

على فريقين اولهما ان تنظر بين كل فريق وسهامه
 فاما ان يتباينا واما ان يتوافقا فان يتباينا فابق
 ذلك الفريق بتمامه والتبينة وان توافقا فرد
 ذلك الفريق الي وفقه وان ثبت وفقه مكانه شمر
 تنظر بين الفريق الثاني وسهامه كذلك وان ثبت
 ذلك الفريق او وفقه شمر تنظر بين الفريق الثاني
 وسهامه كذلك شمر بين الرابع وسهامه كذلك
 فهذا هو النظر الاول والنظر الثاني بين المتباين
 بعضهما مع بعض فان تاملت كلها فاكثرت باحدها
 فهو جز والسهم وان تداخلت كلها فاكبرها
 جز والسهم وان تباينت كلها فاسمى بها جز السهم
 وان توافقته او اختلفت فاجم منها طريق
 الكوفيين وهي ان تنظر بين متبئين منها
 وتحصل اقل عدد يتقسم علي كل منهما فاحصل
 فهو جز والسهم فانظر بينه وبين ثالث وحصل
 اقل عدد يتقسم علي كل منهم وما حصل فانظر
 بينه وبين الرابع وان حصل اقل عدد يتقسم علي
 كل منهم فاحصل فهو جز والسهم فاضرب في
 اصل المسئلة ان لم تغل او مبلغها بالعول ان
 عالت

عالت فاحصل فهو المطلوب وهو ما يقع من المسئلة
 فاذا اردت تسمية المصحح فاضرب حصنة كل فريق
 من اصل المسئلة في جز السهم وافهم الحاصل
 علي ذلك الفريق ان كان متعدد ايجل ما الواجب
 من التصحيح وان كان الفريق شمس واحد
 فما حصل من ضرب حصنة في جز السهم هو
 ماله من التصحيح اذا تعذر ذلك فليمثل امثلة
 من الانكسار علي ثلاثة فرق ولا يتاخر ذلك الا
 في الاصول الثلاثة التي تعول وفي اصل ستة
 وثلاثين وفي خمس جدان وخمسة اخوة لام خمسة
 اعمام اصلها ستة وجز سهمها خمسة وتصح
 من ثلاثين ولو كانت الاعام عشرة كان جز
 سهمها عشرة وتصح من ضعفها وفي جديتين
 وثلاثة اخوة لام وخمسة اعمام اصلها ستة
 وجز وسهمها ثلاثون وتصح من مائة وعشرين
 وهي صا وفي جديتين وعمانية اخوة لام وكافي
 عشرة شقيقة اصلها ستة وتعول السبعة
 وجز سهمها ستة وثلاثون وتصح من مائتين
 واثنين وخمسين وفي اربع زوجات

Copyrighted material