

اشد او استخراج عدد جمع ما قلناه من الجزئيات والدقائق
 مكانا او زمانا او مسائل او مشمول وظاهرا او باطنا علامة
 منه في تحصيله اذ يكتب في السؤال نفس حروف
 المشمول عند بخصوصها الا بحروف الاسماء التي هي
 من العمومات والمشتريات ان امثال هذه الرموز
 بما لا ينفع في استخراج الضمير كان يسأل بقوله اي
 شي في ضمير فلان او في ضميرين والمحصل والمخبرات
 ان هذه الرموزات بما لا ينفع في استخراج الضمير
 والمخبرات ولكن نحن نذكر في الطريقة الثانية
 قاعدة بالرموز بالضمير في استخراجها بالرموز صريحا
 تضافا فاستعملها وان كنت احدهم له تناله والافلا
 ويساوي ويسئل عما يفعل تعالى وهو مستلزم
 يسألون بعد طال الكلام فلنرجع الى استخراج
 المستثنات من جوار المسئلة يمكن بسط حروفها
 صريحا فنقول عرفت السابق فاعرف اللاحق وهو
 انك اذا جمعت التي امليناها من عدد حروف السؤال
 وحروف اليوم وايام الشهر وعرفت في مثالنا كلمة فتعرف
 ان كنت حاسنة فاذا جمعت فعليك بان تجعله حصيلا
 حصيلا متساوية متوازنة اثنتي عشرة حصاة او ازيد
 او انقص على ما يعرفه حساب الدراية والفهم لكن لا بد
 ان يكون عدده الحصيص اقل من اربعة في هذا العلم وهي
 الجزء والصفحة والسطر والبيت حتى يستخرج في زمان

امثالها

العمل

العمل بعد الجمع الاعداد الحاصية التي هي مشتملة
 على مستحضرة وهي من الجزء والسطر المستقيمة و
 هي من ~~الصفحة~~ الصفحة والبيت ولا بد لك من ان
 تاخذ من تحصيل الاعداد وتضعيفها وتكسرها
 مبتدئا من يسار الصفحة الى اليمين حتى
 يكون منتزعا من جانب الالوف الى الامت ومنها
 الى العشر ومنها الى الاربعة فيحصل لك طريقة
 التنزل التي هي من اعظم طرق الجاهل من هذا العلم
 وايضا لا يحصل التكسير الذي يحتاج اليه هذه الطريقة الا
 من جانب اليسار والصفحة وايضا لا يندفع جمع وضرب
 وتضعيف في المركبات من الاعداد وبرهن في علم الحساب
 ان المركبات المرتبة المتشعبة من الاعداد لا يمكن قهرها الجمع
 والتضعيف ولا التقسيم الوضوح ولا الضرب ولا
 امثاله الا بالجدول والاختيار باليسار من صفحة الحساب
 فاذا علمت ذلك فانت اذا جمعت وحصصت وشرعت في
 التخصيص الثاني فاضف على كل حصاة ونصفها وجزء
 منه ما يناسبه ورتل المحصون ترتيبا فلا تفعل عن ذلك
 وبين المناسبات وطريق تحصيلها الذي هو من العمدة
 وعمدة العمدة سترها اليه فيها بعد ذلك فصلته الاعن
 اهل الله وكرم به ضمنا حتى حين فاذا عرفت هذه المناسبات
 وعلمت بهذه العمل من التخصيص فعرفت في الجفر الجامع الذي
 كانوا قد اخفوه وهو الواسع الذي لك ان تستخرج به

واحد هـ من الاحاد فصوات حرفا من الحروف المكتوبة
 سابقا مثلا اول السطر كان ف زدنا عليه واحدا
 من العشرات فصا من وه فكتبنا الصاد بدل الفاء
 بهوية الطريقة حتى انتهى ههنا الى السطر وهما
 نحن نذكر الحروف وكل الاربعة منها الخارج بالزيادة
 فنقول صا بدل الحروف الشاذة ههنا الحروف وكل اربع
 منها بليت مشتملة على مستحضة اثنان ومستملة
 اثنان وهذا طريقة كتابته من حوض س س ق س

ص ظ ص ب ن ط خ ض ع س خ ح ت ض ض ح ح
 ح ط ب ع ح ص ظ ع ب س ذ خ ع ب س و
 هذه عشرة بيوت في كل بيت مستحضة الاول والثالث
 ومستملة الثاني والرابع فاستخرجنا جميع المستحضرات
 فكتبناها ايضا بيوت بيوت اربع هكذا المستحضة هكذا
 ص ض س ق ص ن خ ع ح ط ض ج ب ج ط خ س ج
 ب والمستملة ههنا ح ط س س ظ ب ط ض س ح
 ض ح ط ع ص و ب ع س فقد خرج كل من المستحضة
 والمستملة خمسة بيوت مشتمل كل منها على مستحضة
 ومستملة مستحضة المستحضة ههنا ص س

صان

صان ع ط ح ج ع خ ومستملة المستحضة ههنا
 ض ق ص خ ص ب ظ س ب واما مستحضة X
 المستحضة ههنا ح س ظ ط س ض ط ص ب ع و
 مستحضة المستحضة ههنا ظ س ب ض ح ع د ذ س
 فبعد ذلك ركب السطور الاربعة وهي سطر مستحضة
 المستحضة و سطر مستحضة المستحضة و سطر مستحضة
 المستحضة و سطر مستحضة المستحضة وطريق المزج
 ان يكتب اوله في جميع الاستخراجات المستحضة المستحضة
 في قرطاس لان ذلك هو العود في البناء والمتقدم على السطور
 ثم تضر الى اخر سطر اول سطر المستحضة وتكتبه
 الى اخره ثم تضر الى اخر هذا اول سطر المستحضة
 المستحضة وتكتبه الى اخره فبانضام هذه الكراسط
 واحد او ان نشئت ان يجعله ازيد في اولك ذلك في
 ولا يخل للمط ولكن ان جعلت لكل سطر واحد كان اسهل
 ووافق وقد عملنا فكله نحن التركيب والتزج فافصا هكذا
 ظ س ب ض ح ع د ذ س ض ق ص ح خ ض ب ظ س ب
 ح س ظ ط س ض ط س ض ط ص ع ص ن ع ث ح ح خ
 فهذه كلها ما هو المجموع من سطور الاربعة فاحد ثالها
 النظائر من دائرة ايجد وصاد هكذا ماع ل ت ق

السطر

ب و ك ا ر ه د ي ل ي ل ع م ا ع ت ا م ث ا ل ش د ع ب
 د ا د ع ب ح ت ف ن ي و ه ن ه م ا ح ص ل م ن الن ظ ا ي ن
 ف ل م ا ك ت ب ن ا ع ل ك س ن ا ه ا م ن ا و ك ل ه ا ا خ ر ه ا ل ك ا و ل ر ه ا ص ا ر
 ه ك ذ ا ي ن ف ت ح ب غ د ا د ع ل ي ط ل م ن ا ل ك و
 ب ع د ث ل ا ث م ا ت ع ا م ع ل ك ي ي د ع ل ا ل ك
 و ب ق ت ل ع ا م ص ا R ه ك ذ ا ي ن ف ت ح ب غ د ا د ب ع د
 ث ل ث م ا ة ع ا م ع ل ي د ه ل ا ك و ب ق ت ل ع ا م ه ذ ا م ط م
 ال ا ص ل م ن ه ن ه الم ش ت ف ا ت و ه ذ ا ر م و ز ل م ي ظ ه ا
 ا ح د ع ي ر ي ف ا ن ا ط ل م ن ا ا ط ل ع ت ع ل ي ه ا ف ا ك ت ه ر ا و
 ص ن ه ا و ص ن ب ه ا ف ا ع ل ا ن ك ك ن ت ا ه ل ل ه ا و م ن و ع ا
 ا و ص ر ت م ن ا ه ل ل ه ا ف ا ص ل م ن ذ ل ك ف ص ل ا ل ل ه م ن ي و ت ه
 م ن ي ش ا ء و ا ي ا ك و ا ي ا ك م ن ا ف ش ا ء ه ذ a ل س ر a ل س ت ي ر
 ح ت ي س ح ق غ ض ب ا ل ج ا ن ا ل ذ ي ن ي ه ت ك م ع ك a ل ا س ت ا
 م ع a ل ق ص و ر ك و a ل ت ق ص ي ر K م ن ك و ه ذ a ل ق د ر a ل م ر م و ز
 a ل م ح ر ر K ل ه ف ي a ل م ق ا م ه و غ ا ي ا ة غ ا ي ا ت ج د ا و ل a ل س ر a ر
 و ن ه ا ي ا ة ن ه ا ي ا ت a ل س م a ل ا ط ه ا و ل a ل ا ح س ب K ع ن D د K
 ر م و ز ن a ه ذ a ب a م ط a ل ع ا م ن a م ن a ل ل ه Q ل ب ه l l a م a ت
 و م ن ع ل m a ل ل ه a ن ا ل a ت غ ش ي د م ع a ل ك ا م a ن R م ن a ي ن a س ب
 l l ف و Q a ن ي a م ن a ل ا ع د a D و a l ج a ن a ن ي a م ن ه a و B a l ع ك S
 l a K l a م o a ر D و K ه ذ a م a l a ي n a س B a l ت ض a D و a ن
 a ر D ت a ص ر ح M ن ذ L ك ف ر D ع L l م a ة ع ش ر a و و a ح D a

و ل ل ع ش ر و a ح D a و a ح D a و a ل a ل ف M ا ن ة و ع ش R a و و l ا ح D و
 ه K ذ a ل ت ق ي ض a ن a و R D l l م a ة a ل ف a و ع ش R ة a ل ف و M a K K
 و M a ة a ل ف و a ل و ف a ل ف و ه K ن a و R M a ت ق ط ع a ل ك و
 a و l a ت ر ي ل ه a و T ل ق ص R م ز a ن M ل ق ي D ر ع L ت ص ح ي ح
 a ل ح ص ي ص ف a ه R a D ع L l a م T a و ي K ي ق س M و ي ض a ف
 l l م a ه o a l a خ R و M a ق ب ل a l a خ R م ت ر a ل ف ي K o ن a س ه ل
 D م Z R M a ي ق ع a ل ح ط a ظ a ه R a ف ي Q ل ب a ل ت ظ ي ر ة و l a
 ي ق D ف ي ن ظ R l l a ل ح ص ي ص E l l a ج a l a ت R و l l a l l a م n a س B a K
 و a l l a ن ا ظ R a T و a ن T ط R l l a ع ش R a T a l a و و a ح D a T
 a l l a T a K a N a س ه L و a س R ع R م Z R M a T ف ع L F ي a l a خ R
 و a ح D و Z ي ا D ة T ط R l l a ع ش R a T a l a و و a ح D a T a l l a
 K a N a س R ع و a س ه L R م Z R M a T ف ع L F ي a l a خ R و a ح D و Z ي ا D ة
 و N ق ص a n a ب a T ن ظ R l l a ح a ل B ع ض a l a ع D a D و و N B ع ض F ي a ن D l o
 a B ق ي T R M a ل B ي ق D ا ي ض a R م Z R M a K ن T ك S i r a و S T a R a ج a l a و a
 B K i n T a D a و V ن ع T a l l a ح ص ي ص و E ل T F ي S ط R و V ن ع T F ح T R
 R a ج a l a و a م ن a l l a ي ن B l a T ف ل ي B و L K T R M a ج a l l a Z ي ا D ة
 T K i n T F T K l F و T ع K i S B ع D a خ D ة a l l a ي ن l a N M ش ق R F ي ه
 E ظ M ة F a B i n T R i n a B D M n a N B E ل B a l T ف ل ي B و l a ط R i ق ة
 a S T a R a ج a l a T ف l a T ف l ي B و H y a N T V ن a l l a ع D a D و T a خ D B K S a B e
 و T ح ص ي ص M n a N B B i n a V n F R و a M n a l a l l a ع ش R a T و l l a
 a l a و M n e h a H y a l a l o F و ه K n a و B i S M B ط R i ق ة B E R F y a l l a T R F y

والاولى بطريقه التنزل وكان الواضع المختصر يستخرج
 من دون ثقل بيسهولة رمز اذا علمت بهلته
 الطريقة في استخراج الضماير المختصا يخرج الجواب صريحا
 مراديا وهذا مما جرت به عادة واما الطريقة الثانية التي
 قد ذكرها هي مما استخرج به الضماير صريحا فيه مضافا فان كنت
 غير تريد الخط فتامل فيها واعمل بها فيمما تحصل العلوم التي هي
 نور القلب ومن علامات العارف اذا اطلع الله على هذه القاعدة
 والثانية لا يظهر لها احد ولا يعمل بها قط الا ظهرا منها في القلب
 وبيان المكتومات والمخبيات في نظر العوام هو الفصل المميز بين الامام
 وغير الامام وان كان المميز عند الخواص كما هو الواقع والعصية
 عن الادماس والاثام ولكن من المروءة الشارعية اخذ ما عليه
 اغلب الناس وعدم خرق العادات فيما بينهم وابقاء الحال على
 ما كان سيمما في هذا الامر العظم الجسيم رمز اوفق وسهل
 ما يكون عدد الحصى الاولي هو سبعة عشر لا شتما له على
 ما اذا اخذ نصفه للمستحضرة ونصفه للمستحصله كان مشتملا
 على بليت او بيوت يكون كل بليت مثلا مشتملا على مستحضرة و
 مستحصله فينقسم الجواب الاول الى اربعة اقسام وهذا الامر
 لا يحصل كثيرا ما بسهولة فيها اذا كانت عدد الحصى ناقص
 من سبعة عشر رمز يمكن التحصيص وجعل تحصيص
 الاول ناقص من ستة عشر ووضع صفر في الخالي
 وعدم زيادته في الصفر قط لاني الاول من العمل ولا في الاخر
 ومن اذا اراد بسط الحصى بقاعدة التضييق

وبانها

وبانها
 التفسير الكبير كنت فاعلا وكان يخرج الجواب من الشطال السائل
 جوابا امتد ايا كيف ما اردتها بتصريح او تنقيص او رمز والى
 ما اردت من تعدد الحصى الى ان يكون الحصى بعد
 احاد السوال ولو كان وحدات العشر وما فوقها فيكون حرف
 الجواب على عدد اعداد السوال و وحداته ولو كان وحدا
 العشر وما فوقها وهذا من الامور القريبة واعتبروا
 الى الابصار رمز اذا جعلت تكسيرا بالكسور الحسابي يمكن
 لك جعل عدد حروف الجواب الواحد المختصر عند الى ما لا
 يتناهى وهذا اقرب من الاولى لكل حرف نظيرة عدد
 نظيرة الابدية المتعارفة اى هكذا فان فهم رمز
 لاج هو زط من الحرف الطبيعية ولها دخل عظيم في الاستخراج
 ان شئت عدم وقوف الجواب على حد وارتد جريانه الى ما لا
 يتناهى ولان بعض من رمزنا اليدوي بقاعدة اجهرط وبهذا
 قد استخرج بعضا من قصائد حسان بن ثابت ما دح النبي ص
 من اولها الى اخرها ولم يكن فيها عوج ولا نقص قل لو كان
 ظهر البحر مداد نوقت الباطن مع ان كرسبعة بوطن فالكتمه من
 التناول الا عن اهل العلم الرمز الثاني ان شئت جعلت اجهرط
 نظائر الحروف الخارجية بالهمل فتخرج الجواب الصريح كان
 يخرج بالاولى اذ الطبيعة من دخل عظيم في باب الحرف واحيانا
 يستخرج باجهرط وتنظره علوم لا يخرج كما هو حقه بالتنظير
 الاول كعلم الكيمياء والسهميا ولا تغفل عن ذلك رمز

صفر

صغيرا لمباني كثير المعاني لا تغفل عن دائرة اهتم وابقع
 وايث القاعدة الثانية في استخراج الضماير والخصيات او في
 اليد وغيرهما وامثال ذلك وهذه القاعدة من اعظم الاقسام و
 اصعب انواع من الجفر الجامع وطريقته مختصة بالمقال كثيرة الافكار
 والاعمال فحقن دمن اليها فاجعل بعد بسط حروف السؤال حروف اليها
 للاعداد عددا عددا نالسا سابقا جميعا من غير ترك وخذ حقيقيا او نيا
 واجمل في التخصيص الثالث مع ما عملت في قاعدة الاولى ثلثة اعمال
 الاولى زيادة الاول على الاخر وبالعكس تصنيفا الثاني نقصان
 الاول وسط من الطرفين وبالعكس اسقاطا وتبقيصا الثالث الطرح
 الوفي بعد الاعمال ثم محو من التخصيص الثاني واتمام العمل هو
 الاتمام بالقاعدة الاولى الاخر فان كنت من خالص المومنين لاهل
 البيت النبوة المطر بن العزيرين الكرام عليهم السلام ان يهود بهم
 او صلك انك الى هذه القصة كما او صلك الى كسير الاعظم من
 ذلك هو الاخلاص والاعتقاد والارقتاء بهم وهذا اللفظ لا
 يصلح الا بمثال فلا تغير بمنزلة في الدنيا ومقرها والله المجد
 له الحكم في الاول والاخر والصلوة على محمد وعلى بيته مدينة العلم
 على رسول الله واولاده الكرام والحمد لله على ذلك اجمع طم في شذ
 بلاخر اجمعه زهد طلامس اي اخراى قخب لدر لى اخر كذا
 وجدت في بعض اخر النسخة بعد الدواثي الثلثة المرقومة دائرة ابنت
 هكذا اجمعه ب و ت ق ث م ج ر ح ك خ ق ر ف ن ع ر ع ن ط س ط ش
 ص ض ص ص ص لا تمت على يد محمد باقر في ليلة الاربعة عشر شهر
 ربيع الثاني في سنة ١٣١٨ اللهم اغفر لي بحق محمد وآله

وال
 من
 الط
 ما
 قد
 نو
 وال
 وب
 و
 ع
 ا
 د
 د