

يتوافقان بثلاث الخس الذي تخم فيه خمسة عشر كما يعبر فيما بعد
 اثنا عشر كاربعة وعشرين وستة وثلاثين باعنا متوافقان بتصف
 السدس الذي تخم فيه اثنا عشر وفيما بعد اربعة عشر
 كما يزيد وعشرين واثنين واربعة باعنا متوافقان بتصف
 السبع وبالجملة يمكن فيما وراء العشرة باسرها ان يعبر في التوافق
 بالاجزاء المضافة الى الخم كجزء من احد عشر في التوافق باحد
 عشر وجزء من اثني عشر وجزء من ثلاثة عشر ويمكن في
 بعض ما ان يعبر بالسود المطقة المركبة والنتية على ذلك
 خلط الشيخ المطلق بالاصح حيث ذكر احد عشر وخمسة عشر معا
 فاعتبر هذا الذي ذكرناه في سائر الاعداد تعرف توافقها
 بالمطقات والاجزاء المضافة الى تخمها والوجه في الحصار
 النسب بين الاعداد في الاقسام الاربعة انك اذا نسبت
 عدد الى اخر فان ساواه فيها مماثلان والا فان الاقل مقيما
 للاكثر فيها متداخلان وان لم يكن مقيما فاما ان يعدهما غير
 الواحد ففيها متوافقان ولا يعدهما فيها متباينان والله اعلم
 فصل في التوافق مسائل القران وهو ان يأخذ السهام من
 اقل عدد يمكن على وجه لا يقع الكسر على واحد من الورثة
 يحتاج في تصحيح المسائل المعنى الذي ذكرناه الى سبعة اصول
 ثلثة منها بين السهام المأخوذة من خارجها وبين الورث

من

من الورثة واربعة منها بين الورثس اما الاصول
 الثلثة فاحدها ما ذكره بقوله فان كان سهام كل فريق من الورثة
 منقسمة عليهم بلا كسر فلا حاجة الى القرب كابوين وبنين
 فان المسئلة من ستة فكل من الابوين سدسها وهو واحد
 والبنين الثلثان اعني اربعة فكل واحد منهما اثنان فاستقام
 السهام على الورثس الورثة بلا انكسار والثاني من الاصول الثلثة
 هو ان يكون الكسر على طائفة واحدة اي ان يكسر على طائفة
 فقط لغيرهم من التركة ولكن بين سهامهم وروثهم موافقة
 يكسر من السور فيضرب وفق عدد روثهم اي روثس من
 انكسر عليهم السهام وهم تلك الطائفة الواحدة في اصل
 المسئلة ان لم يكن عائلة وفي اصلها وعولها مع ان كانت
 عائلة كابوين وعشرينات او زوج وابوين وست بنات
 قالواك مثلك ما ليس فيها عول اذا اصل المسئلة من ستة
 السدسان وهما اثنان الابوين ويستقيم ان عليهما الثلثان
 وهما اربعة البنات العشر ولا يستقيم عليهن تكن بين الاربعة
 والعشرة موافقة بالنصف فان العدد العاد لهما هو الاثنان
 فرددنا عدد الورثس اعني العشرة الى نصفها وهو خمسة
 وعشرينا في الستة التي هي من اصل المسئلة ما ارالحاصل
 ثلثين فيجعل منه المسئلة اذا كان للابوين من اصل المسئلة