاب میں مندرجہ قواعثر سخصیلات میرے برسوں کے تجربہ رشدہ ایں کوئی فاعدہ میری دہنی اختراع باکسبی نہیں بلکہ وہمبی قواعد ہیں آپ پُورے اعتماد کے ساتھ مشق کریں ۔

باتُ أوَّل الجدالقع اورحثرت الممتس علالتسلام علم جفركى صدافت دعطمت كى سند حضرت امام صن عليلت لام كا ده معركة الألاء وافغه ب- جسي محقق فلكبات علّام زرقاني ايني كناب " مدارج البروج " جد مبرًا صفح نمبر ٢٨ میں یوں بیان فرماتے ہیں کہ کچھ لوگ حضرت امام حسن علیالت لام کی خدمت میں حاضر ہوتے اور عرض کی " لے فرز ندر رسول " آپ امیر شام کے خلاف صف آراکیوں نہیں ہوتے جبکہ ہماری خون اکتمام تلواریں آپ کے امتادے پر رقص کرنے کے لئے تت رمی -کنوش ادرمی لوج محفوظ کامطالع کرنے والے نے فرایا کہاں سے آئے ہو عرض کرنے لگے کوفرسے امام عالی مقام نے فوراً سوال کی مندر جر ذیل عبارت ترتیب دی۔ اسينصروفي اهل الكوف ترجمه : کیا اہل کوفر میری مدوکریں گے . توابحدا يقغ كے قواعد كى روست جو جواب براً مد ہوا وہ يہ بے۔ لړينصرا لکوفی لړ يوفی ترجمہ : کور آپ کی مدد کریں گے اور یہ وفا اس جواب کے استخراج کی بناء بر آب نے امیر شام سے جنگ کرنے کی بجائے خامو شی کونتجو ہز فرمایا ۔ یخور فرمایکن امام عالی مقام نے اُپنے محبان کے لئے کنٹنی تمدہ متّال تھے وڑی ہے۔ ور مذعلم امامت رکھنے والی اس عظیم مہتی کومستحصل جفر بنانے کی کباضروں تھی۔

14

علم حجفر کی مز بدخشیفت اورا ہمیتیت حضرت امام حسن علیایت لام کے مندر جبر ذیل فرمان سے عبا*ل س*ے ۔

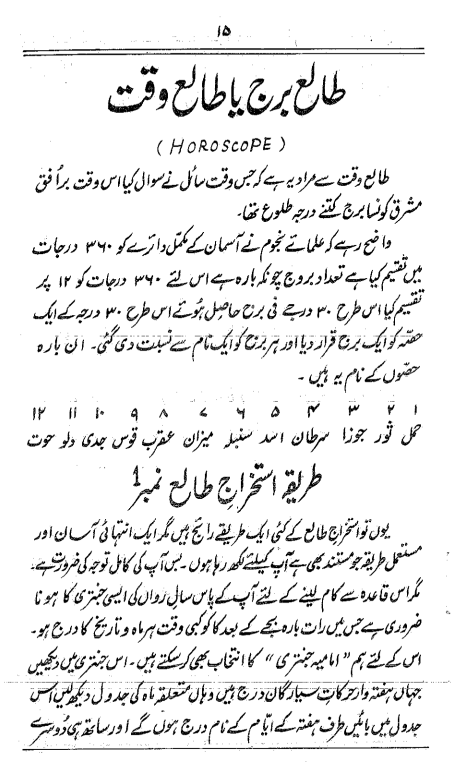
آب فرمات بي

اذ يطلب ما يخفى لك عذا يقع ما نا صربك قلب الى ما جها يهد بك فهم هى ذاك صواط لك ترجم : جب توحقائق مخفيه سن جروار بوناجاب توايقغ ك قواعد كوابين مدد كار بناك بجران قواعد كا درست استعمال تخص ميح داست نك بهنجات كاربياں يه بات دور دوش كى طرح عياں ب كراس علم سربوفت ضرورت كام لينا خلاف سترع تهيں بلكہ قرمان امام عالى مقام كى عين تكميل ہے -

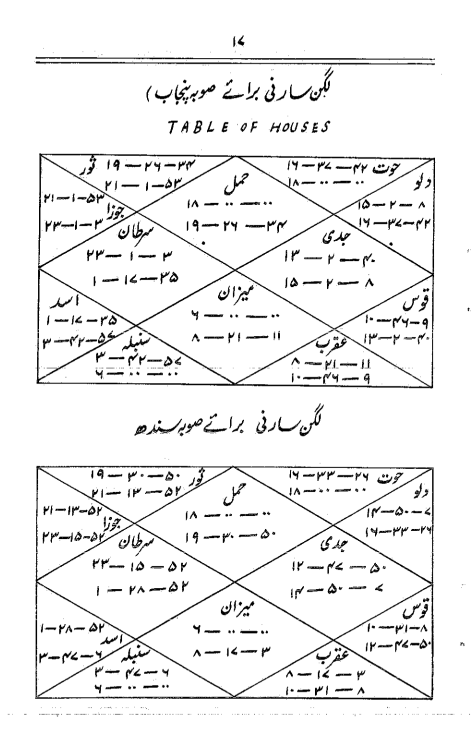
چند ضروری معلومات تجوم

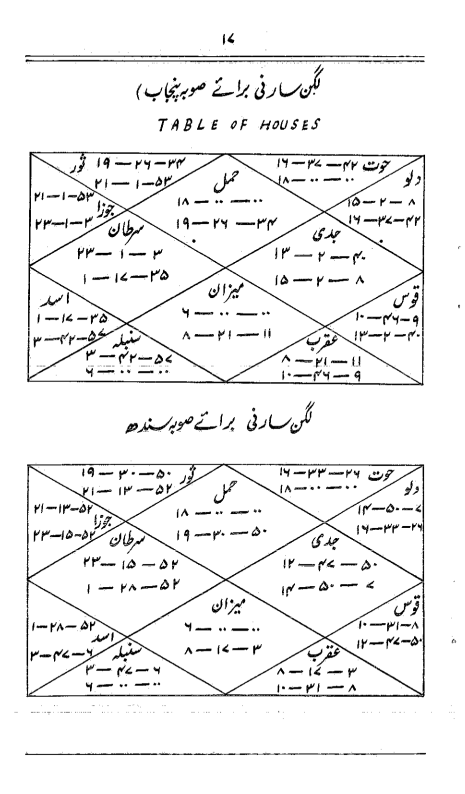
علمات جفر میری اس بات سے اتفاق کریں کے کوئم جز کے قواعدین زائی بخوم کے استراک سے حل ہونے والے قواعد «محودی » سوالات سے جوایات نہایت متا ندار اور خوبصر دن الفاظ میں بیش کرتے میں بینا پنچ سب وعدہ اہل دوق کے لیتے اس کتا ب میں نجوم وجفر کے محلوط قواعد بر مصری جن کرد ہا ہوں ضروری حلوم ہونا ہے کہ ان قواعد میں استعال ہونے والے امور کی تفصیل شر کردی جاتے تاکہ طالبان جفر کو دیگر خوم کی کتب کی ورق کر دانی مذکر نا بر سے مندر جو ذیل امور کا جاننا طالب حضر کے لیتے اس کی ضروری ہے۔

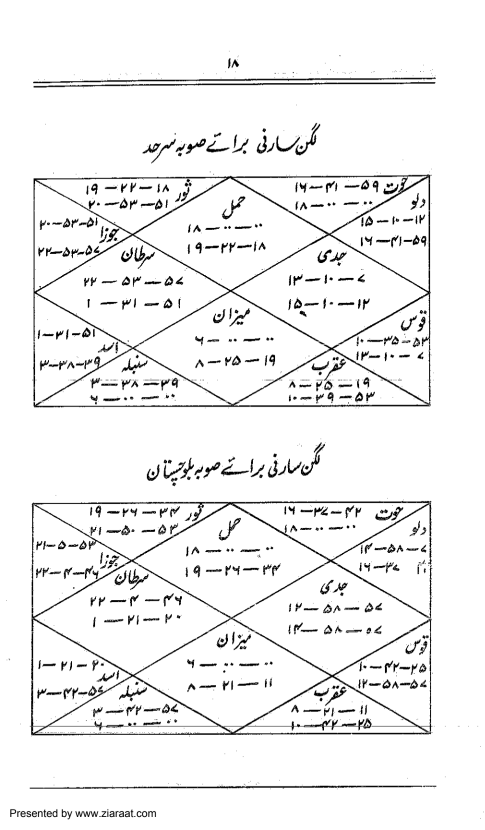
ا - طالع برج ۲ - ساعت سوال ۲ - منازل قمر ۲۰ داخله قریعنی فمری برج ۵۰ داخله شمس با شمسی برج ۰



كالم مي كوكمى وقت (SID TIME) بر تاريخ (DATE) كے سامنے درج بوگا-جب سائل سوال کرے اس وقت کو نوط کرلیں (وقت کی دستکی کایقین كريس) بيمطلوبدوقت بوكا-اس ناریخ (DATE) كا (SID TIME) كوكمي وقت نوٹ كريں اينامطلوب وقت اور کوکپی وفت جے کرلیں مگراہک مات کا ضمال رکھیں کہ رات بارہ بچے کے بعد وقت یوں لیں گے۔ IL IT IS IN IN ¥. 19 منلاً ہم سر پہر نیں بجے کا دیکھنا جاتے ہیں تو ١٢ کے بعد سا - ١٢ - ١٥ بح لكهنا بوكا-مطلوبدوقت + کوکبی دقت جوبھی حاصل مجموعہ وقت بنے اس میں اُسنے علاقہ کی تفاوت جس یا تفریق کریں اُب جو وقت حامل مُواس اسے اپنے علاقہ کی « لکن سار بی » بس دیکھرلیس اس دقت کے سامنے درج ہو کا کہ کون برج کننے ورجير طلوع ب -(بنن احباب کے پاس مفامی " لگن سارنی " میسیر نہ ہوان کے لیتے ہیر جہار صوبهجات كى جدولي مييش خدمت مي إن كوكام مي لائي ان حدولول -طالع بُرج کے درجات معلوم مذہول کے حرف طالع برج معلوم ہوگا -







19 -11: ایک سائل نے ۳٫ فروری اول می کو بوقت صبح سات بجکر جالیس منٹ برسوال کیا - (اس وقت کاطال معلوم کرنا ہے) مق مسوال " نوٹ ب وت ب " بر فروری کا کوکبی وقت = سیکند منط مخطط ۲ فروری کا کوکبی وقت = ۳۳ - ۲ - ۹ ہمارا مطلوبہ وقت ہے ..۔۔. . ۲۰ --- ۷ حاص جمع وقت = ۲۲ – ۲۷ – ۱۷ = •• - اا 🔶 نفى كتّ نحوشاب کی تفاوت باقی وقت $|\Psi - \Psi| - \Psi =$ اس طرح بيمارامطلوبيكوكمي وفت ٢٢ - ١٢ - ٢١ - موا -خوشاب کی لگن سارٹی میں دیکھا تو ۲۸ درجہ ۱۲ دقیقہ برج دلونظراً با -اسى طرح صوبه بنجاب كى لكن سارنى مي ويكها نومعلوم بموا كم > - . ٥ - ١٧ سے ليكر ٢٧ - ١٧ - ١١ - ٢٠ مك برج ولو طلوع تفاي بيا نيجه طالع وفت برج دلوب- -(ہر شہر کی تفاوت وقت عدہ جنتر یوں میں درج ہوتی ہے) Presented by www.ziaraat.com

طريقة استخراج طالع مبرج دوسراط ليفرذرا حسابي قسم كاب مراس قاعده س طالع دقت كى بإفاعده جدول نیارکر کے دکھی جا سکتی ہے ۔ علمات بخوم نے ہم برج کا برا فق مشرق طلوع کا وقت مقرر کیا ہے۔ یعنی کوئی برج کتنے تھنط کتنے منط میں کمل طلوع ہوتا بے ۔ میں بہاں ہر برج کے سامنے اس کا وقتِ قبام لکھ رط ہوں غورفرا ئیں ۔ وقت قيام بروج برأفق مشرق يام برون وقت قيام كمل گ وقت في درجبر *نام بروج* حمل ، حوت Y -- NY I - YW - IV تور، دلو 1 - MY - MY W -- 1M . جوزا، مری W-DA 1-09-11 سرطان ، فوس r - ry Y -- 1 A -- 1Y اسد ، عقرب M - MA r -- rr -- ry h - h. h - hi - ih سنبكه ميزان مردن كايبلاطالع برج وه موناب جس مي سورج معنى شمس مقيم مو-اور باره شمس کے قیام کا نقشہ درج وہل ہے۔ الم فارج تا ۲۰ اير بل حمل عي €1. نا ۲۱ مٹی 11 19 ا۲ ایریل 11

برج بوزا میں	۷۷ منی تا ۲۱ جون
رر سطان رر	- برم جون تا ۲۳ جولائی
11 - 1 11	مهم جولائی تا ۲۳ اگست
" " " "	۲۴ اگمت تا ۲۴ ستمبر
ر میزان رر	۲۴ ستمبر تأ ۲۴ اکتوبر
ا عقرب اا	۲۴ اکتوبر تا ۲۲ نومبر
ا قوس اا	۲۷ نومبر تا ۲۱ دسمبر
۱۱ چری ۱۱	بوب دسمبر نا ۲۰ جنوری
ال و لو ال	الا جنوری تا ۱۹ فردری
ال كوت ال	۲۰ فرودی تا ۲۰ مارچ
	ا مسياره شمس مربع كاايك درجركم ومبيش ا
	س ناریخ کا طالع معلوم کر باب اس روز دیجمیں کر
ع آ فتاب کے وقت اشنے ہی در تنب	ر جبر <i>پر</i> ہے - جننے درجہ برشمس ہوگا اس روز طلور ب
• , /	شمس والابرج طلوع جو <i>گا</i> -
	بجتنے درج ابھی شمس نے طے کرنے ہیں انتخ
دع میں بم کرویں طلوع سے لیبلر م	نیام وقت <u>سے</u> ضرب کر دہیں مصل ضرب وقت طلع
	ماصل جمع وقت تك ستمس والابرج طلوع رسب كل
	کا وقت قیام <i>مکمل جس کرتے جا</i> ئیں اس <i>طرح معل</i>
ما بقه متنال کو اس طرایفه سے حل	یکرفلاں دفت مک فلاں برج طالع رہے گا۔ س
······································	

YY (سابقة) متال (مقام خوشاب) ار فروری اول که وقت صبح سات بجکر جالیس منط - ۲ فردری که سباره متمس برج دلو کے تقریباً >۱ ، درج مکمل لے کرچکا ہے - اس طرح طلوع آفذاب کے وقت برج دلو ، ار درجہ طلوع تقا-اس روز خوشاب کا طلوع ٹھیک سات بچے ہے شمس نے امجھی برج دلو کے سار درجے اور طے کرنے ہیں۔ سار درج × ۱۲ - س (جوكه برج دلوكا في درجه وقت قيام -) ١٣ × ٢٢ - ٢٢ = ٢٩ ٢٢ ٢٢ حاصل خرب وفت اسے ہم نے طلوع میں جمع کیا طلوع .. - .. - 2 سار درجول کا وقت ۳۷ – ۲۱ ماصل جمع وقت <u>۲۳ – ۲۱ – ۷</u> معلوم ہوا کہ طلوع افتاب کے بعد سات بجکرا کتالیس منٹ چھتیس سیکنڈ تك برج ولو طلوع رب كا -فممال فمير (مقام نوشاب) الار التوريط الموارد كوبوقت البح صبح كونسا برع طالع ب ؟ شمس ۲۱ ۔ اکتو بر کو برج میزان کے ۲۷ ۔ درجے پر موجو دے بینی اس دوز طلوع افتآب کے وقت برج میزان > ۲ درجر طلوع تقا- باقی درمات جوشمس نے ط كرنابي وه سريي ميزان كافى درجه وقت بم ب بم ب -بنانچه بم-م x س = س منط بوت اس روز طراع

۲M چھ بجکر بندرہ منٹ (برا فق خوشاب) سے -طلوع ۵ - ۲ + ۲ منط = ۲۹ - ۲ تک برج میزان طالع ہے۔ ۲۹ – ۲۷ – ۲۷ – ۲۷ – ۲ (عقرب کاوقت) = ۲۷ – ۵۳ – ۸ يعنى ٢٩ ٢ ٢ سے ليکر ٢٦ - ١٩ ٥ - ٨ مك عقرب طالع رسي كا -רא-א-א-א-וו-וו (قوس كاوقت) = אא-וו-וו יא برج قوس طالع ب اس طرح مار بج كا طالع برج قوس بوا -C°S . جس طرح طالع وقت كالبغر محاكثر فواعدمي استعمال يوماب بالكل اسىطرت ماعت کامبی استعمال ہو ناہے۔ اس کتے جفار کا ساعت کے علم سے واقف ہو نا بھی از حد حرودی سبئے ۔ ہر دوڑکی ساعت اس دوزے مالک سیارہ سے مشروع ہونی ہے۔ جس سے وہ دِن منسوب بے ۔ سِفنة کے ابّام سے سیار کان کانسبت درج ذیل سے -نام روز = شنبه بمشنبه دوشنبه مشنبه چهارشنبه پنجشنبه جمعه منسوب سیاده = زحل شمس قمر مربخ عطارد مشتری زمیر بردن مي باره ساعتين موتى بي اور سررات مي محمى باره ساعتين اتى بي ساعتين دن ك طلوع أفتاب س شروع بروتى من -ہر روز کی ساعات کی ترمیب درج ذیل ہے۔ IF H IF 9 A 2 9 B F W Y I بهفتة ازحل مشترى مريخ ننمس زميره عطارد قمر زحل مشترى مريخ تنفس زميره

Presented by www.ziaraat.com

YN ١¥ سنس زبهره عطارد فمر زجل مشتری مریخ سنس زهره عطارد فمر زحل اتوار ا قمر أرحل مشترى مريخ تنفس زمره عطارد قمر زحل مشرى مريخ تشس 1. مريخ تشس زهر عطارد قمر زحل مشترى مريخ تش زهره عطارد قمر منكل عطارد فمر زحل مشترى مريخ شمس زميرد عطارد قمر زحل مشترى مريخ بارح جمعران مشترى مريخ شنمس زبره عطارد قمر زحل مشترى مريخ شمس زهره عطارد جمعه ازميره عطارد فمر زحل مشترى مريخ شمس زميره عطارد قمر زحل مشترى اكراك في كرى دات كى ساعت معلوم كرنا ب - تواس دوزكى جو ترتيب يمل رہی ہے اسی ترتیب سے الحلے بارہ سیار کان درج کرلیں مثل ہم نے اتوار کی رات یں ساعت معلوم کرنا ہے تو ہفتہ مے دن ‹‹ زہرہ ، بداختتام ہوا اس سے آگے يول ترتيب موكى -ا ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۹ ۲ ۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۲ عطارد قمر زمل مشتری مریخ شمس زمیره عطارد قمر زمیل مشتری مریخ Presented by www.ziaraat.com

YD. طريقة الشخراج ساعت الب في روز كى ساعت معلوم كرنا ب اس روز كاطلوع وغروب معلوم كرك مقدار دن معلوم كري لينى يد دن كل كتن كصف من كاب اكردات كى ساعت معلوم كرنا بو توغروب سي طلوع تك مفدار دان معلوم كري . بهرحال جننى مقداد معلوم ہو اسے بارہ پرتقسیم کردیں جو حاصل تقسیم وقت ہو بہقدارایک ساعت کا ہوگی۔ دن چھوٹے ہول کے توبیا عت کا دفت بھی کم ہو جاتے گا - دِن برطے ہوں کے توساعت کا وقت بھی بٹرھ جاتے گا۔ یہ ایک نہایت مستند طریقرہے۔ ہودقت حاصل تقسیم ملے اِسے طلوع آفتاب کے دفت میں جمع کرتے جامیں ادر بمرحاص جمع وقت کے سامنے اس روز کی مقررہ ساعت تکھتے جائیں - متبدی حضرات کے لئے شاید اس تحریر کو سمجھنے میں دفت ہوان کے لئے ایک مثال درج كررام بول كبونكر مثال بى سمجف سمجان كابهترين طريقرب -مثال (مقامٍ خوشاب) مثلاً ہم نے ۱۵ رجون الفضمة كو كبارہ بجكر بيدر منط برمعلوم كرنا ب کداس وقت کوتسی ساعت سے ۔ (روز بیفتر) ۵۱ ر جون سب او المر کو خوشاب میں طلوع ۵ سجکر سومنط بر سے -اور غروب ، بجكر ۲۰ من يرب مقداردان ١٢ كفن ١٢ منط معلوم بوتى -

۲٩	
سیکنڈ منٹ گفنہ بم کیانوفی ساعت وقت ۲۵ – ۲۱ – ۱ ہُوا۔	مقداردن کو ۱۲ پرتش
مفتتر کے روز کی تر تیب سیارکان	طلوع آفتاب
۰۰۔ ۳ ۵ زخل ۲۵ ۲۱ ۱	فلموح افت ب في ساعت وقت
۲۵ ۲۷ ۲ مشتری	··
1 ¥0 ¥0 €/ ← ≤ ¥00.	فى ماعت وقت
t ۲1 ۲۵	11. 17. II.
۵۵ ۹ ۲۵ ۹ ۲۵	11 11 11
، ۲۸ <u>ا</u> ۲۰ ا ب زیرو	
۲۵ ۲۱ ۲۵ <u>۲۱ ۲۵</u> ۲۵ ۲۱ ۲۵	11 14 14
يتب سيادكان كى ساعيتى معلوم كرت جايئي -	
بر معلوم بواکه ۱، بجکر ۲۷ مناط ۲۰ میکند سیسیاره « زم ۶ » کی بجکر ۵۰ مناط ۵ سیکند نیرتم به در می سی- اس طرح بمانسے مطلوب	
- 29-20	وقنت کی ساعت زہرہ
نہ سے آپ ران کے اوقات کی ساعات کا استخراج کرسکتے ہیں۔ مرید سے آپ ران کے اوقات کی ساعات کا استخراج کرسکتے ہیں۔	بالکل اسی طریق این س
اردى بے تاہم كى جگردقت محسوس كريں تو تجھے خطائلھيں يا خود يى يۇرى كونشىش كروں كا -	یں کے صر ورتا مشرح ملین میں تحصاف کی بور

۲

46 سبارہ فمرے ابک ماہ کے سفر کو علمائے نجوم نے اٹھا کمیں جگرتفشیم کرکے ہر ایک بحقد کا الگ الگ نام دکھا ہے۔ جسے منازلِ قمر کہا گیا ہے۔ ان منازل کو ہندی زبان میں « نچھتر » کہا حابات بے جفر خبر یہ کے اکتر فؤاعد میں ان کا سنتھال ہونا ہے۔ اس منت عالِم نجوم وعالمان بعفر کے لتے اِن منازل کا جا ننا نہا بیت ضروری بے ۔ مده جنترايول مي شرباه ي قرى منازل كالمفصل ذكر وجود موتاب - " امامير جنترى " یں بھی ہرسال ان منازل کی جدولیں دی جاتی ہیں . ہرماہ کی ہر قاربخ کے مامنے اس روز کی منزل درج ہوتی ہے۔ نام مندر جد ذیل میں -تترطين <u>ز</u>یا ۲- بطين -1 - 4 تمنعه مقعير -0 دبران - 14 طرفه صرفه عنفره ۸- تشره - 9 ذراعه - 6 -14 زہرہ - 11 بتهبر -1+ ۲۰ سماک 10 عوا -11 اكليل -1A - 16 زبابة - 14 بلاه نعاتم - 11 شوله - ¥. -19 بالمعتبر ذابح - 44 -YM -YY أخبب موخر مقدم -46 -44 -10 دشآ - 41

YN. ضروري توط جند خروری معلومات جوجفار کے لئے جاننا نہایت خروری ہیں۔ عرض کرر ماہوں۔ ہرفاعدہ کے امور تعلقہ کو توب خور سے انتخراج کریں اکرامور معلومہ درست نہ ہول کے تو جواب کھی غلط ہو گا۔ ا به سوال اسی زبان میں کریں جس زبان برآپ کو ملکر جامیل ہو۔سوال کی بندکش ىس فدرعمدہ ہوگی جواب اسی قدر صاف ہوگا۔ ۲ = جس زبان میں سوال ہواسی زبان میں جواب عبی استخراج کریں یہ نہیں کہ سوالء بى زبان ميں بواور جواب آب أردوز بان ميں نكالنے كى كوشش كريں -س = ابجد فری جوکر علم جرمی بنیادے - ۲۸ حروف میتن ب جبکہ جاری زبان اردومي حروف زائد مي شلا ب ط ب خ د د اك وغيره إن حروف كوجنري استعال کرتے وقت مندرجہ ذیل حروف سے بدلیں گے۔ حروف زوائد ب ٹ ج ڈ ڈ ژ گ -متبادل حروف ب ت ج د ر ز ک -۲ - سوال میں بحرتی کے الفا ط سے اجتناب کریں فقرہ محتصر مکر جامع اور مفہوم کوعباں کرنے والا ہو ۔ ۵ - ناطق کرتے وقت انتہا کی غیر جانب داری سے کام لیں -(ابتدائى فرورى اصطلامات كى نترح حسّد اول مي كى جا چكى ب -) ۲- ابجدیہ ابج دھ وزح ط ی ک ل من سع ف ص ق ر ش ت بن خ ذ ض ظ غ -

۹ ۸ ح ط	جدول ير بئے ۲ ۲	م د د ه	۳ ج	ا ب	
ف ص ض ظ	، س ع ن خ ذ	م ن ت ب	، ل ش	ی ک ق ر ع	
	~:~;~	جنج			
, ,					
					,

ge.

45

~

ŧ٠

سطر ستحصله كوناطق كرنا

علم جفر مح سنعبد اخبار ميں سب سے مشكل اورادق مرحله سطر ستحصله كو ناطق كرني كاب مستحصلكوناطن كرنى سے مرادب كر حروف حاصلہ سے ايسے بامعنی الفاظ بنائے جا مکیں جوہما ہے سوال سے مطابقت رکھتے ہوں اور مفہوم میں عیال کرتے ہوں ۔ اصل علم حفر جو نکہ عربی زبان میں سے اس لتے متعلقد الجديمى صرف ان حروف كالمجموعه س جوع, بى زبان مين ستعل بس عربى زبان کے اکثر قواعد ایسے ہیں جن میں سوال تھی عربی زبان میں کرتے ہیں اور حواب بھی ادق عربی زبان میں آناہے اِن قواعد میں جواسیر حروف خود (عنیرارادی) ترتيب مي ظاہر بهوجات مي مرف جفار دانست كم مطابق چند حروف كو جوژ ناب تولفظ بن جاناب . جیسے س ام ع کوجوژ انو سامع لفظ بن كياميني ان مروف كونفتديم ومانير نهي كرما بر ما اور منهى مظيرها بم رسم مروف سے تغییر تبدل کرنا پر نا ہے -مگراردو زبان ایک ایک ایک ب - اس زبان می سندی - فارسی یع بی. انگلش غرضیکه مرزبان کے انفاظ بولے جاتے ہیں بینا بنجدار دور بان میں سوال م جواب کے لئے سطر ستحصلہ کو فرور نا ماطق کرما پڑ ناب -بعض اوقات تمام حروف خوكر ناطق بهوت يبي صرف ترتيب مقسود بموتى ب- آب اینی سطر ستحصله برغور فرمانی دو منبن با جار حروف کولاکردائیں يا با يكى طرف يرصين اورجس قدر محى بامعنى الفاظ بن يا يمين بتالين - بجرآ کے چلیں۔ فرض کیاسوال سے کہ فلاں کو علم جفر میں کمال حاصل ہو کا با نہ ج ·

14 اور فرض كرين ببر حروف مستخصله آت بي -م اک ل ه ی - اس سطر سے مندر جذیل الفاظ بنے -ترتیب نمبرا ک ا م ل ه ی کارل سے ترتيب نير ک ال م ه ی کالم ب ترتب نبر ک ل ا م ح ی کلام سے ترتيب نبر ک م ال ه ی کمال سے ترتيب نمبر م ١ ل ك ه ى الك س ترتيب نيز اك م ل مي ه اكمل يه غور فرما بني ايب سطرس تفزيباً جرالفا ظريني بي يول نومًا م الفاظول كامفهوم ايك بى ب الرترتيب نمبر م كمال ب بمات سوال ف خاص م انكت ركصناب اس الت اس كاانتخاب كبيا -فرض كباالسى سطراكمى ب كرتقديم وناخير كاوجود بامعى لفظنهيس بن رہا تو قاعدہ میں بناتے ہوئے قداعد کے مطابق تبدیلی کریں۔ مثلاً يرحروف أتع من فف ف ان س بذات خود كوئى لفيظ نهيں بن ريل-النفي نظيره اورم رنتبر حروف سے ناطق كر ماہے -مرون = ق ف ف ف ق ف ف ف ف م ف ف ناطق = ق ف ط اى ف ف اه ج ف ا ج ف فقط ففى أنبج مان (نظيره لكابا) (مم رُتب كمك) (نظيره وم رُتب) (نظير وم رُتب) Presented by www.ziaraat.com

WY اسی طرح آب الفاظ با باکری اورجوافظ سوال سے مناسبت رکھتا ہو اُسے جواب کی جگه فرط کرلیں ۔ ایک بات کا خیال رکھیں کہ جواب اگر " مذ " میں بن رمام مو تو زمردستى « با س » مي مد بدلي وريزجواب غلط موجات کا . یه وه رازیس جو جفار حضرات کسی قیمت پرکسی کونهی بتلات آ ب علم حفر کی برانی کتب کامطالعہ فرمائیں تو آیکومعلوم ہو کا کہ جہاں صرب مطلب آیا وال مصنف نے گرہ کا دی۔ میں نے ضرور نا تت ریح کردی ہے آمید ہے طالبان جفر میری اس کاوش کو ضرور کی خد فرما میں گے ۔

 μ μ قاعد منتقبم زابجر بخوم کے امور علومہ سے صل ہونے والا ایک انتہائی اسان مگر علمی فاعدہ ہے ، اگر مطلو بہ کوا تف درست انتخراج ہو جا ئیں توجواب کبھی غلط نہیں ہونا کوبا دنیا تے جفر میں یہ قاعدہ مثل خور شید کے بے بلامبالغدید وہ نوادرات بي جواج مك جفارين كم ينول مي مفيدرب علمات جفران فواعد كوفيرول مي بے جانا، ي لي خد كرتے تھے آج تك اس قد تفصيل سے سي سفار ف إن قوا عد كى تشرح نهي كى أمّبد ب طالبان جفر ميرى مس علمى قربانى كو قدر کی نظام سے ویکھیں گے۔ ا- سوال سائيل لكھيس بېنىر بېر بوكاكدسوال جن الفاظ مې سائل لكھے ان ہى كو كام مين لائب ورزجفار شوداس سوال كى عمده بندس كريب نام سائل محدنام والده اور فقصد جواب يُوجينا جامة بي ليس الفاظمي لكم لي -٢- جس وفن سائل آب سے سوال كرے اس وقت كونو ط كرليس تاكر طالع وقت

mer معلوم كرف من وقت مذ بهو -الله - اسطر سوال كو بسط ار في كر تخليص كرايي مثلاً سوال ب علم جغر كباب ؟ بسط مرفى - ع ل م ج ف دك ى ا ه ى -تخليص ييني ع ل م ج ف رک ی ا -۲۰ ۱ ۱۰ مندرجه ویل امور معلوم کریں -دل، طالع وقت دب ساعت سوال دج ، يوم سوال دد ، طالع قمر (طالع قمر سے مراد ہے کہ اس روز سیارہ قمر کس برج میں ہے) ۵ - إن امور معلومه كوبسط سرفي كرك تخليص كريس -۲۰۰۰ مطرسوال کی تخلیص شدہ سطر کے نیچ امور علومہ کی سطر تخلیص لکھ دیں ->- مردوسطور کو امتراج دیں بعنی ایک ترف اوبر والی سط سے لیں اور ایک في والى سطر سامى ترتيب سے قام حروف برعل كرك ايك تى سطر بنائيں -٨ - سطرامتراج كونخليص كركيب - اس سطر ك مروف كودو برا برسمتون مي تقسيم كريس الرتعداد حروف طاق بوتو درميانى حرف حذف كركيس مشل يرحرون ېي - ۱ ب ج د ه و ز يرسان تروف ېي - درمياني حروف دال مذف کیا تونین نئین کے دوجے بن گئے۔ ۹ - محقد اول سے جو حروف ملیں إن سے جواب بیدا کرئیں -طريقہ پر ہے۔ (1) حصّدا ول کے حروف حروف اسکس ہوں گے۔ ہر حرف اسکس کو ابجداسيع بين ديمين كركتني مرتثبه بيرس - اسى مرتئبه كاحرف البحب ر " فزم " سے لے لیں -(ب) حروف "ضرم " كونظيرو ابجداسيع دے دي -

Presented by www.ziaraat.com

PD دج ، ترفع حرفی بذرایید ابجد قمری کر دیں -(() دوم تنبر موخر صدر کر دیں سطر دوم موخر ، سطر جواب ہے اکثر سروف نوو ناطق ہوں کے کچھ نظیرہ قمری سے تنبا دلہ پر ناطق ہوں گے ۔ اسی طرح حقته دوئم سے بھی جواب لیا جا سکتا ہے -ابجد النبيع يبريئ المراتب 1 1 m 1 m 1 m 1 1 1 9 x 2 4 8 m m 1 1 س ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ارتب 10 14 21 21 14 19 14 14 14 14 14 19 حروف ح ات اط ات ی خ ک ذ ل ض م ظ ن ع الجب فنترم يبرب -IN IN IN II 1. 9 ~ 4 9 0 N W Y م ل ۱ ت ق ب ش س ط ج ف ک د.ف ض ز انت ١٥ ٢١ ٢١ ٢١ ٢٠ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٠ ٢٢ ٢٠ ٢٠ ٢٥ ٢٠ ٢٠ ع ر Ċ اتاھ ۶ ŝ 15 مزيد تفسيلات کے ليتے دوامتل يبيش خدمت بي -

34 مثال تمير مبرا ابک بھاتی ماہ اکست عمص مركود صامي قيام يذير تھا - اُن كے دو دوست ۲۹ ، اکست سر ۱۹۸۰ ، کومیر سے باس آئے اور کہا کہ آج ہم غلام سین سے سرگودھا میں ملاقات کے لیتے جا رہے ہیں آپ بذراید جفر تیمیں بیر معلوم کرے دیں کہ آج کے دن غلام حسین سرکود صالتہم میں موجو دے یا انہ ؟ نا که ہمیں بریٹ نی مذہبو ۔ چنانچريس في سوال بول قائم كيا -بإعليم كيا انتنب اكست انيس سوستاسى عيسوى كوغلام مين بن سركورها من مقبم ب ؟ (وقت سوال ۱۰ بجكر ٨٨ منط قبل دو ير بتاريخ ٢٩ - اكست محدول مر مندرجه بالاوقت ك مطابق امور معلومه برب -۱ - طالع عقرب ۲ - ساعت زمره ۲۰ - روز شنبه ۲۰ - قری برج میزان تخليص سوال = ك مى ان ت س وع غ ل م ح ب رج د ه ق تخليص دوم - ع ق رب ز هش ن م ى اع ق رب ز ه ش سطرا متزاج یہ بنی ک ع ی ق ارن ب ت ز س ح و ش ع ن غم ل ی م اح ع ب ق ر ر ح ب د ز ح ح ق ش سطرنخليص امتزاع کعی قارن بت زس خوش غ م لع ج د سطی تعداد تروف بیس مع ۱۰ - ۱۰ کے دوسے بنے حصر اول سے جواب لیا -

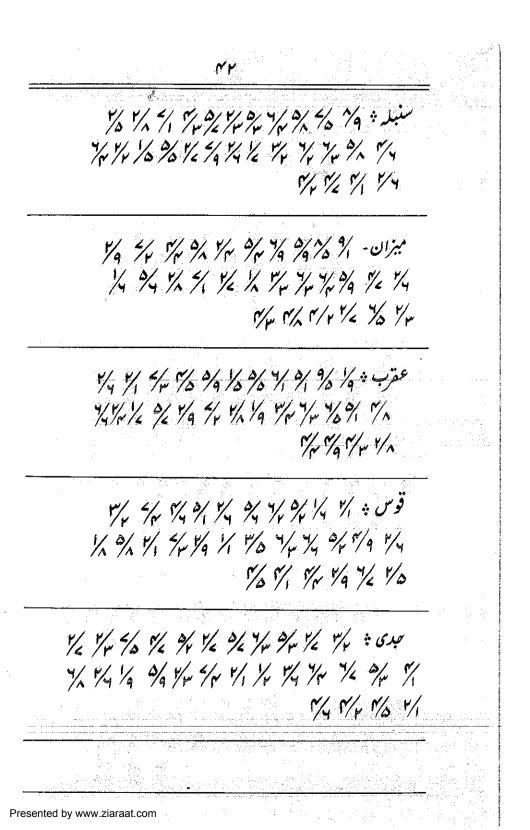
ار اس ال ع ى ق ا س ن ب ت <u>| ذ اس ض اج اه | م</u> ل فروف خنرم ن 2 ص ت ق ی ل و ۵ اس ظيراسبع اخ ب 12 ت ت *ا* ک م 5 فيع مرفى و: اذ اظ ش طو ت 2 ھ لظيرو قمري 8 س ش ۵ ظ ط ک ت ع يوخرصدر نبير 5 اش ا ت طرع لظ م ه مونرصدر نبر [و] ک ا ذ <u>ک ذ ت ت ب م س ه</u> ىش نظيره / خود Ś مثبت شهر جواب = فرکر منبت منتمر مطلب = کرجن شہر کا آپ نے ذکر کیا ہے وہاں پرموضوف کا قیام (منبت) ب- بنا بخدان دوستول كوبنا دبا كياجو بحد التد بالكل درست ثابت يروا -علم جفرزنده با د -مثال تميرا مندرجه ذیل سوال مجمى میں نے ایک سائل کے استقسار برحل کیا۔ بإعليم صنب الحسن سريرست منير روحاني وحبياني كلبنك يندطرى روفة خوشاب كبسا حكيم ب ؟ (١٢ ابج دن بتاريخ 31 20 امور علوم برب -۱۱) طالع سنبله ۲۱) ساعت زمل ۲۷) روزرشند ۲۷) قری برج قوس Presented by www.ziaraat.com

سطرسوال كىخلىص ض م ی ر ال ح س ن ب ت وج ک دخ ش ط تخليص المود معلومه س ن ب ل ح زح ر و ش ق سطرا متزاج ض س م ن ی ب دل احل زح ح س دن و ب ش ت ق وس ج ن ک ب د ل خ ه ش ز ه ج ۔ تخليص سطرامتزاج ض س م ن ی ب رل ا ح ز ج کوش ت ق ج ک د خ تعداد حروف بيس ب نصف دس حروف يربغ . ض س م ن ی ب ر ل ۱ ه مطراساس اخ ای ا ىش ا 0 64 J Ò · [______] زدف ضزم ع ċ ج ع ض ش م à ا اش ا ظيره استع ع ص و ت ق ظ \odot 5 J ق ė i فع حرقی ات w Ż م ک ش د ای و 7 ظ س ھر 0 و ت ش هر 7 اظ ى Ċ 5 ظ 5 في 2 2 ی) U ق Ŝ 'ę C مثاق الجواب

٣٩ کس - (اردمی) مشاق نز (زباده شق و تجربه) مطلب : کریشخص طب وحکمت میں کافی تخرب رکھنا ہے۔ جنائجه سأمل كوينا وبالكيا - والتداعلم بالصواب -اسی طرح کی کمی ایک امت له میرے پار میں مگر بخوف طوالت درج نہیں کر رہا امیدے خارمین ان دو است که کو ہی کافی سمجنیں گے ۔ دقت ہو تو مجم سے رابطہ فرمائیں -and the second secon Presented by www.ziaraat.com

بالمستخصل افلاكي مستخصله افلاكي برقسم تحسوالات مح جوابات نهايت جامع اندازمي دية ب برسوال كاجواب ١٢٠ حروف مي أناب - تمام جواب نظير ، بالنود سے ناطق ہونا بے بیشر طیکر متعلقہ امور درست استخراب کئے جائیں۔ ا ۔ سوال کھیں اور خالص کرلیں۔ ۲۔ سطرخالص کے پیچے ابجد قمری لکھنے جا ہیں اور سطرام ننزاج حاصل کریں ۔ ۳- اس سطرامتنزاج کے نیچے دوبارہ ابجد قری لکھر امتزاج اس طر، دیں کہ نوٹروف پورے ہونے بر شیخے دوبارہ نئی سطر میں تکھیں بھر نو بورے موت برتنی سطرمین نوحروف کلمیں علیٰ بذالقیاس بعنی ۲۱ ۲۷ ۲۷ ۵ ۲ ۲ ۸ ۹ کے نیچ بار بار سطرامتناع کھنے جائیں اور نیچ ی طرف بھی سطور کو نمبر دینے جائیں برجدول ذخیرہ کہلاتے گاور والے اعداد مراشب تسعد كبلائي كے اور فيچے مے اعداد ذخيرہ كبلائيں گے -سوال لکھتے وقت طالع وقت بھی دیچھیں اس کی جدول آگے ہے۔ طالع وفت کے ہرخانہ میں ۲ عدد ملیں گے۔ ادبیر کا حرف نسجہ کا اور پنچے کا مرف حرف نمبر ہوگا۔ برحاصل تروف اساس ک سطربنے کی باقی عمل یوں ہے۔ (ا) نظیرو قمری (۲) موتر صدرکری (۳) عزیزه دین ای کا تفصیل آگ دیک دندگا-يبجواب كى منزل ہے۔ كچر حدوف نظيرہ قمرى سے ناطق ہو کے بتلار حذف ہو سكتى ہے۔ « ت » حرف ثقيل ب اس اسك م رتب حرف س بدلا جا سكتا ب -

ri. جدول اعدادها لع 1, 4, 4, 1, 1, 7, 7, 7, 9, 4, 1/r 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ X 1/2 X 1/ 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 3 1/4 1/2 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 + j.g. 5/ 1/2 1/2 1/4 1/1/ /4 0/4 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 w 4 4 × 1 0 1 0 1 0 1 4 1 0 1 × 1 0 1 × 1 0 1 1/ 1/ 1/0 / w 1/w 1/0 1/2 1/w 1/0 1/4 1/4 1/4 1/4 1/2 1/2 1/n 0/2 1/0 1/2 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/2 1/2 1/0 1/2 in in M. M. Ms Presented by www.ziaraat.com



N'W V/~ 2/4 V/ 0/ V/ 0/ V/ 0/ V/ V/ V/ V/ v/ 1/2 1/ 0/1 1/2 2/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/2 1/2 1/2 S/2 S/4 S/2 Y/4 Y/9 ٢/٥ ٤/٤ ٢/٩ ٥/٢ ٢/٩ ٥/٩ ٦/٥ ٥/٥ ٣/٩ ٥/٢ ٤ ٣ 1/20/2 1/2 1/4 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 3/3 1/4 1/2 M/ M/ M/ 1/ 1/ 1/1 مثال مير1 یا علیم ، کیا سال انبس سوا کا نوے عیسوی میں طک پاکستان کی سالمیت کو کوئی خطرہ سے ؟ (تاريخ سوال از جون المصلحة بوقت كباره بجكر بحين منط) مقام توشاب تخليص سوال ، ک ی اس ل ن وع م ب ت خ ط ر ه ابجد قمرى في اب ج د ح و زع ط ى ك ل م ن س سطرا متنزاج اقرل المتزاج = ک ای ب اج س دل ً حان ووزع ح م طب ی ابجد اب ج د حدو زح ط ی ک ل من سع ف ص ق ر امتزاع = ت ک خ ل ط م د ن م س ابجد الش ت ث خ ذ من ظ غ ١ ب

a an ann a' bha a bha an ann an tha ann an tha a سطرامتنزاج دوم ک ۱۱ ب ی ج ب دا ح ج وس ز د ج ل ط ه ی ان کت و ل و م زن تا س ج ع م ف ط ص ب ق ی د ت ش ک ت خ ت ل خ ط ذ م ض رظن ع ح ا س ب -جدول ذخبره يربنى يترتبهم ۵ $\rightarrow a$ М r M ٢ ł ٨ 6 2 ى ٢ ب ب 2 ين: E b س 2 ٦ ø \mathcal{L} J ٩ ک ئ ى . Ŵ \odot ø ٩ اف ا 3 3 ط 2 هم س ص 3 r Ċ ش ث ق ک ت ي ب ۵ اضً ا ż ظ S ط ت هم J (m H ·e ک Ò ٣ ب ن 4 E 3 2 A ب S ب ٩ A S ط ζ ين ى ۵ J 2 س Q Presented by www.ziaraat.com

	X X & Q · (CC] Z
	X X & G · (C Z
ns.	
6	
دم فن مبتهل تقص عز -) فت زشک ال انیس مواکا نوے میں مک پکت ک کی تیں عزم دانتھال میں عزت کا تقصی کا مشکل سیے اس کے یہ کسی الیہ صیبت کا شک ندکر جواس کی سالمیت سے تعلق ہو۔ والتدا علم بالعدواب - ب و و ع می ل کو ع می ر ت میں من خ خ	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} $
دم فذین میشکل تقوم عز - م فت نزشک ل انیس مواکا نوے میں مک پکتان کے تیزین عزم داشتغال میں عزت کا منتص کا منتکل ب ابن حد نه طرک نگر تواس کامالمیت سے متعانی ہو۔ والندا علم بالصواب ب و و ج می ل بی ع ص ر بت خ خ خ خ	
53.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
aib the bei	
C.v. Et C	
win ? Er	
(i Car Ci Ei	$\overline{X} = \overline{X} = \overline{X} = \overline{X} = \overline{X}$
La No lo	
S S S	
	$\mathbf{X} \bigcirc \mathbf{O}, \mathbf{O} \bigcirc \mathbf{I} = \mathbf{V}.$
دم فدس مبشکل تقوم عز -) فت نر شک بل انیس مواکا نوے میں مک پاکت کے مقدم عزم دانتھال میں عزت کا تع ب ک میں ایس صیبت کا شک ندکر جواس کی سالمیت سے متعلق ہو۔ والشداء ب و و ع می ل ک می عن ف ق ش بن من خ خ خ	$\begin{array}{c c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \end{array}$
	Q Q Q C Q = 1/2
E Frank (:	P: C (: C. C €
	X Q. (: (P. C D)
66 6 St 16	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
or Els.	W. C. C. G V. C A C
	······································
o co de it. E:	x d i] - <u></u>]i n d
	F - 1 0 0 2
2 × × (6.	E C: C: C L C T
~~~~~~*\$* *\$* *\$*	6: C2 - · ( 2 10 -
	( \\
	the a is a set
E t:	
	<u>na na kata panén na kapané na kata na manga bahan na kata n</u> a bahara

.

مدال مير باعلیم ، کیاکسی روحانی عامل کی احبازت کے بخیرانسان روحانی علِّد کمشی بین کامیاب ہو گذاہیے ؟ ( ناریخ سوال ۲ جون طق که بوقت باره بجکریندر دمناط ) سوال بسط حرفي ک ی اک س ی روح ان ی ع ام لک ی اج ازت ک ی بغ ی ران س ان روح ان ی ج ل ه ک ش ی م ی ن ک ام ی اب حوس ک ت اح ی تخليص سوال تخليص = ك مى اس روح نع م لج زت ب غ حش ابجد = ابنج د ح و زح ط یک ل م ن س ع ف ص سطرامتراج ک ای ب اج س در ح ووج زن ج ع ط م ی ل ک ج ل ز م ت ن ب س غ ع ط ف ش ص سطرامننزاج کے نیچےابجد انتزاج * ک ای ب اج س در ط و و ح ز ن ح ابجد * ۱ ب ج د ۵ و ز ح ط ی ک ل م ن س ع امتزان : ع ط م ى ل ك ج ل ژم ت ن ب س ابجد ؛ ف ص ق رش ت ث خ ذ ض ظ غ ۱ ب

84 and a construction of the second امتزاج : غ ع ه ف ش ص ابجب بج ، ج ، د ح و ز ح سطرامتنزاح دوم سے جدول ذخیرہ تیار کریں گے۔ امنتزاج سيرحدول ذنبيره يدبني ۸ ٢ 6 ۴ P 4 ۲ 6 C 5 -ميه C 2 w d 2 9 ø 2 W J 9 5 و ۵ ف 3 3 2 ص ط ش  $\mathbf{\dot{\mathbf{U}}}$  $\boldsymbol{\boldsymbol{\upsilon}}$ ø ش ق 2 ل ت ي ۵ ż ظ ض 5 ٹ ن هم. J 4 Ľ ع Ċ ع ب س پ 4 ن ىش 2 ص ف ٩ ø Ø 2 ٨ 2 ب ک 3 ب 9 نوط ، اگر جدول کے خانے زمادہ ہوں اور حروف کم ہوں نواز سر نوسطر امتنزاج لکھ کر جدول مکمل کر لی جائے۔ ( برج سنبله کے تخت جدول عمل آگے طاحظ فرا نبس )  $\sim$ Presented by www.ziaraat.com

	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
ł	x Ç. (?) C. X
N.	x () (v. C x x (: (). C, 5
As a second seco	× (: 0. c ~ ~ ~
	-2 -2 ( C., L. 7
C.	$\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $
0 6. 6 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
int is the the	
1 5 E- CS.	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
V C I Cr.	
$C_{1}^{\prime} \subset C_{2}^{\prime} C_{1}^{\prime}$	$\begin{cases} C C v C C C C C C C C C C C C C C C C $
5.5.2	L. (C. S. L. C. C. 3
E. E. F. C.	8 8 6 0 0 1 7
c lie E	G. C. C. L · ( ( =
La La - 2 F	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	× × (" (". "
C. P. J. L.	0069000
F. ( . )	$(\mathcal{A}: \begin{array}{c} (: \ (: \ (: \ \mathcal{C}_{\mathcal{A}}) - \mathcal{C}_{\mathcal{A}} \\ (. \ (: \ (. \ \mathcal{C}_{\mathcal{A}}) - \mathcal{C}_{\mathcal{A}} \\ (. \ (: \ (. \ (. \ \mathcal{C}_{\mathcal{A}}) - \mathcal{C}_{\mathcal{A}} \\ (. \ (. \ (. \ (. \ \mathcal{C}_{\mathcal{A}}) - \mathcal{C}_{\mathcal{A}} \\ (. \ (. \ (. \ (. \ (. \ \mathcal{C}_{\mathcal{A}}) - \mathcal{C}_{\mathcal{A}} \\ (. \ (. \ (. \ (. \ (. \ (. \ (. \ (.$
( 7, 5, 6, 6)	$\begin{bmatrix} \mathbf{G} & \mathbf{G} & \mathbf{G} & \mathbf{G} & \mathbf{G} \\ \mathbf{X} & \mathbf{X} & \mathbf{G} & \mathbf{G} & \mathbf{G} \\ \mathbf{X} & \mathbf{X} & \mathbf{G} & \mathbf{G} & \mathbf{G} \\ \end{bmatrix} \mathbf{A}$
it is a chart	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
وق بکر مثناق آفت آ مانی عالی که اجازت کے (عزممد) عملیات میں عزبت (فتح وق) اور فتح مشکل ہوتی کے (مثناق) عادل پر (آفت آ) مسیبت آجاتی ہے۔ واللہ اعلما بصواب۔ منظر فراقی ہیں۔ آپ نے خود غور فرایا پر کا کرمی مثال میں خلاف خاعدہ حروف نہیں۔ ویسے ہوایا سے ناطق ہیں اور کس قدر تفصیل سے جواب آتے ہیں۔	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 p. 1 6. 1	
with the second was	$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$
بغزی اور بند کرد مل بند بند کرد مل بند بند کرد مل بند	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P. J. F. K. K	- <del> </del>
جواب : عز تمد مح وق جکر مثاق آفت آ مطلب : بنیمی توحانی عالی مارانت کے (عزممد) عملیات میں عزبت (فنج وق) اور مح مثلی ہوتی بے۔ ( بکی بکر (مثاق) عالی مارلی پر ( آفت آ ) مسیبت آجاتی ہے۔ واللہ اعلم! تصواب - اب نے دوامند مارخد فرانی میں - آپ نے خور غوابا برکا کرمامنال میں خلاف خاعدہ حروف نہیں لیے گئے پکر حرف نظیرہ یا خود سے جوابات ناطق میں اور کس خدر تفصیل ہے جواب آئے میں -	
- ( <i>Z</i> • X	

e:

MA ٣ مسخصله كالثف للسرار علم جفر کے فوا عد خبر بیر کی تعداد ساطر مصنبن لا کھ سے زائد تبلائی جاتی سے ظاہر ہے کدان نمام قوا عد کا علم دکھنا عام انسان کے ذہری کے نس کی بات نہیں البنة جند قواعد مير دسترس ركھنامقدر والے سي تخص كے ليتے نامكن تجبي نہيں۔ يهال مكن أس ذات عليم ونبيركاكن الفاظ مين شكر سجالاو ل جس في محجر جيس مشت خاك كوسينكرون فواعد فبريب واففيت كامتنز بختاب مين ناجيزان قواعد كوسيسف مي الت بهوت إن قواعد كى فبرنهين بنا ناجا بها-بلكرميرى كوشش ب كرمقور وقت مي زياده سے زيادہ علم اس علم مح ابل حضرات كومنتبقل كرول مندرجه وبل فاعدة سخصله كاسف الاسرار کے نام سے منسوب سے کیونکہ اس قاعدہ سے احوال حوادت عالم کو عالم ببداری میں کھلی انکھوں سے دیکھنے کے لئے علماتے جفر فے بھر پور سفارش كباب يرقاعده مخرت علامه شاد كبلاني صاحب مرحوم ومغفور ف بالخصوص محص تعليم فرايا مقا - آب حفرات مح الت بالتفصيل تكرر ال ہوں ۔ مزے کی بات بیا ہے کہ اس میں زائے بنجوم کی معلومات کی فرورت الشروب العمل

ا- كمل سوال سبط حرفي كرليس مكر كوثش بيركرين كرسوال كے حروف ۲۸

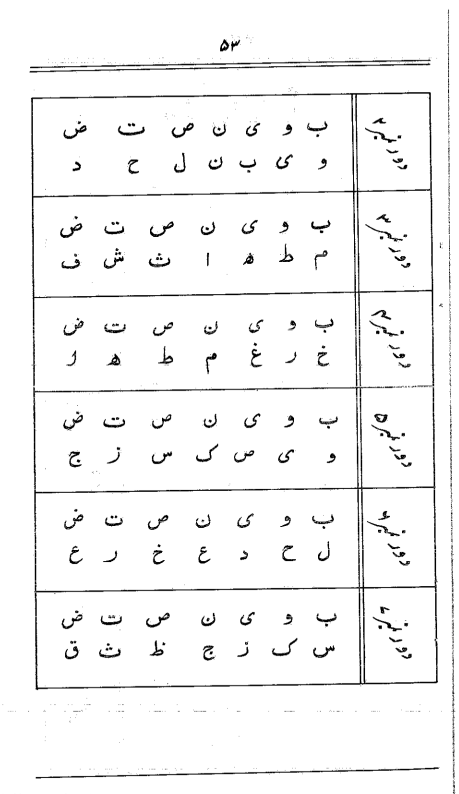
اكر تعداد حروف ٢٨ سے كم ب توكوئى مضالفة نہيں الخبيں برعل شروع

ے بڑھنے مزیا بی بیاس فادر میں مزوری منرط بے -

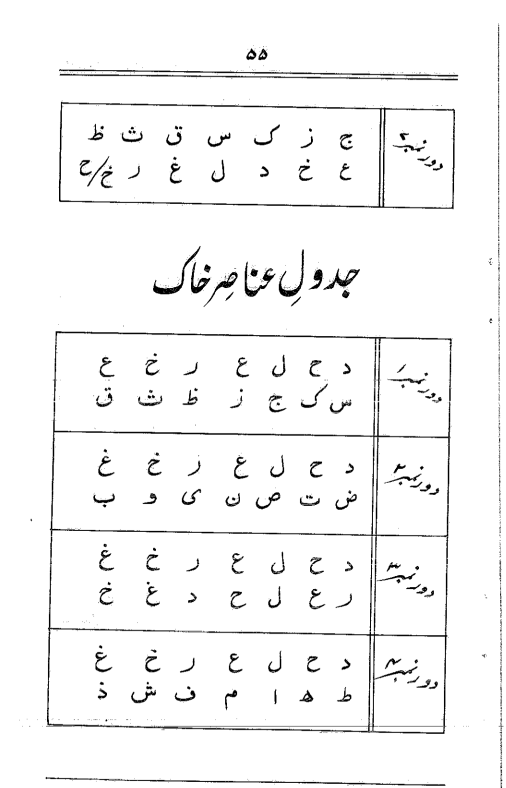
۵. 400 ٢ - اس سطرسوال كوجدول عناصر سے تبادلہ سے دیں - اس كاطريقہ بہ ہے كہ سطرسوال کے حروف کو جا رچا رحروف کی پالیوں میں کرلیں بینی ربع ربع اب ان ربعات برنمبر شمار لگادیں۔ یعنی پہلا دوسرا تیسلر وغیرہ۔ اب غور فرائي منتلاً حرف " ل " يسط ربعد مي آباب توجدول عنا حر التشی سے دور نمبرا بک کو ملاحظہ کرتے ہوئے حروف الف کے بنچے جو حرف موجود ہو اسے لکھ لیں ۔اسی طرح حرف الف سبب دوبارہ اکتے تو دور نمبر دوسے تبادلہ کریں گے۔ تمام حروف پر بیٹل کریں گے۔ دوس ، لفظول بي يول مجيس -کوئی بھی حرف ہواس کے عنصر کی جدول دیکھیں بھر دیکھیں کہ ربع منبر کیا باس نمبر کا « دور » استعال کریں - تمام حروف پر بد عمل کریں -۳- إن تمام ماصله تروف كوعزيزه قمرى دے ديں۔ ۲۰ · نظیرہ قمری سے تمام حروف کو بدل دیں نظیرہ ابجد قمری میں ہر حرف سے بندر هويں حرف كو كيتے ميں تفصيل اس كى حقتہ اول بيں بالت را كردى كمرى سي-۵ - نظیر فتری والی سطر کونظیر وابجد احست دے دیں -٢ - نظيره احست كونظير اسبع دے ديں -٤ - ایک بارموخرصدر کرے ناطن کرلیس نظیر پاخود سے جواب بنے کا حینہ حروف ہم رتبہ سے بھی ناطق ہوں گے۔  $\sim\sim\sim\sim$ Presented by www.ziaraat.com

01 ابجد احست بہ بے اح س ت ب طرع ت ج مى ف خ د ك ص ذ ه ل ق ض و م ر ظ ز ن ش غ ابجد النبع ببريے ا س ب ع ج ف د م ح ق و ر ز ش ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ جدول عناصرا زش ا هر من ش ذ . مرجع ور ف ش ذم ط ه ز الهطم ف ش ذ د د بې ى و ب ز ج ك س ا هطم ف ش ذ ج زک س ق ت ظ Presented by www.ziaraat.com

40 و و ر مد بر ش ذ ه ط م ف 1 ض ت ص ن ی و ب د و ر به ر ه ښ ز ا هط م ف ص ن ی و ب ت ض 661 4 1 h ش 5 م ف ط à Í Es é es de and a second ش ف **b** 1 ط ر در در د ح ل غ ر خ غ جدول عناجرياد ض 5 ى ٩ لب さうとしてっと کی روپ



0 M						
	جدول عناصراب					
ث ظ	ت	س	ک	ز	چ	دور فير
ر ع	خ	غ	د	ح	ل	
ث ظ ش ذ	ق ف	-	ک ط	ز ھ	で 1	. دور بر به
ت ظ	ق	س	کی	ر	ج	ووز عربه
ف ذ	ط	ه	ا	م	فل	
ث ظ	ق	س	ک	ز	ع	دور بخر بع
ف ا	ش	د	ز	ج	ک	
ٹ ظ ۔	ق	س	ک	ز	С	Ce ( 1, ) (C)
رغ	ل	د	خ	ع	ĉ	
ث ظ ص ض			ک ق		ح ت	2 × × ×



04 رحع ٤ 2 0 τ س ک زج ق ت ظ دح ل ع رخ غ j j s s s ż ż ۲ ، سبب بور . J د ح ل ع ر خ ت س زج ک ق ظ اب میں تفہیم کے لیتے مثال عرض کرنا ہوں کیونکہ کسی سمجی قاعدہ کو بغیر مثال کے درست سمجھنا عام قاری کے لیتے تمکن نہیں ہے -

64 یا علیم * زمل کیساسیارہ ہے ؟ سوال بسط حرفي اخي ا Z 5 تبادلهجدوا عناهري ح ى۱ Ĉ 2 2 Ø С С غمز ببزه 0 و ٢ U ش ض ص تطيره قمري Ė اٹ ت ż ظره آمست  $\mathcal{C}$ ف لنطيره البلع 8 Ż ۵ U С ب ک 0 و J الاخرصار ا  $\overline{\mathcal{C}}$ ż E 0 5 0 2 9 Ø yur برجي جوابييردف إب كم ي س ن ح ب ھ 2 U ت و ر ر الجواب إبك / يبيثك بهت 1. 292 مطلب ، که بر سباره ( دود) سباه رنگ کاس- ( لیعنی دھوئیں کے رنگ کا) ( بہت نخس) اور خاصبت نخس کبر ے۔ کس قدرصاف سخفرا جواب ہے مستخرجہ جواب کی صدافت ماہرین نجوم سے مخفی نہیں ۔ والتّداعلم بالصواب

0A باب سو مُ ٣ - جفري الجيرا مندرج، ذيل حفري شخصله «جفرى الجبل» كے نام سے شہورہے۔ يہ قاعدہ اہل علم حضرات کے لیتے لکھ رہا مہوں متبدی حضرات المجمی اس قاعدہ برمغز ماری يذكرين كيونكم بيجلمي كما فأعده ب يسطر مستخصلة من برسوال كے جواب ميں في حروف متخصل بيدا كرف كالجر يورصلا حيت دكمتاب -جوحفرات اس قدرتشتر بح بعد بھی حل ہذکر کمیں وہ مجھے لکھیں باخود ملیں میں محصانے کی پوری پوری کوشش کروں گا۔ استيمين قاعده كى شرح كردون آب ذراعقل سيم يرزور ركيب كا-الشرب كعمل ا مختصر کمرجا مع سوال لکھیں ۔ مرکزی سوالات میں نام سائل دبینے کی خرورت منهب ب محورى سوالات من نام سائل محمد مام والدو اور تاريخ ماه وسال كا تذكره كرنا ا زمد ضرورى بي - وريز جواب يذبن بات كا اوراً بكو بجرت "جفر نا يدر ب / شكود بوكا- ( سوال مركزى مورى كنفصيل مصراول مي ب) <u>مع</u> مكمل سوال كوبسط حرفى كركبي يتناة سوال مي يتمس كيا مي بسط حرفى به

۵ <b>۹</b>						
· · ·	ی ا ه ی	ش م س ک	صورت ہو گی۔			
,		بكاكر سوال ۲۸ برحروف				
		تحصله جواب خرور دبتاب	ہوں تو بھی میس			
رى مى كتى تنبر ي	بني بير تعرف أبجد فخ	کے مراتب ابجدی لکھیں نع	<u>یم</u> ہر حرف۔			
١٣ نبري واقع	ي ب " م "	ه می ، ۱۰ نبر به واز	واقع بے جیسے			
	• • /		ې وغيره وغ			
		رابجدی اور سوال کے ح				
محکراس حرف یا		کا نترفع افرادی کریں یر				
Z		رایک حرف با عدد میور) این ایک حرف با عدد میور)				
<i>i</i> . <i>i</i> .		ا ترفع زواجی ۸ ہے۔				
انتر کے الک الک	<i>چ</i> ر دیل ہیں۔ <i>ہر</i> ف	سله کلھیں جس کے قوارعد مندر				
**		- 25 2 2 2 2 2 2				
رقم + 4	تعانه نمبر فل	رقم × ++ 4	نعاته تمبرا			
r* × *	ال تمبر	1 + t ^m × //	رو شمیر مع			
1-1.× //	" نمبر	μ-μ × μ	ال تمبره			
γ-₩ × ∥	ال تمير ٨	4-9× //	ال نمیر ک			
]• × 1/	" تميرا	11 — 11	" تمير			
14+4× %	11 تميريوا	4 + //	" تمبراا			
۳ ۲	" شيريما	(+ & × //	" نمهر ا			
N-1 × 11	14 - 11	¥ - ¥ * *	10,1 "			
j+ × //	IA JA 11	4-4 × 11	ال نيرما			

ş

خارنه نمبروا رقم - 19 خارز نمبزا ( ( - 4 × 4 - 4 الا تميرام " تمريم P+Y × 1 A+YX / " تمبر ۲۳ " نيريم 0+4 × % A+1. × // " نمبرهم " نمبر۲۷ ₩ × // 8-4× 11 14 1. 11 4 + // " نمير٢٨ 1-4×11 نعاينه اقرل كىطرح 11 تمبروع " شبر. " نابذ دوم کی طرح رقم سے مراد اعداد ترفع شدہ ہیں ۔ القريح اعدا دس مستحصله اعداد كى ضرب جمع يا تفريق جومى على بوكري طاصلدا عداد برعور كرب اكرب مراس بره جات تو ٢٨ بر تفشيم كرك بقابا والے عدد کو کام میں لائیں مثلاً خامد ووم میں رقم ١٢ سے خامد دوم کے قانون کے مطابق رقم میں س جمع کرماہے۔ اس طرح ماصلہ اعداد ٢١ + ٣ = ١٥ ، يوتى-<u>م</u> بنب اعداد کے مطابق ابجد سے بلحاظ مرانت حروف حاصل کر لیں ۔ مثلاً ۵۱ عدد ب نو ابجد مین ۱۵ نمبر بر مس موجود ب-ا ماصله مروف کوایک با رموخر صدر کریں میسطر جواب کی بے نظیرہ دیم رننبس نهابت جامع جواب بن كا-

MI العليم ... علم جفر كياب ؟ بسط حرفى = ع ل م ج ف رك ى ا ه ى -فبريتمار 9 11 10 ۸ 6 4 0 N ۲ M ج ف 8 سوال 6 S م ø مراشب ۲. 16 M IV IN ۵ 11 11 . 1. جموعه سنمار الجا المهما 1. 18 18 14 YY 6 14 41 10 <u>فع افرادی 19 ۲۷ ۲۸ ۲۳ ۹ ۲۸ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۱ ۲۱</u> 16 MA مودر شخصله ا ۲۱ م م ۱۹ ۳۷ ۲۰۹ ۲۰۹ ۲۰۹ ۲۰۹ ۵۵ 16. ٢٩ í اتب جرفي ١٩ ١٧ ١٧ ٣ ۵ 11 ۲· 6 • 1.6 W9 160 V YN 100 499 AY W9 4 A WI 06 فجموعهم بعداز طرح ( ۲۹ ) N 16 19 M 11 ١M 11 4 M ţ باق ان ح رابتی تر و ڑ کب C پ J ڹ Ċ 2 ڰ シー موترصدر لاسيك اش ف ف ر ج ور الطير المجم رشب الجواب الكامتنف جفر عرفان

تحصله نادعلي مستحسله ما دِعلى ابجد ما دِعلى سے حل ہوناہے - اس سخصله كى تعريف كے لتے میرے پاس الفاظ نہیں ہیں ۔ اس کا نام سی اس کی تعریف ہے ۔ میں پور ونوق سے عرض کرر با ہوں ککسی دوسرے جفاد کے پاس یہ ابجد آپ کو نہ الم اس س قبل بير قاعده اور بيابجد يس في صرف اليف عزيزت اكرد ضمیرالحس کوتعلیم کی ہے۔ الم ج سوجاكم " باب مدينة العلم " كى ذات كرامى مص منسوب بيناعد موالیان جیدر کار کے لتے بالتقصیل صفحة قرطاس بر المحدون يمس تحف کوال قاعده بر رفت حاصل كرنام فصور بهوا مس مندرجد ذبل مترا لط برعمل كرنا بوكا-ا سوال قائم كرت وقت جفار كابا ومنوبونا لازم ب -¥ ۵ مرتنه نادِعلی صغیر کا ورد کر کے سوال نرتیب دنی ۔ س کاغذ - نظم سبابی کامطهر ہونا لازم ب -٢٠ فات امبرالمومنين عليدات لام ببركابل ايمان ركصا بود ورند مي بانک دیل لکھر با ہوں کر اس قاعدہ کا حل کرنا ماسواتے دماعی کوفت کے كجريك مزير الم ۵ جفار کے لیے لازم سے کروہ جموٹ فریب سے پر ہیزر کھے مندرجہ بالاستنر آنط برعمل محسا مقداس قاعده برمش كرب - ان التدعس مجفر كا بحراوفيا نوس تصاحيب مارنا ہوا آب کی انتظول کے سامنے ہوگا - الر سی جربان كو مجتفي مين دفن بونوده خود سل انشاالتد تمام دموز سحجاف كى يورى كوشش كرول كا -

44 ت بهج المل <u>ا</u> سوال کی بندش مرکزی یا محوری قوانین کے مطابق کرلیں ۔ سوال بسط حرفی کرکھے نمالص کرلیں اور دوبا دمونزصدر کرہیں ۔ س تبنون مطور كاجل بحساب مفرد اعداد حاصل كرب اورسط جهارم بس للحقق ما نيس -ان مراتب کے لحاظ سے سطر سوم کے تروف کو ابجد نادِ علیٰ میں وکھیں اور مرتبہ کے مطابق (مرتبہ سے مراد سطر چہارم کا مجموعہ بنے ) کمنتی كركم حروف متخصله نس -🚊 ان حاصل حروف کوایک بارموخر صدر کریں ۔ ۲ نمام سطر کے حروف کی تنفیف کریں مثلاً ب ج د تیفیف كرنا ب- ب محاعداد ب بي نصف ل بوكا أور ل كاعدد ایک ب - بے کا ابحدی عدد سے اور ۳ کی تنصیف سے سراتی باس الت برايس حرف كاتنزل حرفى اس كن مسيف مونى ب يين ج کانصف ب ہے۔ یے اس تنصیف کی دوبارہ تنفیف کریں اس سطر کے حروف کی تعداد كو دوبرا برحتول بس كرليس - تروف كى تعداد طاق بوتو درميا فى حرف مذف کرلیں ۔ ان دو حصوں كو ( حصّہ اوّل اور حصّہ دوم ) كو اُوبر بنيچ ركھ كر امتزاج كركي -

YN 🔬 سطرامتنزاج كوخارص كركيب -<u>م</u> <u>م</u> سطرتخلیص کونتین با دمونترصد درکری ۲۰ فی صدیے تیکر ۸ فیصد بنک حروف نود ناطن ہوں کے بقد تنصیف سے ناطن ہوں گے ۔ ابجبه نادعسکیٰ ببرے۔ ن ۱ د ع ل ی م ظ ه رج ب ت و IN IN IN II I A A A A A A M M H I ف ک غ س ص ح ق ش ض ط ث ز خ ذ تنائفتين كى تغبيب مح يت ايك وليسب متال مل كرد با بول -باعلیم ، فانداعظم محد علی جناح کا مزار کس شهر بی ب ؟ سوال سبط حرفی قاىداعظم محم دعلىج ن اح ك ام زار ک سش د رم ی ن ه ی ؟ سوال کی نخلیص ق ای دع ظم حل ج ن ک زرس ش ه Presented by www.ziaraat.com

40 اح ل ج ن ک دع ظ ق 12 اد زع ک ظ^ان م ج اھ ق ش ا ا م ی د يوخرصدر ل هرح ت ج ش م ۱ ن س ظ ی ک موترصدر N 14 14 14 18 14 1. 14 14 4 14 1014 4 إز إزام *ك*ات ف ل ض غ ان ^ع ت ف د ب ت غ ف ص د غ ز ن 8 و ن ه اينام إفراب التراو 5 2 3 2 2 حصراول حصبه دوم حقداول - أن ت ك م ات ج حصتهددم = جت د ر ه ی ق ک رج ق ت ت دک رم ۵ آی ت ق ح ک امتراج امتراج کی تخلیص - اج ق ت د ک رم موخرصدر = ی ا ه ج م ق ر ت ک د موخرصدر = دی ک ا ت ه ر ج ق م موخرصدر = م د ق ی ج ک ر ا ه ت نوديانسف = م د ق ي ج ک ر ا د ر مرق ک کراچی در مرفد در کراچی شروع سطرین نظر قد بن رواچی کر بیری کمی سے لہٰذا اس کا اضافہ کیا گیا ہے۔ ضرور تا ایک سردف کی کی بیشی کر ناقوانین سخصلہ میں جائز ہے۔ بیسطر چو کی تخلیص موق ہے اس لیے اس بس حرف كى تكرار لى جامكتى بيق-Presented by www:ziaraat.com

A S ز بیرنطر فا عد چرفنفشی سے تعلق رکھنا ہے بہین نو حروف میں جواب دینا ب حس قدر والعمده مو كاجواب محى اى قدر ابس اور بار ابط مو كا اكراب اس قاعده كما بتدائى جمع تفرين كو تجه كمَّخ توانت المد كمل مستحصله أب كي گرفن میں ہو گا۔ 12500 ا = سوال کھیں اور جداجدا حروف میں کر کے ابجد قمری سے مرحرف کے مفرره اعداد برحرف كودس -ا = تمام اعداد كالجموع بنالين برجمل سيركبلات كا -· = جمل تبير - جمل وسبط - جمل صغير اورجمل اصغر بنالين (ان تمام اصطلاحات کی تشریحاس کناب کے حصّداوّل میں کر دی کئی ہے ) ۲ = ان ملاخل ادبعه مسحروف بنائی منال جمل کبیر ۲۰۰ سے تو حروف درغ بنس کے ۔ ۲۰۲۰ کاجمل وسیط ۱۲۳ بنا حروف دک ف بنی گے-۱۲۴ کا جمل صغیر ۲۱ بنا حروف وی بنیں گے - ۲۱ سے جمل اصغر > بنا من ز مام او . ۵ = جو بحبی حروف حاصل بول الخبس طفوظی کر سے خالص کدر مدر ال

44 حروف كوللفوظى كما نو بهصورت بنى -د ال راغ ی ن دال ک اف ق اف واوی از ا سطرتخليص بيربني - دال دغ ي ن ك ف ق و ز ۲ = سطرتخليص كمابتدائى ٩ حروف لے لي -> = اب مرحله ہے۔مثلثی نقش برکرنے کا۔جوکرا تشنی جال سے بُر ہوگا - اس فاعدہ کا دارومدا راسی نقش کی درستگی بربے۔ اگراس کے بنانے میں غلطی تروثی توجواب بھی غلط ہو گا۔ اسس لیتے خوب غور سے پیقش میر كرس جال بر ہے۔ طریفہ نفش ٹر کرنے کا بہ ہے کر جمل کمبر کے اعداد سے ١٢ عدد فانون کے نفی کریں ہو رقم با فی بیچے اسے تبن مرتقب کر دیں ۔ ماصل تفشيم كومثلث كيخابذا ول مب ركصب اورحسب جال مندرجه بالا نفش ممل كركيس اكر بعدار تفسيم ايك باتى بيج توخار نمبر > مين ايك عدد كا مزيداضافه كردي اكربعدا زتقشيم دوباقى بيحة نوخانه نمبره بي اضافه بوكا. نقش کے درست بر ہونے کی برٹنال یہ ہو گی کہ آب نقش کے نمانوں کی نثين رقوم كوحس طرف سے جا ہیں جمع كريں مجموعہ جمل كمبير والا أتنے كا۔ اگر مبنران كجما در جو توسحم انش بنان مي علطى واقع جو بى ب -أمبد ب نقش بركرف كام حلماً ب شخ مح محد الم الم حليل -۸ = سطرخلیص سے معنیہ ۹ حروف کوسطراساس بنائیں ۔ 9 = سطردوم میں ہر حرف کا عددامس لکھنے جامیں جلسے میں کے اصل قدد . بي بي ج كاصل عدد س_ بي

·۱ = تیسری سطر کے اعداد نقش مندث سے حاصل مول گے - طریقہ پر ذراغور فرمائيس نفتش مثليت سے ہرخانہ ميں جو رقم موجو د ميواس كى اكائي والاعد^ر لیتے جائیں اگراکائی میں صفر ہوتو اس سے اکل عددلیں گے۔ مگرعد ولینے کے لیے خانوں کی ترتیب بیر ہوگی ۔ ۲ منلاً برابب فرضى متلت ب، 100 100- 1004 INDY INDOINDE ומאוראסקוראסקו مذکورہ بالاطریق کے مطابق اعداد بیرحاصل ہوتے (جوکنٹر پری سطر کے لت مين ) اعداد شن ۲۵۸ ۵۸ ۵۷ ۱۹ ۳ II = بوتنى سطرف اعدادكى بوكى نيسرى سطر عددكو ديجس اس کے اور سطر دوم میں عدّد اکائی کا ہو تو نیسری سطر کا عدد بھی اکائی بن کر چوتقی سطريس آت كا - أكراً ويركا عدد دحائى بوكا نونيج والاعدديمى دهائى بين كاعلى يدالقياس -١١ = بوتفى سطر كے عدد كمطابق ابجد قمرى سے حروف بنا ليس ير حاصله حروف جوابى حروف يب إن برنظيره وسم رتيبه كافانون استعمال كرس بالكل مختصر كمرجامع جواب أجات كا -

49 یں بہ فاعدہ نفریباً لینے نیس سے زائدت کردوں کو تعلیم رحیکا ہوں . بہ تمام احباب اس قاعده كونها بيت عزيز ركصت بي آب على صرور شوق فرمائي عرض کر ناجلوں کہ بیرعلوم کسی فردِ واحد کی ورانت نہیں ہیں۔ بلكرجن جن سيول من مودت آل محمد كى فندبل منورب- برعلوم أنهى کی میراث ہیں ۔ تمام مراحل کی نشیر یح کمل شرح ولبسط سے عرض کردی ہے ۔ مزید افهام وتفهيم كم يت امتكر بيش خدمت من جب المنار أفبل ازب عرض رحيكا مون كسى عبكه الحجن با دفت با ئب توخط للصي با نود ملي . Presented by www.ziaraat.com

مثال تميرا باعلیم ، کبا صرت ام مهدی علالته ام دوبار خرو مایش کے ؟ ک ی احض رت ام ام م ۵ د ی (علی حال س ل م) 1. pr D pr. pr. 1 pr. 1 Pr. A. A 1 1. Y. 59 + AK + 18. A + MI دوب ار ه ظ ه و ر ف رم ۱ ی ی ن ک ی 1. Y- D. 1. 1. 1. Y. Y. A. D 4. DY. 1 Y Y Y w. + wai + 1111 + YIA مندرجه بالا اعداد كا مجموعه ، ١٧٧٧ بنا به حمل كمبير بنا -جَمل وسيط سوسوس بنا حجل صغير ٣٩ بنا اورجل اصغر ٩ بنا -اس طرح مروف يربط ل ش ج غ ج ل ش و ل ط للفوظى ييب - ل ام ش ى ن ج ى م غ ى ن ج ى م ل ام ش ی ن واول ام ط ۱ -سطرتخليص ببربني ل ام ش ی ن ج غ وط تعداد حروف ۱۰ بے۔ م تخری حرف <u>ط</u> ساقط کردبا اور بنبه او حردف کو ماصل کر لها - ' اب نقش مثلثی تیر کرتے ہیں ۔ جمل کمبیر • ۳ ۳ ۳ سے ۱۱ رفغی کیئے ۔ باقی ۱۸ ساس بروت نبن برتنشیم کیا نوحا صل تفشیم ۱۰۰۱ مروا-1111 11-11 1111 نقش متكنت ببرينا -11-1 111- 1114 11-4 1110 11-6

41 سطراساس = ل ۱ م ش ی ن ج غ و 4 4 ۵ r Λ. ٣ ŵ غ <u>ट</u> ن ى فم 9 J 1 . . . ۴. ч ٣ ۵. 1. μ. *** صل عدد شلنى عدد 9 4 ٣ ٨ ļ Y Ч نتے عدد ¥.. w. 1. A٠ 9 . ۴ 4 1. M. ط ف ى J حروف S 3 و 8 ؾ ٢ J فود انطبر الممتنز G ۇ ف Ö 8 ڪ 6 9 ر بیپ ر نيع ر نيع قول لینی حضرت امام فہدی علیدات لام کے ظہور کا فول (رفیع) نہایت بلند بے رنم، تھر یا آگ (ب شک) حق ہے -بہ حروف میں سے صرف ۳ کو بدلنا پڑا باقی جواب نود بول را*با بے -*اکٹھم صلی علیٰ محبّ ہ وآلِ محبّ ہ Presented by www.ziaraat.com

44 مثال نمبر یا علیم ، خالدہ ہر وین بنت ..... کی شادی رشتہ داروں میں ہوگی یا یہ ؟ جمل كبير: ١٨ ٢٨ وسيط: ٢٩٩ صغير ٥١ اصغر ٢٠ حروف - حی ردغ طک ت ا ن و لمفوظى * ح اى الرا د ال غ ى ن ط اك اف ت ا ال ت ن ون وا و -سطرتخلیص * ح ای ردل غ ن ط ک ف ت و سطر کے ابتدائی ۹ حروف حاص کئے ۔ جمل كبير - نقش مثلث بيرينا - ٢٠٠٠ ١٨٠ ٢٠٠٠ 10.0101.10.0 ٣ ۵ ۴ Λ وف اراس غ ن J S 3 the states ۴ 4... مسلى عدد . 1 44 4 ٨ ۵. مثلثي عدد 4 9 × .A L. ч یکے اعتراد 9-N. A++ 4 ٣ ۵. خروف 5 2 هم ف ص ب ٩ À امش ا · • ف ف ب 5 > بشر فن يرخبة لینی ( نبشُد ) ہو کا ( فی ) ساتھ (رشنہ ) رشترداروں کے۔ والنداعلم بالقنواب

44 مثال تمير باعلیم ، سات مارج انیس سوستاسی عیسوی کوغلام عباس بن .... کو کوئی خط با رساله موصول بو کایا منه ؟ سوال کا جمل کبیر ۲۰ ۳ ۲۰ حروف حاصله دس ش دغ ا ار از وسيط مم مم مردون حاصله م س ار ار از فغیر مم مم مر از از د م « « « اصغر » « » » » حروف ملفوظی دال سى ن شى ىك دال غى مى مى الدال <u>م ی م 1 1 1</u> *حاصله او تروف* د ال س ی ن ش غ م 1000 100 1004 1000 1000 1004 نفش منكت ببر بنا 1001 1009 1001 لمبير ينثما له یک یش <u>भ</u> ७ ۵ ۴ ŕ ۲ 5 س حروف J ٢ 0 • Y 1· 0 4+ 4 1 .... 10.00 ÷~ ۴ صلى عدد A ۵ ч 210 1.0 ۲. 6. ۵. Å. ۵ 4 یٹے اعداد ن ک (ن) ط 8 ف ۇ حروف ۵ ن ک ھ ع ک ھ ف ع <u>بش</u> ری Þ 9 ف U ۵ 22 لينى بر (نفع) خط بادساله (نم ) بجر بجد مين بوكا-اس ناريخ كو ممكن نهي -

ى ئىسخىلە بروح يىن ئىرى ( دُنبا مُحجفر مي سينه بسينه چلن والاعظيم قاعده) ا زقسم بدوح بین ایک عجریب اورحیرت انگیزمستحصله درج کرد مام موں انتثا التّد اہل حضرات اس فاعدہ پر ضرور حاوی ہوسکیں گے۔ بیر فاعدہ بھی میرے شب روز کے معمولات سے بی مجمعی خطانہیں ہونا -جو حضرات علم جفر کی صدافت برشک رکھتے ہیں اُن کے لیئے دعوت عمل ب فواعد کاندر رہ کرکسی سوال کا جواب استخراج فرمانٹی اور تھروفت أف ير حالات كرسا تفجواب كامواز نذكرين - الرجوابات ، وفي صد مالات کے مطابق نأبت مذہوں تو آب کا شک بجاہے اور اگر صدافت نظراطات تو يجرول ت كيكركي -يدميرا وعوى فهب بلكه حق بان ب - دعوى كرف والاجهوما بهوما بن -د عا کوہوں کہ ذات علیم وخبیراس مقدس علم کے اسرار و موز اہل حضرات بر کھول سے علم حفراب اعجاز ناطق کی بدولت نا اہل حضرات بر بہد ب مستور ربتاب - اس تخصل میں ایک خوبی بر بے کردن اور ات کے سوالات حل کرنے کی الک الک کلبد رکھتا ہے۔ بلکہ طلوع وغروب آفتاب کے وقت كاطرابقه بھی الگ الگ سے ۔

4 <b>0</b>													
ديثوراعمل													
ا۔ سوال کوہامینی تکھیں۔ بھریسط سرفی کریں تعینی سوال کے الف ظرکو													
. جدا جدا حروف من تکھیں ۔													
٢ - سطر بسط حرفي كوتخليص كركين عينى مكررات حروف كاط وين -													
۳ ۔ سطر شخلیص کو ایک بار ونترصد رکر دیں ( تفصیل اسس کی حضد اول میں													
ک جا چکی ہے ) سر حرفِ موخر صدر کو مندر جبر ویل جد ول میں دیکھیں ۔ اس جد ول میں ہے													
میں ہر	جرول	اس											
	حرف کے عددسری درج میں سراول اورسر دوم -												
لوستردوم													
ما <i>میل کریں یغ وب</i> افتاب کے وقت نصف <i>سطر عدد سراق لیس اور نص</i> ف													
سطرعدد سردوم كبس اسى طرح طلوع آفتاب كے وقت سوال ہونو نصف													
سطردوم سے اور بقب معد مراق سے لیں -													
مدول بر بے													
، م ن	ى ا	ى '	ط	e	ز	و	ھ	>	С	Ļ	1	الجبرقمري	
9 11 1	•	۵	٢D	۲۴	۲۲	1.0	٢	19	۲J	46	۲ч	الجد قمری عددسراول	
< 1 P		۲	۲۳	٣	^	٣	مين	ч	٤.	۲<	j.	عدد مردوم	
ں ظ غ	ز ه	Ċ	ؿ	ت	ش	1	Ü	ص	ف	ع	س	الجدقمرى	
1. 46 0	۲ <u>ب</u>		سم	•	٣	٢٣	۲	۵	14		16	عددسراول	
24 22 2	1 19	٢٠	18	44	۳۴	40	۵	14	۲۰	١٣	9	عدوسرووم	

2

44
عددستر سے حروف مستحصلہ کے حصول کا طریقہ ہی ہے کہ عدد سمر کے مطابق
جدول بدوح بلین میں سے حرف موشر صدر کو دیکھیں اور اسی عدد کے مطابق اس
حرف موخر صدر کو حذف کر کے شمار کرلیں تس حرف پر طرح ختم ہو وہ پی ستحصلہ ہے۔
حروف ستحصله کی سطر کو ابجد قمری سے ترفع حرفی کرلیں سجیسے ب کا ترف حرفی
ج بے اور غے کا ترفع ترفی 1 بے -
حرف تنه فع کو ابجد اسبع میں دیکھیں اس کا جو مرتبہ ابجد اسبع میں ہو اسی
مرتبه کاحرف البجد قمری سے لے لیں ۔
ببر حروف دور اسلع كول منب مح - اس سطركوا يك بارموخرصد دكري برسطر
موخرصد رجواب کی سطرہے اگر چھ حروف عنیر ناطق آئیں تونظیر د قمری سے بدل
دیں انشاالتّدفوراً جواب آحاتے گا۔
جدول البجد السبع ببر ہے۔
اس بعج ف دص هق و رز ش - ا شهر شکر زا ضرم دار خ
حت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ من ک بیرید ک ماہد تھر نے امست
من مذکورہ بالاطریف کے مطابق میں نے جدول سخصلہ طرک پڑی دوکھ وضع کی ہے۔ اس سے کام بے سکتے ہیں ۔ سوال پسط ہر فرک لیں تخلیص کریں دوبار موخرہ در کریں یادرمذر جہ ذیل ہیں دول سے
بسط ترفی کرلیں تخلیص کریں ۔ دوبا دمونترصدر کریں اور مندرجہ ذیل جدول سے
مستحصلة حرف دے دين نظيرہ باخود سے جواب آجائے كا -
( مگر یہ عبدول مرف دِن کے لیتے کام سے کی )
مدول مستحصله
ابجد به ابجد ه و زح ط ی ک ل م ن
متحسله خن ظری ای ات ظرل وق خ ی

2

.

22 ابجد ، سع ف صق رش ت ث خ ذ ص ظ غ مستحصلہ ب س ی س ا ر رغ ق ی ت ت ت خ م مثال ميرا (بطريق اول) باعلیم : " اصف بن برخیانے کس اسم اعظم کے ذریعے ملکہ سبا کا تخت منگوا با بتھا ؟ بسط مرفى احد ب ن ب دخى ان ى كس س اعطم کی دری ع ی م ل ک هس ب اک ان خت مان ک واى ات ه ا سطرخلیص؛ اصف بان زخی کس مع ظ ذل ه ت و می صدر او ۱ ت ص حرف ل ب ذ ان ظ رع خ م ی س 8 11 - 1 11 4 4 9 19 12 1. 14 1. 8 × 14 1. غ من ط غ ص ز ط م غ ص ذ ت ص خ اق <u> ظرى 1 ق ع ى ن 1 ق ص ع ق ذ ص ر</u> ىزفع ض ق ۱ ی س ق ط ۱ ی خ ر می ت خ وأسلع ی ۱ س مل ل ن خ ۱ ت ی ی س د ق خ 322160 6000 6 یا قیوم باحيى الله

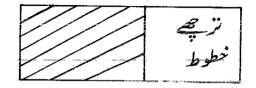
44 مثال تمير (بطريق دوم) یا علیم ، خادم حسین بن زربیند کس داکش این کلے کا علاج کرائے ؟ بسط حرقی بخ خ ا د م ح س ی ن ب ن زر ی ن حکس داک ت د سى اب ن ى ك ل ى ك اعل اج ك دا ى -سطرتخلص نح ا دم ح س ی ن ب زر حک ت ل ع ج . <u>ح</u>ى ول عمل 10 10 10 10 11 1. 9 A 6 4 0 M W Y I ارکس خ ۱ د م ح س ی ن ب ز ر حرک ت ل ات م ک ع ح س ر ی ز 3 18 ع ان خ زعی ۱ رلس د ه ت ح ی می ت ت می ل من ر ق س ۱ می ق ظ خ 2 2 2 2 2 2 0 4 1 1 2 4 1 2 8 4 5 als رياض ابل سطرمستحصل مي بإشجوي نبرير ايك ترف " ك" خلات فاعده لباكباب . ايك دومروف كاخرور تا تغير تنبدل جائز موتاب-ادرو زبان شکری زبان ہے اس میں ہرزبان کے الفاظ کمبڑت بولے جانے میں اس الت اس زبان بي صور جواب ك الت جند حروف كاتغير تنبدل فرود رابط الم سيخصل كوببالفتيار حال بحكرجب كونى ترف تخصا مقررة قوانين مي ناطن مر يونو بم أوازيم شكل تردف سے تبا دار دی ار مجریمی ناطق مذہو تو یا تو اس حرف کو ساقط کر شے یا اس ى جكركونى دومراحرف فرط كرف -

٨- فاعدة مشق (فسم شبكه) اس سے قبل اس کناب کے حصّہ اول میں ضرب شبکہ کی دخدا حت کردیکا ہوں زىير بطرفاعده نسبكه ايك عظيم فاعده ب - ب فاعده يد نان ك مشهو فلسفى حكيم تالببت سے منسوب سے - نہایت علمی قاعدہ سے ۔ اُمبدسے ستا کفین جفر اس فاعدہ کو ضرور لیے ند فرما تکی کے ۔ 500 00 ۱ - سوال سائل تکھیں سوال نہا بت برجینڈا ورجا مے ہوا کرسوال ناکمل اور مبہم ہو کا توجواب بھی نامکمل اور الحجا ہوا ہو گا۔ یہ قانون ہم سخصلہ کے لیتے يلحوظ ركصي ٢ - سوال سأمل كولسط ترفى كرليس يعنى الفاظ سوال كوتعدا عدا حروف مس كركيس جيب علم جفر كالسطحرفي ع ل م ع ف ر محوا -۳- بسط حرفى شده سطر حروف ناطفة اور صوامنة الك الك كردي -( حروف ناطقه ده حروف مي جن برنتظ موجو د بوا ورصوامته حروف وه مي جو نفاط کے بغیر ہوں) م - حروف ناطفه وصوامته کی الک الک نخلیص کرلیں تعین ہر دوا قسام سے المراب كال دين فرض كرين ميرفقرو سے - اب ج اب اا تواس كىخلىص يوبينے كى اب ج (زیاده تفصیلات اس کتاب کے حقد اول میں درج کردی کئی )

..... ۵ - بر مالص طر کے نیچ بر حرف کا عددمفرد داکھیں مفردا عداد کے حصول کے الت مندرجه ذيل جدول كوكام بين لائب - مرحمت كامفرد عدداس كما وير تكه وبا كماني . حبدول تم رُتنبه ۲ هروكدو 5 َ وَ ۵ > ع 3 س ż ف ے مثلاً ہم نے عب اس کے مفردا عداد لکھنا ہی غور فرائیں -ع كوجدول ميں ديکھا اس كے اوپ 💫 عدد موجود ہے۔ 11 11 11 <u>4</u> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 <u>ت</u> جردوسطور کے اعداد مفردہ کی تخلیص کر دیں چنی اگر کو ٹی عدد مکرر کئے تو کابط دیں اورخالِص اعداد کو پیش نظر رکھیں ۔ یے سطر ناطقہ سے حاصلہ خلیص شدہ اعلاد شبکہ کی پیشا نی پر رکھیں اور صوامتہ سے حاصل شدہ اعداد خالصہ شبکہ کے ہیلو میں رکھیں اور خرب سٹ بکہ كمل كرس -( شبک معانی جال ب بیط یق شبکه شهور مهندس فیشا عورت کی انحتراع ہے) شبکہ کی حدول بنانے کا طریقہ بہ سے کہ جس قدر اعداد او بر

، مول اسی قد رضامة جات او پر بنیس کے اور جس قد راعدا دیں لو میں ہوں گے اسی قدر خارہ جات پہلو میں نبیں گے۔ مت لا او پر بیرتین اعدا دہیں اس سر اور ہی لو میں ۲-۴ دواعدا دہیں تو بہصورت بنے گ

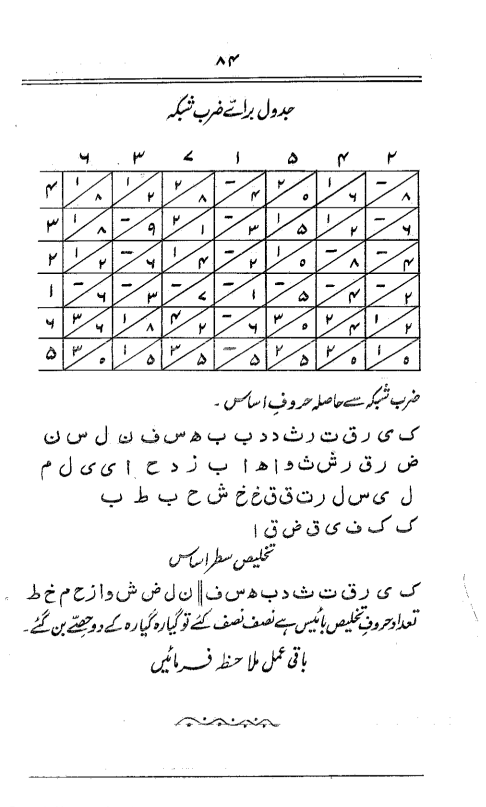
بھریہ جننے خانے بنیں انھیں تر چھے خطوط سے کاس کر دیں کہ ہر خانہ دو حصوں میں بٹ جائے . تر چھنے طوط کی پوزنشن یہ ہو گی ۔



بر خاردین اعدادیوں تکھیں ۔ مثلاً پہلو بین ۲ عدد ب اور اور بو بر عدد موجو دہ ۲ × ۲ = ۲۱ حاصل خرب ہوا اب بر خارد کے دوست بین غور فرائیں آ اور دائے کا ۔ حالت بہ ہوئی کا عدد بو کا اور نیچ والے حصّہ میں اکائی کا عدد آت کا ۔ حالت بہ ہوئی ایل مرب نسبکہ کی جدول کا سب سے ببلاخار ( نیچے کی طوف سے) اکائی مرب نسبکہ کی جدول کا سب سے ببلاخار ( نیچے کی طوف سے) اکائی کا ہو کا۔ اکل دہائی۔ اکل سینکڑہ اور بھر اکائی۔ دہائی ۔ سینکڑہ الخ ہو گی جو کہ نہا بت طویل ہو گی۔ ہو گی جو کہ نہا بت طویل ہو گی۔ <u>مردین اگر سطر تخلیص کے مردف خاق تعداد میں ہوں تو درمیا نی م</u>رف حذف

۸Y · نصف اول كومونترصدركردي اورنصف دوم كوصدر موتشركردي -<u>اا</u> ميم ممل سطر كوصدر موتركري -ا عزمیزه فخری سے سطر کے تروف کومبرل دیں عزیزہ کی جدول بہ ہے۔ الجداجهز ياغزيزه اج ح ز ط ک م سَ فَ ق ش ث ذ ظ ب د وح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ مثلاً ج کا عزیزہ دے ہوگا اور دے کا عزیزہ ج ہوگا کے کا عزيزه ل بولكا اور ل كا عزيزه ك بوكا -١٧ سطرغ بزه كوتكسير ربعات كروس - يعنى جا رجا رحروف كوموخر صدر كرست جائم . بس يدسط جواب كى سطر ، نظيره يا خود ، ناطق جواب بنالير بقور مجبورى مندرجه ذيل ابجد كانظيره كام مي لامكن . حدول ترتيب خاص ابجد ل ب ج د م و ز ج ف ق ر ش ت ث خ ط ی ک ل م ن س ع ذ من ط غ ۱ ب ع د اميد ب آب قاعده كى تشريح تجر ك بول ك اب مثال يدين كرة مول كبونكر يستجتما بول كرسى قاعده كى نشريح أس وقت تك ما كمل بحس وقت تك أس كى مثال ساتھ درن بنر ہو ۔ مثال یا علیم ، طل پاکت ان کے ذائجہ نجوم میں دسویں تھانے کی قوت کیا تھی ؟ بسط حرفی: م ل ک ب اک ش ت ان ک ی ذای ج و ن ج و م Presented by www.ziaraat.com

A#
می ن دس وی ن خان می ک می ق و ت ک مات ه می ؟
تاطفة حروف
ب ت ن ی زی ج ن ج ی ن ی ن خ ن ی ی ق ت ی ت ی
صوامنه جروف
م ل ک اک س اک اھ و م م دس و اک وک ا ھ تخلیص ناطقہ
ب ت ن ی ز ج خ ق
تخليص صوامته
م ل ک ا س ه و د
تخلیص ناطقه محمفردا عداد ب ت ن ی ن ع خ ق
اعداد = ۲ ۲ ۵ ۱ ۵ ۳ ۲ ۱ ش
تخليص اعداد = ۲ ۲ ۵ ۵ ۲ ۳ ۲ (ناطفر روف)
م ل ک ۱ س ه و د حروف صوامت کفرواعداد ← س ۳ ۲ ۲ ۲ ۵ ۲ ۲
تخليص اعداد = ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۵ (صوامته حروف)
•



10 لوفوت ما صل مذخلی ملکہ ( غم ) کمزورحالت یتھی۔ اہل نجوم بخو بی جانتے ہیں کہ دائچہ پاک تنان کے دموین خانه کی فؤت کمشی کمزور تھی۔ واضح لمرے کرزائیچ کا دمودان خانہ حکومت اور پر کمرافتدار پارٹی کا ہوتا ہے۔ زائیچہ میں بہ نعا نر کمزور ہے یہی دجہ ہے کہ پاکستان میں برمرافتدارائے والی کمکومت جین سے کام نہیں کرکمتی۔ والبڈ اعلم بالصواب Ĵ Ċ. ጌ Ъ ----F (... 0.00 Q. 0  $\mathcal{C}$ C ۴ ها: 7 6. ¹*C*^{*}, ا ر^{6 د.} Ę. (: (?) C:: 0 **(**. C (?) ↓ مصبر دوم *6*;} S Ś **n** v 2 (: Ç. 0. <u>.</u> 100 فا C: <u>Ç</u>.  $\mathcal{L}^*$ し L n. L C Ç. -----4. **)**:--6 **(**-**.** 6-5 Ē 6 مدول عمل C 个 (: C ٦, (: . . Ç: C: C: (:• (: L **C**. حد بل بجز (عزبت) مز فوت الثر ذي كمشف فم 6 Ç. 6 ę ۹ <u>ب</u> C C 0 ø ৩ 6 6 0 C: 3 •( S ·ſ x хb 6  $\checkmark$ جصراول ربحزت وقار کے اس حانہ **(**: 3 Þ  $\sim$ 6 r J. Ç (: **. (**) Ø C • Cr Cr ()C: **C**. Ç. r  $\boldsymbol{\smile}$ S (v 15 ... .f مكن اب Ç. **(**.  $\cap$ to to A. 1 (: ;e 1 

۹ قاعده ترخص قاعدہ ترخص ایک جامع اور دسیق علمی فاعدہ ہے۔علماتے حضر ف اسے جغرالجامع کے قواعد سے نسبیت دی ہے۔ محوری سوالات کو حل کرنے ی صلاحیت اس قاعدہ کی قابل داد ہے۔ سوال کی ترتیب ہر قمری ناریخ کی الك الك مقررب - اس طرح برسوال مح نت حروف مستخصله بيد اكرفى عمده كنجاتش ركصتاب-في مرح قواليل ۱ - سوال لکھیں بسط حرفی کر کے خلیص کرلیں مندرجہ ذیل نقشہ سے ناریخ کے مطابق حروف کی ترتیب نوط کریں اور اپنے خالص شدہ سوال کو اسی ترتیب سے اِن تروف کے نیچے لکھ دیں۔ مثلاً تاریخ قمری ۲ بے تو ترتیب ج ب ۱ د ہوگ بعنی س ۲ ۱ ۲ - آب تخلیص سوال کا پہلا حرف ایک کے نیچے لکھیں دوسراحرف دومے بنیچے تیسرانٹین کے نیچے چو تھا جا رکے نیچے لکھیں تھر اسى ترتيب سے حروف كلھنے مائيں -۲ - ال کے بعد مندر حبرذیل نزیتیب سے حروف أعطاليں -ٱلْطاني كى تركيب إ 1 [ 1 بعنى بيلى كطر يسط أوبرس ينج كى طرف دوسرى كطرى سطر نيج س اوبركى طرف بجراوير سے ينبيح اور انخرى يعنى يو متى سطر نيم سے او بركى طرف - يدتام حروف أتفاكرالك الكسطرمين لكولين -

ترتيب جدول جامع تزنيب ابجد *ټاريخ قر*ی ترتيب ابجد تاريخ قمري 🛛 <u>ب ا د ج</u> 16 W.-W-V-1 ب د 21 ج ب د ا A بج > 1 ø دابج 19 301 ب ۵ دب اج 4. جباد 4 دجاب 41 ج ب 2 6 ج اب د 44 د ب ج Â ج د ب ۱ ٢٣ دج ب ا q ب د ج ا YN د ب 1. 3 60 د چ ب Y0 5 6 1 2 11 ب د ج ب د اج P٩ 14 رب د چ 46 ر بج 14 اب دج ۲A اب چ د 10 اج د ب بج د ا 1 4 5 3 Yq 14 × × × × × 14 ۳ - المحات بوت حروف كودد بارمون مدركري - الجدالتر فظيره دب -س - المحات بوت حروف كودد بارمون مدركري - الجدالتر فظيره دب -ضروری نوب سطرسوال کی خالص سطر کو قمری ماریخ کی ترتیب کے پنچے لکھنے سے پہلے ابجد النٹیز کی ترتنیب نے مطابق کرلیناصروری ہے ۔ ۲- ایے (نظیرہ ابجد النز) ابجد ارلیسے نظیرہ دیں اس سطر نظیرہ كوابجد أخرع ب نظير دي اس نظره اصخت دي -

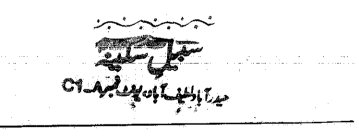
سرجبارا باحد به بين -ا - الجدالننز الث زصب م خ ح ق ج ن ذ ط ر د س ض ی ش ه ع ظ ک ت و ف غ 4- 1.521/LL و ر ل د ت س ز ش ص ی ب ش م ه خع حظق کجت ن و ذف طغ س - ابحد اخرع ا خ دع ل ح د ظ ت ق س ک زج ص ت ص ن ی و ب ذ ش ف م ط ه غ ٢٢ - الجدامنحت وضخت وصع ن ل ی ج و د ب ظ ذ ت ش ق ف س م ک ط ز ه ج غ ۵ = نظیروانرع اور نظیره اصحنت کے حروف کو بلحاظ اعداد مفرده جمع كرابس الرمجموعه ٩ سے بشر حبات تواكانى دبائى كو جمع كر الم مفرد عدد لیں منتل فجوعہ الار آگیا ہے اسے یوں کرس گے۔ ۲ + ۱ = ۳ یعنی عدد ۳ کولیں گے ۔ ۲ ان اعداد کوسامن رکھیں اور ستحصلہ ابجد الشز سے لیں طریقہ بد ب كونطيره الخرع اور اصخت س حاصل مفرد عدد ب أس ابجد الننزيين كنين ص حرف بركنتي حتم بووي ستحصل ب الركوئي عدد كمرّ رأت مینی دوبار یا تین بار تواقل عدد کے تخت اسنے ولیے حف کے ہم رشبہ

19 ابجدالثنزي ويجفركم لكحدس -فرض کیا بہلا عدد ۲ ہے اور یہی دوبارہ بھی آیا ہے۔دیکھیں ابجدالننز میں دونمبر بر ل موجود باس کا ہم رہر بعنی ۲۰ عدد کے تحت ج موجود ہے بیر مکرتر کے پنچے آئے گا۔ ناطن كرني كم ليتة مندرجه ذيل فوانين استعال كريب -دا) خود ناطق (٢) نتر فع تنهزل (٣) با انكانظيره كام دسه كا-حروف خالصه كوتريتيب الشزديبن كاطريقه حروف خالصه كوابجدالننزيين ديجعين حس كامرنبه اس ابجد محصاب سے بہلے ہو اسے پہلے تکھیں اس کے بعد دوسرے مرتبہ کا تکھیں مشلاً حروف خالصهين غلام عب س ترسيب الشريد بوئى الب مسع غ با عليم ، منظوران بنت سابان ك نطن من تجييس مى انيس سوتهياس كولظ مع ما نيس ؟ بسط حرفی * م ن ظ و دان ب ن ت س اب ان ک ی ب طن مى ن ب جى س مى ان ى س س و ج ھى اس ى کول رک اهری ی ان ه ی ن ؟ خالِص کیا 🗧 م ن ظ و داب ت س ک ی ط ج ک ل ترتيبالشر؛ ولبمجنط رس ی ه ظکت و اس روز ماند کی بندره ناریخ سخی نزشیب بیر ملی د ج د ب

9. چنانچه حروف کو اسی ترتیب <u>1 3 6 ب</u> ی پر روی و بل ریب ب سے لکھا گیا۔ اور مذکورہ بالا نزگیب کے جطر ن مطابق تروف کی ہر کھڑی سطر کو اُٹھا س ھظ ی کرایک سطرس لکھا صورت یہ بنی ک و × ت ار) ، اج س ک وهط ب م رظت ی ن ل جدولعمل U 15 1 5 0 2 0 2 4 ى س ت ك ظ و 5 U 5 3 ۵ ط U E م ات اص 9 Þ غ ی ط ض خ ن ص ق E 5 ۵ ت ع 10'  $\mathcal{C}$ Ś 0 2 4 00 r 6 9 ч ė U ص ط ۱ فم Z و ا ق i u S د ز طر ف U  $|\psi|$ 0 2 0 ف خ ۱ C الجواب ، خير لطف خدا زن خلفت مطلب ، خبرس کے کرخداوند کرم کے تطف وکرم سے ( زن ) لڑکی (خلفت ) پیچدا ہو گی - والشداعلم بالصواب بہ جواب بجکم خُداجولا ٹی تلام کی جن حرف درست ثابت ہوا۔ علم حفر زیدہ با د

41 · ا مستحمل تورشیاهم جیسا کہ قاعدہ کے نام سے ظاہر بے فلک حفز خبر سرمیں بیر قاعدہ مثل تحور بنبد کے ہے۔ اس کاطریفہ انتخراج گذشتہ فواعد سے ذرا الگ ہے مگر اردوزبان مي سليس جواب ويبن مين اينى متال نهيس ركفتا صرف دمس حروف میں جواب دیتاہے مگرا بہام پاشہ کی تنجائش باقی نہیں رہتی۔ میرے اس راز کوافشاد کرنے برشاید کھر جفار حضرات کی طبع برگرانی ہوگی مگرمب نے چونکر بخل شکنی کاعہد کرد کھا ہے اس لتے میر سے ادا دوں میں ایسی کوئی رکا وط حائل نہیں ہوسکتنی۔ انشاالتُد۔ ذاتِ علیم وخبیر کے حضور دُعاگو ہوں کہ بیر مفدس امانت اس کے اہل حضرات تک پہنچ جاتے ۔ اگرافضال برور دگارے آپ اس قاعد ہیرجا دی ہو گئے نوانت البدائب تھوم اُتطبی کے یوں محسوس ہو کا جي ككشن جفر كى سبركرر ب يب -أسم وبح العمل ا سوال مبعدنام سائل و والده سائل ناريخ ماه وسال تکھیں نوجواب تمد ہوا۔ ۲ جس وقت سوال کے لیے سائل آتے اس وقت کو سامنے رکھیں اور معلوم

کریں کہ اس وقت سیارہ قمر کونسی منزل میں ہے۔ اس منزل سے متعلقہ ابجد کو یما منے رکھیں یہ <u>س</u> أيبنے سوال كوباربار ۲۱ س ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۹۰۱ كے نتیجے لکھنے جائیں حت کم سوال ختم ہوجاتے۔ ی بهر کظری سطر کے حروف کو ملجا ظرا عدا دمفردہ جمع کرتے جائیں اور محبوعہ كواس سطرك ينيج لكصني جائبس المرمجوعه ٢٨ سي بشرط جات تو٢٨ بزغشيم كرك بقايا عد دكو تكوليس . ۵ مجموعه کے اعداد کومنزل قمری سے متعلقہ الجد سے حروف ہے دیں . اس مے بعد آپ نے دس حروف کلید جاصل کرنا ہیں۔ اس کے لیتے علمات جفرف جيند طريف الك الك وضع فرائع بي يعض علما فران كريم سے بيروف حاصل كرنے كى فاكبدكرتے ہيں - مكرميں بياں علمائے حبفر کی وضع کردہ جد ول لکھ رام ہوں آب بوفت ضرورت اس کو کام میں لائیں طریقہ بیرہے کہ اپنے سوال کو ذہن میں رکھتے ہوئے ۱۱۰ رمر ننہ بإحافظ بإعلى مدد ببط هركراس حدول مي ابني بانجون انكليان ركهين جو سروف الكليول في ينجي أيكن الخيس نوط كركيس - دوباره اسى عمل كو د صرائیس اس طرح دس حروف حاصل ہوں کے جواب کے سوال کوحل کرنے كى كليدى، -



91 جدول ببئ ع 8 3 2  $\mathcal{J}$ ب هم 1 ف > J ۵ ى ٩ ٩ ى > ط à ن J C S ٢ ى > 2 5 س ی و و ى 3 S ى 5  $\mathbf{O}$ Z ى ھے > ق 2 ث ۵ ش ع à  $\mathbf{\mathbf{\dot{o}}}$ 5 ۵ 5 لي Ť 5 ٩ ت ت  $\mathcal{O}$ 3 ڠ 3 ص ظ À. ب رب ٩  $\odot$ Ċ ع S ع J ب ى 6 م ż 2 ب S ٢ ب ٩ S ع و ب  $\odot$ 2 3 ۶ ان حاصلہ دس حروف کو منزل قمری والی ابجد سے حاصلہ حروف کے نیچے لکھ دیں ہر دو حروف کو اور بینچے جمع یا نفی کر کے حروف مستحصلہ لیں -( بلحاظ اعداد مراتب ) ان حروف مستحصلات میں اکثر نود ناطق ہوں گے -تاہم اگر کو ٹی حرف عیبر ناطق ہو تو اُسے نظیرہ سے بدل دیں اگر پھر بھی ناطق رز ہو تو ساقط کر دیں ایک کمحہ میں جو ایک آپ کے سامنے ہو گا۔

•

96								
سباره قمر کی اٹھائیس منازل کا ذکر پہلے باب میں کرچ کا ہوں اُب اِن								
مناذل سے ابا حد کی نسبت لکھ رہا ہوں -								
متعلقة ابجد	نام منزل	متعلقها بجد	نام منزل					
اعجص	غفره	ا بحبد	مترطين					
افطمصش	زبارز	اجهز	بطين					
اضرخ	اكليل	ادری	<i>ش</i> یا					
اقطظ	قلب	المقطمي	دبران					
اركب .	شوله	اوكع	سفعه					
اشمحد	لغائم	ازمن	ىپىقىر					
ا تسج	بكيره	احسب	فراعه					
ا تفک بند:	ذابح	اطفنه	تنثره					
اخفن	بلحمر	ا يقنغ ب	طرفه					
ا ذشف دن ش	سعود	اکمشیج ب	ېچىپەر ،					
ا غنیشر	انصبيبه	الثور	نه بیره					
ا خذت اغطض	مفدم موخسہ	امڈط انظل	صرفہ عوا					
ابجد	e - i	اسبع	سماک					
براتھائيس اباجدا بجد قرى سے انتخراج كى كئى ہي سرمنزل كے نمبر كے مطابق ابجد								
قمرى سے كنتى اركے نتى ابجد استخراج ہوتى ہے - طريقہ بالكل اسان ہے -								
( الرئيسي صاب كويدا بإجد وضع كرنے میں دفت ہو تو مجھے لکھے )								
	· · ·							

\$

90 6 100 يا عليم ، محد اكرم بن حيات بى كى زوجه كانام كيا بهو كا ؟ (منزل قرى موخر) نمبرشمار ۱ ۲ ۳ ۲ ۵ ۲ ۵ ۸ م ح م د ۱ ک ر م ب ن حی ات بی کی زو اج هر ان ام ک ی ا ××I J g p × × 9 4 po A . A V. r فجوعهم لأتروف ش ابجداغظض ت 0 بن ر د د 5 الكرجيسي حروف كليد دونوں ا*کی*جیسے عمسل وه *تر*ف نود ر*ب کا* مجموعهم 19 IP 10 6 i M ق حروف بجر قرى ب ل ق نظيره بإخود U S ۇ بلقبس الجواب *ه*و نام مطلب كد محداكم كى زوجه كانام " بلقيس " موكا - والتداعلم بالصواب -٢, ١٠٠ (منزل فری طبین) باعليم ، محد همر بان بن الترجوائي كوجون اليس وند مس كبام ص ب ؟

94 فيرشمارا ~ ٣ ٢ ۵ J ر ب ø C. C ۵ ل 6 5 9 ت ا ى ک وج ن ی ن ٩ س <u>_</u> 0) ک ی م ی ن ى ن و ە ض ھ S ر × × × X X فجموعكم 19 44 44 14 110 10 IL 16 4 ا ش ا ع حروف اجهز Ζ ث ف 5 ى Ċ ب و تروف كليد ع خود ا ه نفي ا ج تفی ط J ى تي_ ٌ نفى ا ا نقى ا . نفی نفى 1 8.1 E. جمع ع اعداد 10 19 YM 1A 14 ۲. ċ اض، ق ع Ċ Ŵ حروف 1 Ć نظير/خود 2 ر w. 1 > ب S ۵ ٩ الجواب بمر إ س حادو 4 مطلب ، كم محدم بإن كامرض جسماني نهي بلكراس يرجا دوكيا كياب، والتداعلم بالصواب -امبد ہے آپ تجھ کئے ہوں گے۔ اس سے زبا دہ عمدہ قاعدہ اردوزبان میں جواب دینے والا نٹاید ہی کوئی اور ہو ۔ بات کاجواب بات میں یوں الناب جيكسى سى دو بدوباتين بورى مول -ذابت عليم ہم سب کے ادراک کو کھول دے۔

ضروری نوط ، اگر مرف مجموعه اوّل اور حرف کلید ایک ہی آجابی تو بی حرف خود مجمی اسکتا ہے - نیز اگر بابنچوں انگلیاں رکھنے کی بجاتے فرد اً فرد اً رکھ لیں توجی مضائفۃ نہیں جس قدر استغراق ہو گا جواب اسی قدر عمدہ ہو گا -

اا مستخصله اجهزالخاص

یوں نوابجد اجہرے قسم ہدوح ملین کے سینکڑوں قواعد حل ہوتے بي مكرجو قاعده مين بيان بيان كررما بهول بياك تمام قواعد _ افضل دعلى ب كمبي توى قاعده ستحصله كى سب سے بلرى نوبى بر مونى جابت كر مروف ستحصله خود ماطق المي اوركسى حرف كونظيره تم رتيبر سے بدلغا مزير اے جيبا كديم بيلے عرض کرجیکا ہوں کہ اُردو زبان میں سوال وجواب کے لیے خود ناطق حردف بببت كم آیا كرتے ہي اكثر حروف كو قواعد كے مطابق بدلما ير آب - مكراس قاعدہ کی توبی یہی ہے کر حروف ناطق آتے ہیں سی حرف کو بدلنا نہیں ٹر تا صرف ترشيب ففسود بوتى ب- -ہمارے ملک کے نامور جفا رحضرت علامرت دكيلانى مرحوم نے دائرہ اجهز سے حل بونے والے ایک فاعد وستحصلہ کی بھر بورا شاعت کی ہے۔ گر بلام بالغداس قاعده ميں اور أس قاعده ميں زمين واسمان كافرق بے بيرقاعد مبر فحترم دوست جناب بابرسلطان صاحب في تجف صوصى طور برتعليم کیا تقاجو بالشرح آب کے لتے کھ دیا ہوں۔ اكر جيراس فاعده کے لئے كافی وقت اور دماغ كاوش كى عزورت ہے۔

مارىم سطرمىتخصلە يرىپنچ كراب كى محنت كى نقد *أجرت آيكوىل جائے گى* تشريح العمل ا - سوال کمل کرکے استخلیص کرلیں مگرخیال سے کہ مروف تخلیص کی تعداد تيرة س كم تريو -٢ - تمام سطر تخليص ك او برمرانت معينى نمر شمار لكه دي -٣- مطر تخليص كوصد موتركرس -۲۰ سطر صدر موخر کو موخر صدر کردیں اور نظیرہ ٹم ی سے دیں۔ ٥- سطرنظيره بس ايك ترف جوز ردوس مرف كامستحد لديناب -مثلاً سطر کے حروف کی تعداد ساب توسیدهامستحصلہ یوں لیں گے ۔ ۲ ۲ ۲ ۸ ۲ ۸ ۱۰ ۲۱ تجبرواليسي بول يموكى -يعنى يسل دائيس سے بائي طرف جا نام بھر بائي سے دائيں طوف كا عمل كرنا ب -٢- مستحصله كاطريق كاربيب كرابيا ترف نطبرد يصين فرض كيابيها حرف آپ کا س بے اور جونکر اس ستحصل میں پہلا حرف دوسر احرف كملانا ب اس لت مرتبراس كا دو بوكا - اورفرض كيا اساس ك كل حروف سا بن اب دوط کے اعداد حاصل کرنا ہوں گے۔ جمع اور فرق جفر بھی ج سے مراد جمع اور فرسے مراد فرق یعنی نمام جفر جمع اور - 4- 5,09

99 > - " اب ببلاعدد جمع يون حاصل كريب كدكل مراتب سوال مي اين ترف كامرتير جمع كري مثلاً حرف س ب مرتبر اوركل حروف ساريس -۲ + ۱۷ = ۱۵ عدوجم ۵۱ موا اسی طرح ۲ کا عدد فرق ١٢ - ٢ = ١١, ١٣ طرح بمار ب ياس س كے دوا عداد بوت ۵ آر اور ۱۱ - اب دائرہ اجہزے طرح دیٹی ہے۔ طرح كى دواقسام بي طرحة المحيط و طرحة الوسيط طرحة المحبط كانقشر برب الطرحة الوسيط كانقشه برب

1++ دأثره اجهز دائرہ ابحد اجہز ہیے۔ اب فرض کریں 😈 ک چال محیط سے دوف لینے ب ہیں ایک گنتی سے دوجروف حاصل ہوں گے کیونکہ 3 ē نفس ترف تصور کرمجی گنتی کی ماسکتی ہے مِنلاً ĝ ح ی ل اویرکی طرف محبط کی طرح کی جو نکہ عدد ط جمع ۱۵ ب بندره ی طرح به بوئی ى ٤ <del>س</del> ف س م ک ط زهج ۱ ب د وح ی ل نع ص ن س ب گویا ماصلہ حروف نع ہوئے 1 ت ح. ع. اً ب س کی گنتی ۱۵ کے تخت مقلوباً کی تو - 3 2 .... ظ 14 10 10 11 11 11 1. 9 x 4 Y S M P 1 سفق شن ذ ظغض خت رصع ان ل اس طرح ن ل حروف ماصل ہوتے بہ جار روف عد دجمع سے حاصل ہوتے اور جال محبط سے ۔ اب طرح وسبط سے مردف مارل کریا کے یعنی س سے ن کی طوف غور فرائیں۔ IT ID IM IM IN II IO A CYD M M Y I س ن ل ی ح و د ب اج ه ز ط ک آ س أب وسبط کے دوسر ے طریقہ سے بعنی س سے ع کی طرف IT THE THE IT IT IT IT TO THE TO THE THE THE IT سع م رت خ ض غ ظ ذ ٹ ش ق ف اس

1-1

اب ہمارے پاس کا تظہروف حاصل میں محیط سے ان ع ان ل اور وسیط م س س م بیر حروف عدد جمع کی گنتی سے حاصل ہوتے اب اسی طرح عدد فرق یعنی نفی کے عدد سے طرح دیں گے۔ مرتبہ س کا ج بے اور کل مراتب ۱۳ خیں سا - ۲ = ۱۱ اب س سے اسی طرح ۱۱ کی گنتی کریں اور اسٹھ حروف حاصل کریں ۔ حرف س عدد ۱۱ - عمل ملاحظ فرمائیں ۔

ا ۲ ۳ ۲ ۵ ۲ ۲ ۸ ۹ ۲ ۲ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۲۱ منصوب مجبط = س م ک ط ز ه ج ۱ ب د (وج) مقلوب محيط = س ف ق ش ف ذ ظرع من خ ( 20) منصوب وسيط = س ن ل ى ج و دب ا ج ( ف ن طريق نمبر وسيط = سع ص رت خ ض غ ظ ذ ف ش اس طرح ہمارے پاس مروف جمع ن ع ن ل م س س م موتے۔ اور حروف فرق بير بلے وج ت ر ھ ز ث ش -اب إن دوسطور من جوحرف باحروف مشترك مول کے وہی ستحصلہ حرف مسين كابوكا- اكمشرك حرف باحروف مذبهول تجيس مندرجه بالاسطور مي ب- توحروف فرق كى سطركوا بجداجهز من سرج عظ حرف ي بدل دي نی سطرمین عبی حروف مشترک مذہوں نواسی طرح دوسری طرح دیں حتیٰ کہ مشترك حروف مل جامي -دائرہ ابجد اجہزیہ ہے۔ ا ج ه ز ط ک م ی ف ق ش ف ف ظ ب د وح ی ل ن ع ص رت خ ض ع

1+4 مندرج بالاسط فرق کے حروف وح ت ر ھ ز ت س اجهزمین سم یسم ی طرح دی لن غ ص ک م ب ظ اب سطر جمع اور فرق میں حروف ل ن م مشترک میں بر لکھ لیں گے۔ بھراس سے الکے یعنی حفّت جو تھے مرف کامستخصلہ اسی طرح لیں گے۔ ان التدان میں سے جوابی حروف معلوم کر نامشکل مذہبو گابلکہ بذات خود جواب بنتاجات كا-ياعليم « كياغلام عباس بن ..... كوجفر مي كمال حال موكا ؟ تخليص ک ی اغ ل م ع ب س ن رج و ف ح ص ط یس کی اغلام عبس ن دج وفع ص ه سد پزیر کر ہری ص ۱ ح غ ف ل و ام ج ع راب ن او س ک ن ہ ب ی ر ص ع ۱ ج ح م غ و ف ا ١ ذ غ ق ع خ و د ب س ف ت ظ ن *ر* <u>ح</u> <del>ق</del> ی ابخ Z دائی سے بائی طرف سطرمستحصلہ بو بنی -

1.20 ه روض ی و ر ل بایس سے دائیں طرف کامستحصلہ ترميب ی ه ض ر و ر ل و يوجه خوالت درن نهيں کردا -صرور لو والتداعلم بالصواب 9 Gene ا ببلاحرف ذ مرتبه ٧ كل حروف ١٢ جمع ١٩ اورفرق ١٥ - ---منصوب مفلوب دونول سطور ذ محیط لن <u>هز</u> وسیط <u>کم فس</u> می ترف <u>ه</u> مشترک ہے۔ فرق منصوب مقلوب ۱۵ دو دب وسيط ج ک ذخ اس طرح حرف ذال كالمستخصله ه بهوا-۲ = دوسراترف <u>قاف ب</u>ے عدد مرتبہ ۲ کل >اجمع ۲۱ فرق ۱۳ (محيط وسيط جمع سے ) ← ت خ ج ھ ش ث ز ھ (محيط ورسيط نفى سے) → وح ن ل ھ ز ت ش حروف مشترک ه ش ف ز قانون ير ب کر الر مروف مشترک دو سے زائد آجامیں تو بلحاظ اعداد ایقن جس کرلیں جیسے کھ من ت ز <+0+r+0 = ۲۰ ترف ر ماصل بوا-

1.1 ۳ = تيسرارف معنى جيرنمبر بر خ ب مرتبراس كا ٣ ب -جمع ١٢ + ٢ = ٣٢ نقى ٢٢ = ١١ خ سے ٢٣ (محيط وسيط جمع) ش ت ل ن ت خ ح د <u>خ سے اا (مجبط وسیط نفی) دب مک جا ذظ</u> ہر دوسطور میں حروف مشترک نہیں ہی ہندا سطر فرق کو اجہز سے بدلا۔ ينى سطر عامل بو لى ( مى ح ف ف ط ز د و) تفصيل بيجير درج ب، اب مشترک تروف ح و بُوا -۲۵ = حرف <u>دال ب</u> مرتبر ۸ ب جمع ۱۷ + ۸ = ۲۵ فرق ۲۷ – ۸ = ۹ یروا -دال سے ۲۵ جم (محیط وسیط) لی هج ود خص <u>دال سے و فرق (محیط وسیط) رت م س ق ش ط ز</u> مشرك نبي ب اس الم اجبز س بدلا = ص غ ق ش ذ ظ س م اك فن مرف مشترك ملا ب-

.0 ١٢ مستحصله كاظمير (عربي) جناب حضرت امام موسى كاخطم عليلت لام في علم حفر كي قسم ابيض كي نترويج ونرقی کے لیے زیادہ کا وشیں فرمانی ہیں ۔ مندرجہ ذیل قاعدہ بھی قسم ابیض سے تعلق رکھتاہے اس لیتے اس قاعدہ کوا مام عالی مقام کی ذات گرامی سے منسوب كبا كباب -بر قاعده حرف عربى زيان من ناطن بالجرب - كمرجواب انتها فى ادف عربى زبان مين أناب حيب مك جفارع بي زبان مي مهارت مذر كصنام و اس قاعده سے استفادہ نہیں کر کتا۔ اكتراحباب ميرب بإس أتية بين جوعلم حفر كم خود ماطق فأعده كم متلاتى ہوتے ہیں ان سی شائفتین جغر کی تشکی رفع کر نے کے لیتے بیہ قیاعدہ درج کریا مرود - بادر كهيس كداس قاعده بس سوال تعبى عربي زبان مي قائم كرنا ب نهاي فنردری ہے۔ محمد میں اعمل ۱۰ سوال کو بسط حرفی کرکے تکھیں -۲ - می بہلے حرف کو حبر ول اسبض جامعہ میں رکھیں کہ پہلی بار کس مقام پرواقع ہوا ہے۔جہال برحرف ہواس سے اکلا ترف لے لیں بر مستحصله بجرجب يبى حرف دوسرى مار مو توجد ول من ديمين كردوس مقام برجهان واقع بواس مساكل ترف الم ليس - اكركو في حرف يهلى باد

1.4 ات نواس کامستخصلہ لے لیں اگراس کی نکرار مذہو توجو ستحصلہ اول لیا ^{ہے} اس سے الکل حرف کے لیں -س - اس سطر مستحصلہ کو صدر موخر میں در کرے جواب بنالیں تمام حروف خود ناطن ہوں گے۔ نہایت ہی آسان فاعدہ ہے۔ جدول جفرابيض جامع ببرب بلعام جعفر دانى ال 1596 زى د حسن ولىد هود ى و ن س ك ع ب ل و ی طاهد 3 6 2 ان وح اس لى م محمد صال حق اسم ربىع ف ه د ش ه ی ت ام ه ن اب ت خ ال د ذوال ن ون ض ب ع ظ ا ه ر اغ ا م مثال مرا ياعليم 🗠 🔅 هل کهمنزا د بسط حرفى * هال هم زاد مستصله ف وع ه د د ی ج ب مو نمر مدر ب و ح ع ی ه د ر جنب جنب جنب جنب جنب جنب د تر

1-4 مثال مبرج بإعليم في في المحصل للخليق بن (......)علم الزائرجه ؟ بسط رفى = « لى حص ل ل خ لى قب ن ن ى ا زع ل م ال ذاى رج ه مستحصله = وع ۱ م ۱ ه ی ۱ و د ۱ ل ی ط وح ی ف ی دم ی ی ن م دع ر صدرموخر = و رع ع ۱ د م م ۱ ن ه ی ی ی ام و د دی افلی ی ع ط و ورع عادم مانتية يامودد يافلي يحطو يغنى والتداعلم بالصواب 

5

Ŧ

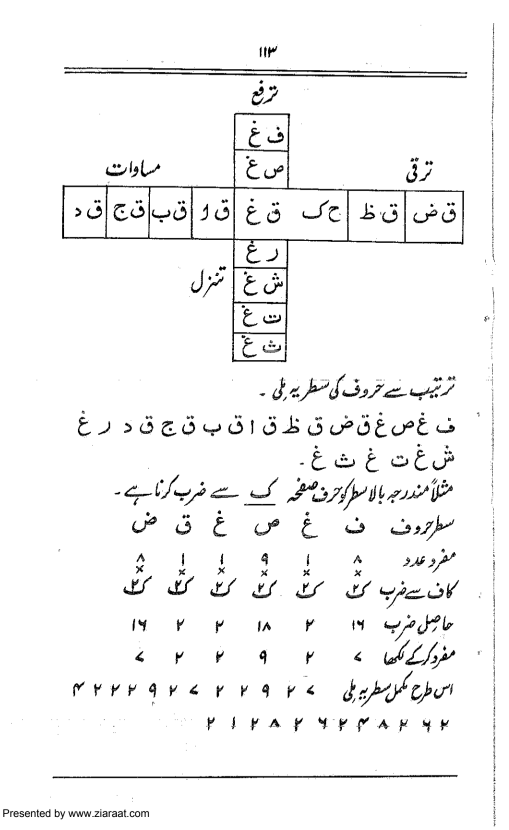
1.1 جفرالحامع فبرب جفرالجامع جيبيا كدنام سے ظاہر بے علم جغر كى ايك نهايت ہى علىٰ دار فع قسم ب جغرالجامع علم جفر کی ابل جامع کناب کا نام ب جسے تکھنے کا ابک خاص قاعده ب ايك ايسى كماب كانام حس مي دنيا وكاننات كى تمام اشيار كاسمار موجود ہوتے میں میں پہاں اس کے لکھنے کا طریقہ اوراس سے انتخراج ہوا كاطرابة جو يحج بزركون مس طاب بالتفصيل لكررام بون ( ابل علم تضرات كودغوت فكردتيا يون) برطر نفز مرقسم کی خامیوں سے متراب اورمبرا مجرب المحرب ہے۔ كناب جفرجامع لكصف كاطريقير سب سے پہلے الطائيس صفحات كى المب كابى بنائيں اس كے سرصفحہ بيں المحائليس تكيري بنائي اور برلائن مي المحائليس خاف بنائي اس طرح ابك صفحہ ہے ( ۲۸ ۲) سات سوچوداسی خانے بنیں کے ۔ آپ اسی طرح کی الحمائيس كابيان بناليں بدايك كابي تُبزكمات كان سب كواكم كاكركے برى كتاب بناليں اب اس كے صفحات لکھنے كاطريف سمجوليں سہلى ترز کے پہلے صفح مريبلى مطرك يبط خاندي جادالف أيك كى-( و و و و ) يينى بر ماندين يار حروف أيكن ك يبل حرف تر نبر بروكادوسر

1.9 مرف صفحه نمبر تيسار مرف سطر نمبر أورجو خفا مرف خابذ نمبر كابوكا- اس طرح دوس خاند میں حروف کی يوزيش بر مرو کی ۔ 11 د ب اسی طریقہ سے بہلی سطر کے اٹھائیس نمانے پر کرب بھر دوسری سطر کے الممائيس خاف على بذالفياس صفحه كمل كرك دوسر صفحه كونتر وع كرب -لیکن جب اگلصفی شروع کریں کے توتجز کا ترف وہی رہے گاا ورصفحہ کا حرف تبديل موجائ كاب ، تبدیل ہو جائے کا ۔ اور جب تجز نٹی لکھنے لگیں نوجتنے نمبر کی تُزَبو کی اُسْتِنے ہی نمبر کار ش قرى سے لے كر بيلا حرف لكھيں ميں آ کے مثال لكھ ديا ہوں -مثلاً بيهاي تجزي ابتدائي نثن سطري بيهول کي -Δ 111 - 111 - 111 - 111 - 111 1111 A111 بيملى سطر ا آپپ ا ب 8411 1134 1155 1156 1156 1211 ۲ ۲ ۲ ۲ ۹ ۱۱ ۲ ۱۱۱ ۲ ۱۱۱ ۲ ۱۱۱ ۲ ۱۱۱ ۲ ۲ ۱۱۱ و ۱۱۱ ز ۱۱۱ ۶ ۱۱۱ ط ۱۱۱ ۲ بیلی سطر وسرى سطر ١١ ب و ١١ ب ز ١١ ب ح ١١ ب ط ١١ ب ى <u>می سطر ۱۱ج و ۱۱ج ز ۱۱ج ۲ ۱۱ج ط ۱۱ج ی</u> اا ۲۱ سا ۲۱ ما ۵۱ ۱۱۱ ک ۱۱۱ ل ۱۱۱ م ۱۱۱ ن ۱۱۱ س وسرى سطر الاب ك الاب ل ١١ ب م ١١ ب ن ١١ ب س 11 5 2 11 5 U 11 5 9 11 5 5 11 5 5 11 5 5 11 5 5 11 5 5 11 5 5 11 5 5 11 5 5 5 11 5 5 5 11 5 5 5 11 5 5 5 11 5 5

اس طرح بد كذب جهار ( وودو ) أحف في شرق مور جهار عن ا (غ غ ع ع ع ) برختم ہو گی۔ اس کتاب میں دنیا کی ہر شے کا نام آجاتا ہے بلكه اكرآب مهمل لفظ كى مَلْاَتْ كرس تو وديجى اس كمَّاب ميں موجود بروگا -نام تلاش كرف كاطرايقديس لكدر بابول متال ك طور بريم في احمد تلاس كراب تواس بسط حرفي كبا اح م د بهلا حرف الف ب علوم ہوا کہ تجز نمبرا کی ہے دوسرا ترف ح بے ابجد میں آ تھواں ترف ہے۔ ینانچ صغیر نمبر ۸ بلاسش کیا نیسرا حرف م بے جو کہ تیر صوال حرف ہے سطر منبر سار بو فی آخری بعنی جو مقاحرف د ب ابجد میں بر سم نمبر ببر ب - البذاخار منبر ٢ موا اس طرح صورت يو منى -يتمذ مثبرا صفى شهر مسطر شبر سار اورغانه فمير سرمين بيرنام أحمد - 2- 5 3.30 علمات جفرن لكهاب كداكر بركناب جملة شرائط اعمال كمے ساتھ متبار ى جاتى تواس كے بے شمار روحانى فوائد لكھنے والے كو ہوتے ہيں -بعض علما المن بي كد كلمل كتاب تكھنے كى خرورت نہيں بلكہ خرورت كے مطابق منعلفة صغية وضع كرابا جائبة نومجى وسى نا نثير ركفنا ب- بكبن لكصف والا جمله عمليات كانثرا تبط كاخبال ركص بالخصوص صفحات لكصفيروفت كالون يب كتّ بالدم ك وازبالكل مذير -متلاً كوئي شخص الى فوائد كے ليتے صفحات لكھناجا بتنا بے نو رزق ك صفحد بعبى فتزنمبر ٢ صفحه نمبر > تباركر ك ظمين بادكان من كسى اويخي عِجْر رکھےتوانشاالتّداس صفحہ کی برکت سے رزق کی فرادانی ہو گی تجربہ شدہ بچیز سے ۔ بے گناہ فیدی کی دیائی کا لکھنا ہے تو رہ دا می شجرز نمبر ۲

اور صفحة تمبرة تباركر في قيدي أبينه باس ركص انت التدريائي بوكي -لكصف كابهترين وقت سترف قمرب يعنى جب سياره فمربرج ثورمي داخل بهو اور نحس نظرات سے باک ہوا کر خود نہ نکھ کمیں نو کسی صاحب علم سے نکھوالیں ۔ اب اس كناب سے سوال سائل كاجواب استخراج كرنے كا طريق لكهما بون سطر سخصله دوطريق سے حاصل موتی ب ابك مختصر جواب دینی ہے اور دوسری تفصیل سے بہطریف استاد الجفارین حضرت علامہ شاد کمبلانی مرحوم کابیان کرده ب -حفروامع سيستغراج مستحصله ا - سوال تکھیں بعد نام سائل ونام والدہ سائل ماہ وسال وغیرہ -٢- سوال کے اعداد معلوم کریں تعین مدخل کم بیر مدخل کا جارا عداد میں ہونا مزوری ب اگر مدخل میں یا نیخ اعداد ہوں تو اُتری مذف کرویں ۔ ۳- چارتروف بیدا کرمین مثلاً به اعداد بین ۳۸۱ توتروف -ج ف رغ بنیں کے کیونکرا بجد میں ۳ عدد ج کے میں اور · م اعداد ف کے بی ·· ۲ اعداد ل کے اور ··· اعداد ع کے ہیں -· برجار حروف جرد نمبر صفحه نمبر سطر نمبر اورخار، نمبر که بول کے -مطلو ببجز تلات كرك صفحه نلائش كرس تجرسطرا ورخاية ملاحظه كرب -اس خاند سے او بر نرفع کے حروف میں بنچے تنزل دائیں طرف ترقی اور بابن طرف مساوات کے حروف ہوں گے۔

IF ۵ - ۷ پ مندرج ذبل طریق سے حروف کی سطرحاص کریں مطلوب خاند سے دوخانداو پر کے حروف مینی ترفع کے حاصل کریں اسی طرح دوخاند ترتی کے دائیں طرف جا رضا مذ في تنزل کے حروف لیس جا رخامذ بائیں مراوات کے حروف لين يينى يهل ترفع كروف سطروفايد -بجرزر فى كے حروف سطروخاند بجرمساوات كے حروف سطروخاند أور ا اخريس تنزل محروف سط وخاند حاصل كري -۲ - اس سطر کوبار ، بارمدخل کبیر کے حروف سے ضرب دیکر حاصل خرب مفرد کرے لکھنے جامیں - برجار سطور بنیں کی اعداد کی تفصیل جواب کے الت إن اعداد ك جادسطور كو بلجاظ اكانى - ولم أي - سبيكره - حروف دين جابيس باسطور جواب كى اول كى نظيره بانود مفقل جواب -بإجربرسط مي متروع اور آخر ب جارجا راعدا د البس اورالك الك تخليص كرك أعدا د كوحروف مے دين نظيرہ باينور سے جواب بنايي -بإعليم ، كيا احمد خان بن .... سال انبس سولواسى عيسوى مي المربا ىنىجربن مات كما ؟ جمل كبير ، ١١٢٨ حروف ح ك ق غ -بعنى جذنمبر مفحد نمبر ١١, سطر نمبر ١٩ را ورخانه نمبر ٢٨ ركونلاش كبا-Presented by www.ziaraat.com



مفصل سطر حروف بيربني ( اكافى - دلائى - سينكره بیهلی که کبع HHHAHCHHAHC = Juli حروف = زک ظب ک ذب ص رب ک ت ناطق = زک مع × × ب د ربک ت جواب = زک مع بد برکن انتری رہے جروف = بس رح م روک ض ب ی ر ناطق = ب س رح م روک ض ع ی ر بواب= بس رحم روک عرضی کمل جواب 🗧 زک مع بد مرکت کس رحم روک عرضی بعنی موصوف اینی درخواست (عرضی) کو روک کبس ور مذ نفصا ن برکاکبونگر برکت کے ایام اس کے لئے نہیں میں - بہ جواب ترف بحرف درست ثابت علم جفرزنده بإد ووسرا بعبى مختصر طراقير سطری ہیلی رہے کے اعداد ۲ ۲ ۴ ۲ تخلیص کتے تو ۲۴ محوتے اخرى ربع كے اعداد ٢ ١٢ ٨ بتريں تخليص كتے تو ١٢٨ بلے اس طرح بر سطرا عداد بنی -سطراعداد ۲۹۲۶ ۸۱۸ حروف زک ظرب ی ض

Presented by www.ziaraat.com

110 ش کے م ب کی ل (1) كنظيره / خود مشکل یا تے الجواب علم جفر كالأري عمل (صدفى صدىجرب) علم تفركومقاصد كاعتبار سے علمات جفرف دومقوں بي تفتيم كيا ب ايك "مصداخيار» دوسرا " مصدانار» علم الاخبار سي ال سائل کا جواب تلاش کرنے کے قواعد سے تجت ہوتی ہے۔ جبكه شبعداً تأرنا بثر يبد اكرف اور مخلف اسمات المسير - الواح ونقوش اعوان ومو کلات سے جملیات نیا رکرنے کے قواعد میر بجت کرنا ہے میرا ذاتى تجرب ب كرشبعدا ناريميل تواتج دينى در نيوى كے لئے نہا بت سريع النا نثر اوركار الدب - فديل مي ابك ايسا " فارى عمل تكور بابول جوك ميرات موسحركامعول ب سينكرون احباب تجربه كريك من نهاين بير ما تير عمل ہے۔ بإزارمي على حفر ك شبعه أثمار برسيد ول كتب لمتى من مكرعام قارى ان سے استفادہ نہیں کر کتا مرمی بہاں اپنے سینے کا دار بالکل سادہ الفاظي بيان كردام بول أب بعد سوق تجربه كرب اسم اعظم کی تلاسش برنگاه کوب - کوئی معص حل کرد باب توکوئی عاطول کے پیچنے بجاگا بچرر باب - مگر سی کو کباخبر کو ان کے لتے اسم اعظم

HM. اُن کے اپنے نام میں پوکٹیدہ ہے۔ 'اپنے میں بر دازا کی کو سمجھا ڈن 'اُپ اپنے نام كوبسط حرفي كرب اور عوركري إن حروف مي سے چند حروف كو ملا ف سے اسم الليه بين كاذاتي بإصفاتي كوئي ہو مشلاً مبرانام غلام عباس ب -غُلَآم ع بَ اس مروف ع ل اب - ع الب الم " غالب " غَلَ آم ع ب اس حروف ع ل ام إسم «علام» بنا ید اسمات النب میرے لتے اسم اعظم کا درجہ رکھتے ہیں کمیونکہ کلی طور مرجماتل مجی بن اور میرے نام کے در باطن سے اخذ ہوتے ہیں -اب اسم قالب خرورت برمج مركام مي غليرولاسكنا - -اور اسم فظلم مجمعهم فائد وسي مكتاب - اور من ف ان بر دواسمار کے کمالات نود و بھے ہیں۔ الكام جله في نام كے حروف كو لمفوظى كري اور اسمار تلامت كري مثلاً - ع ل ام ع ب اس -لمفوظی بربنا - غ ی ن ل ام ال ف م ی م ع ی ن ب اال ف س ی ن اب مختلف اسمات البيدينة بي جيس عنى ، عليم ، عالى ، على ، مغنى وغيره وغيره أب فراوانى رزن كے لئے یاغنی فروغ علم کے لئے یا علیم بلنددر اورجاه وحثمت کے لئے عالی یا علی وغیرہ میر کے لئے اسم اعظم كادرجبرر كمصف ميں مزيد مماليت كے لئے غور فرمائي -بر التحض کے نام کاعد دہوتا ہے۔ جو کہ مفرد لیا جاتا ہے۔ اعداد کو شمھنے کے لیے جدول ذمل مرعور کریں ۔

114 حدول إعدادمفرده 9 Λ 4 Ч r ٣ Y و 5 ط ب ۵ 1 > ع ص ّس  $\odot$ ى ċ 5 ق ىش s (ٹ ت 3 ميرانام غلام عباس aightarrow (1 + w + 1 + w + 2 + y + 1 + w = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y = 2 + y =اسم المعيد ، غال ب-مفرداعلاد ۱+۱+۳+۱ = ٢ لينى مير ب نام كاعدد بى > موا اوراسم المعبد بإغالب كاعدد بى ٥ - بهوا بجر اسم الهيد غ ن مى 6 = 1 + 0 + 1یا غنی کا مفرد عدد تھی ہے ہوا اور ہر دوا سماتے میادکہ کے سر حرف ( غین ) بھی میرے نام سے مماثلت رکھتے ہیں لہٰذا سے دو اسمار یا غالب اور یا عنی ( TO THE POINT ) حتی اور نفینی مبر التي المم اعظم كا درجه ركصت ايب - أب جى أبي مام س الممات مباركه نلاش كرب ما تيرات ايسى مول كى كراب انتخشت بدندان سوحامي +22 ** •

HA. طريقيرا سنعال جب آب اسماء تلاسش كرهكيس اور فماتكت بحى معلوم بهوجات من اس اسم کے اعداد جس کی ایکو صرورت ہوا عداد ابجدی حاصل کری -اوراس کے اعداد سے کا نفی کرکے س ریرتقیم کریں حاصل تقسیم سے ایک نفش مثلث برگری چال ہے۔ ایک کی سرائے توخاند نمبر میں اضافہ کریں ۵ < Ψ دوكى كمسرات توخارد جهارم مي اختاف كري 9 4 نقتش زعفران سے ککھیں مندرجہ ذیل اوقات میں تکھیں۔ سَتَرف قمر ۔ شَرف سَتَرف مُنْسُ بالتحويل آفتا بسباره قر مُن تطرات سے پاک ہو۔ باب جو -ساعت - قمر مشمس - زمبره باعطاردی مو ید نقش باس رکولین أب اسم مبارك اور تقدر كاعداد في مجوعه كم مطابق سرروز بعدا ز نساز عشاء وردكري ٢١ ريوم يا ٢١ ريوم كاندراندر مفصد حاصل موجائيكا یہ دیوانے کی بٹر نہیں بلکر حقیقت سے عملیات سے بدخلن افراد کو دعوت عمل حسے د کا چوں -مثلاً مجھے رزق مطلوب ہے۔ اسم غ ن ی ا = ۱۰۹۰

Presented by www.ziaraat.com

119 اعداد اسم یا غنی ۱۲ر نفی کٹے سر پرتقسیم کیا 1.4. 14 m) 1. p ~ (mmg <u>q</u> 1r 1r 3 μ<u>γ</u>γ μ<u>ζ</u> با في بچا مثلث به بنی MQK MNA MON 401 WOW WOY MOY. MON  $\mu_{\Delta}$ . بي نقش إس ركهنا ب-رز ق w . 6 اعلاد sie عنى اسحمالطبير 1.4. 1446 یعنی ۷۷ سال مرتبہ روزارنہ ور دکرنا ہے -تمام ضروری تفصیلات درج کردی کئی ہیں ناہم کہیں داہنمائی کی ضرورت محسوس کریں تو محیصے لکھیں یا خود ملیں -÷ Presented by www.ziaraat.com .

14. علم هر كالمستحصل هبه علم حفر مس تتروف اوراًن کی مخفی قوت جو که اعدا دکی صورت میں قائم کی گئی ہے کام کرتی ہے۔ کا نُنان کی ہرچیز اعداد کی ال مخفی قوت سے مثا نثر ہے۔علماتے جفر نے اس عددی قوت سے شخصل خفید استخراج کرنے کے سينكرون فواعد وضع كئ مي مستخصلة خبر يدمي بات كاجواب بات بي لمآب جبكم ستحصلة خفيه مي قواعد كم مطابق مفردا عدادس عدد استخراج كرلياجا تاب بوجواب يرحاوى موتاب-مدين بنوي ب- علم الرعداد إجل العلوم بينى علم الاعداد تمام علوم سے افضل وعلی سے ۔ دوسری خوبی برکہ معمولی بڑھا لکھاتخص تھی اس مستحسلة فيبرس باأساني استفاده كرسكتاب - شائفتين حضرات ك ليت جيند تجربه شده اوراً سان قواعد لکھر ماہوں۔ اُمبد سے اہل ڈو قُ ضرور کیپ ند فرانیں کے -ا بك انجم كليه سب سے پہلے میں علم الاعداد کا ایک جیجوٹا سانہایت آسان مگر اسم کلیبر سان کرراہوں بہرت سی علیٰ وارفع چیز ہے۔ ویسے تواس کلیہ سے احوال غالب وخلوب معلوم كئے جاتے میں مكر علمات اعداد نے اسى ابک قاعده سے ان كنت سوالات كے جوابات معلوم كرنے سى كركے اسے انتہائى وليسب اورابهميت كاحما مل بنا وباب -

Presented by www.ziaraat.com

ITI طولیت، یہ ہے کہ ہر دو فریقین کے ناموں کے مفرد اعداد الگ الك جمع كرك ٩ يرتفس كردس يجد عدد بافي مواكس مندرج نفستنه اعداد غالب ومغلوب مي ديكي مرتيجه انعذ كركين - انت التَّد حالات و واقعات بر وسی درست موگا فقشتها عداد غالب وخلوب بيبئ مغلوب اعدا د غالب اعداد عدد 9 ۵ ч ۴ ¥ A ۴ Y Ч 9 6 ۵ ٨ M 6 Ŵ 9  $\Delta$ Y P A . . Ň Ч W ٨ ٢ 9 4 ۵ N 4 ۵ q M ۲ A ч ۴ ۵ W ٨ Ч ۲ q 6 9 M ۲ £ ۵ Ч W A W 4 ۵ M ٨ M and a 9 N Y ٨ Q ۷ Ч ۵ p بینی درمیان میں اصل عدد لکھا کہا ہے۔ دائیں طرف اس عدد برغا لب ا عداد درج ہیں اور بائیں طرف مغلوب اعداد درج ہیں ۔ جو کام آپ سے مغلوب ہو کا اُس کام برآپ حادی ہوسکیں گے ۔ جس کا عدد غالب ہو کا آب اس کام سے مغلوب ہو کر رہیں گے۔ اسی طرح

	144
	فريفين كاغالب ومغلوب د تكيم سكت بيس -
بيوسك كا ؟	منتلأ معلوم كرنا بسكهكبا غلام عباس علم حفر برحاوى
- 00   -	اب غلام عباس كم مفرواعداد كني - غ ل ١ م ع د
PO = Y +  +	مفرد عدد ۱+ ۲۲+۱+۲۹+۲+۲+۲+۲+۲+
	۲۵ ÷ ۹ باقى عدد ٤ بيچا
م عدد ب -	$\lim_{n \to 0} \frac{d\sigma}{d\sigma} = \frac{\sigma}{\gamma + \lambda + \gamma} = \frac{\sigma}{\gamma + \lambda + \gamma} = \frac{\sigma}{\gamma + \lambda + \gamma}$
	نقشمیں سے عدد سے ۹ ۷ م ۲ مغلوب م
اوي موسكتاب -	مغلوب سي معلوم مواكر غلام عباس كوشنش كرا توعلم جغر سيرجا
ی کاموں کی تفصیل	ایک سائل نے بوجھا کہ کونسا کاروبادکروں ؟ سائل سے اکن
	يوهي جروه كرنا جاببتا ہے - سائل نے مندرجہ ذیل كام منز ذیلوں :
	ا- فوتوكرافی ۲- كتب فروش ۳ - دوار
	مفرداعداد ۲ عدد ۱ عدد ۸ عد
t ,	نام سائل ریاض احمد نام سے حاصلہ عدد ۲ ب
	م دا که مندر صبر بالا نین کام سائل سے مغلوب میں لہٰذا وُہ ا
<u>ک</u> ے اُجامیں لوان	کوئی کام کرسکتا ہے۔ واضح ہوکہ جب ہر دواعدا دا ہب ج مدر ادار کرون افریس بر سر کر
61 ( ** 1. " . " . "	میں طالب کا غلبہ نصبقور کمبا حات کا ۔ سریں میں جاری ہوت کا طور ہوت کا رہا کہ کہ میں م
مملاداتی کربیجتر۔ بین اربر برا	آپ اس طریقه سے سینگروں سوالا ^{ت م} ل کر سکتے ہیں ی ^ہ مفدمہیں فتح وشکست ۔ ازدوا جی حالات ۔ زند کی میں خو
	غرضبکه ہر دہسوال حس میں غالب مغلوب کاسوال ہوجل کیا۔ س بر کر بنا جہ کہ طریق میں میں اذبار
	آپ کا بہ خادم ایک طویل عرصہ سے ان روحانی علوم پر عبد بر کریں یہ بتحقہ من مہذ ہو، جہ بین من
ير ب اراراورى	عرعزيز المحكى برس تخفينى برصرف بو چك بس حقيقت

144 قونني بيلريون نوبيي ايك كليه برسوال كاجواب يبني كرسكتا سے - آب فرض كريں سائل نے یو چیا کہ شہزاد کی نثادی <u>رضبہ س</u>ے کیبی رہیگی۔  $\vec{w} \in \vec{c} | c = r \div \rho \quad | \vec{b} \quad acc \quad \underline{Y} \rightarrow p$ ی ه + + + + = ۵ + ۱ × × - ۲ A G iP نفسنند سے معلوم ہوا کہ کار بر ایر ایر ایم بعال سے اس کتے انتیزاد کی یہ بیوی اس می حکم جلائے دالی اور غالب قسم کی ہو گی ۔ د مفرداعدد کا نفشتہ گذشتہ صفحات میں دیا جا جبکا ہے ) بخصل مفير سے حل سوالات ا - مبار سبوی میں موافقت تعنی ازواجی حالات کیا ہوں کے ؟ اعداد نام متوبر بحدنام والده اوراعدا دروز سوال جم كرك س ير تقسيم كردي - ابك بيجة ودونول طرف سے تعلقات كشيرہ موجائيں کے۔ دوباقی بچے تو دوستی کی علامت ہے تین پر بورا تقسیم ہو تو صلح اورمحبت مو -مثلاً ثام سائل (شوہر) زید اعداد ۱۲ نام والده // ۱۱۲ روز سوال شنبه // ۲۵۲ مبزان MAL ۱ ۸ ۲ ÷ ۳ باق ایک بچ امعلوم بروا کر حالات میں کشید کی بید - Jed - 3

144 م - حامله عورت كالط كاموكا بالركى ؟ ويس تواحوال شكم ما درصرف ذات عليم وخبيري بهتر جانتى سے نائم درج ذیل قاعدہ سے اکثر درست جواب ملتا ہے ۔ نام حاملہ مجہ نام دالدہ اور روز سوال کے اعداد کو سار پیفنسیم کریں ۔ ار بچے تو لرط کا ۲ رکبجین تو دختر ہو سار بربورا تقسیم ہوجاتے تو حمل یے گرمانے کا اختمال سے، حفاظتی تدا بیراختیا رکریں ۔ اعدادِ ابام بر میں منت به بکشنبه دوشنبه سرشنبه چهادشنبه بنجیشنبر جمعه MIN DAY MAN MAS MAS MOS ١١٨ برابام م القارس م نام من أب جابين أو - سفنه - الوار - بسير -منگل - بدھ -جمعرات -جمعہ - کے اعداد مجمی لکھ سکتے ہیں -اعداد سیارگان ننمس زمبره عطارد فمر زحل مشترى مربخ 90. NO MU. HAN HIS N.  $\wedge \diamond \cdot$ بمعورت نبک بے بابد ؟ - 4 اعداد نام عورت بمعدنام والده اور روزسوال کے اعداد سے بغشیم کردیں ایک بلجے توظاہر وباطن نیک ہے دونچیں نو بطاہر نیک در باطن بدب نین بچیں نوطا سراً بد معلوم مو حاربچیں نو تبھی بد اور مبھی نیک ہو -فلال جكر كاسفركرنا كبساب ? اعدادنام مسافر مجعنام والده اوردوز سوال کے اعداد جمع کرکے سر بیفشیم کر

140 دیں ایک بیجے نوسفر احیانہیں ہے۔ دوبچیں نوسفر نیک بنے -احوال مدعى دمدعا عليه كميا ميں ؟ مدی اور مدعاعلیه مجه بهردوکا نام والده این بس اس دن کے اعدا دجس دن سوال کیا گیاشان کریں اور سے پرتقشیم کردیں۔ ایک باقی ہو تو مدعی غالب سے دوبچين نومدعاعليه غالب ، وننبن باقى بچين نوانشا التد صلح كا امكان ب -مسافر کس جال میں ہے ؟ - 4 اعداد نام مسافر بعنام والده اوردوز سوال کے اعداد جمع کرکے ارتقشیم كردين ايك باقى بېچە توسلامنى كى خبر بې ددېچېن تو مخبېك بون كا اشارە ب ->- بيماركوكونسام ف ؟ نهابت نخربه شده فاعدوب كم نام مريض معدنام والدولين اور روزسوال کے اعداد شائل کرلیں ۔ جار پر تقسیم کریں - ایک بچے تو نظرد يو برى ب- دو بجي توجسانى مرض ب نين باقى بون تب عبى يبى حکم ب مار باق بچس توبقتین سح حا دو کی علامت ب -سائل نے پوتھا ہمارکو صحت ہوگی باینہ ؟ مذکورہ بالاکوا کف کے مطابق اعداد الے کر سار پرتفشیم کردیں ایک بیچے تومريض اسى مرض سے مرجات كا دونجي توصحت ہو كى نتن بر اورا تفشيم ہو تو بیماری طویل ہو کی ۔ چورعورت سے بامرد ؟ نام سائل جس کی جوری ہوئی ہے بعد نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو ۲ بر تقسیم کردی ایک بچے توم د دو چین نوعورت جورے -

114 غائب زنده ب با مرده ؟ - 10 نام غائب بمحدنام والده روزسوال ساعب سوال مے اعداد معلوم معلوم کر کے سم پر تفشیم کر دیں ایک بیچے تو زیزہ سے دوبچیں توبھی زندہ ہے تبن باقی رہیں نو مرکبا ہے جار ہر پورا گفتہ ہم ہوجاتے توصیبت میں سے۔ ۱۱ - يركاروباركرون تومفيد بوكايا مذ؟ اعدا د نام سال معذمام والده ساعت سوال کے اعداد جمع کرکے یے ربزتقن سیم کر دين باقيات سے جواب في س - ار بهتر ب - ١ فائدہ ہوگا-۲ - برکام نن ہی کریں - ۲ - برکام ورست نہیں - ۵ عمدہ ہے۔ بر محده - ۵۰ درست نیس م أشممولود كُناب ك المرى صفحات من ، مَين آب كى توجبرا يك عام كمرانتها في اہم مسملہ کی طرف مبذول کرا ناجا بنا ہوں اور وہ بے نومولود کا نام تجویز کرنا به ایک تسلیم ننده اَمر به که نام کا اثر تمام زندگی انسان کے مقدرا ورشخصبت برحاوى رمناب -نام الرعلمات جفرو نجوم کے وضع کردہ قوا عد کے مطابق دکھا جاتے تواس نام کے عمدہ انثرات متعلقہ شخص بر نہابت عمدہ اثرات مرتب كرفي المربجا سے بال ان فواعد كا بهت كم خبال دكھا جا ناہے بس بزدك اوكول كوجونام لسنداً جاناب ومى بيت كمفدركا مقد بنادبا جاناب -مبر مشاہدات کے مطابق نام نین طریقوں سے انزانداز ہوتا ہے - ( 1) بیکار (ب) متعلقه برج اورسیاره (ج) نام کامخفی عدد -

146 علمات بخوم وجفر كم بقول اكرد كماكيا نام بيم كى ناريخ دوفت ببيائش سے مستخرجه برن کے مطابق ہواور مفرد عددمار یخ بیدائش کے مفرد عدد کے مطابق ہوتو متعلق شخص كى تمام صلاحيتين يجارتر في ب - اكرنا ريخ بيد أن كاطالع برج اور مواور نام مر دوس بزرا سے منسوب رکھ دیا کیا توصاحب اسم تمام زند کی دوہری فطرت میں گزار آہے ۔ مثلاً مولود برج اسدا ورسبارہ شمس کے تخت ہیل ہوائنمس عزّت ا وقاركاسياره ب اورفرض كيانام إبساركما كياب جوزمل سي منسوب مرداب رُصل محس اكبرسيارہ سے اور ركا وليس ڈالنا اس كى فطرت ميں قدرت نے ركھ د با ب - اس طرح شمس جوا چھا اثرات دے رہا تھا وہ زحل کے مخس اثرات کی نذر ہو گئے ۔ بعنی شمس متحلقہ شخص کے لیتے عزت شہرت اور نرقی کے موافع لات کا مکرزمل ان میں رکاوط ڈال سے کا یمیرے شام و سحد کے مشاہرات کے مُطابق ۹۰ فی صد لوگ اس دوہری فطرت کا شکار ہیں اور محض نام کی غلط بند کمش کی وجہ ہے۔ بيس ايك أسان طريقة لكرواب يول أس يرعمل بيبرا بهوكراك أين تيجه كامفد سنوار سكت بين يعنى أسى دوم مرى فطرت س بجا سكت بين -أب بي كالمتخ بيداتر اوروفت بدائش سطال بن معدم كريس اس ب مستعلقة حروف مي سامى حرف كومر ترف قرار ديزام تلاكش اب اكر خود المكين انوكسى صاحب علم سے دابط ركيب - بروج سے منسوب تروف لكھ د با بول -متعلقه حروف نام بروج 0 2 0 1 ة. لور 94 ق ک 13.

IKV - 1723 1749 D C سرطان سنبله تطر مبزان ذ زض ظ عفرب قوس ف ا 2 ż 3 مجدى س ش ث ص دلو <u>(</u>) 27 مثلاً ابك بجد برج حمل مح نحت يبد الموا متعلقة حروف ولع بی ناریخ پیدائش دو فروری بال ب اس طرح . 0 + 9 + 9 + 1 + 4 + 4 = 4 + 4 + 9 + 0. متعلقة حروف مي سے و سرحرف ركھ كر الياس رضا نام بنايا-ر ل ی ر س ر ض از يدائش كرمطابق ب اس طرح يرنام برلحاظ س مماثل ب-ا ب بى اس بر عمل فرائي -1 **\$**\$ ( كَتَابِت محدرمضان ) Presented by www.ziaraat.com