

كما في هذه المسئلة انقسم سهام الراشدين وذلك لثمة اليها فكانت النسبة مثلن ونصف واعط كل واحد  
 منها مثل المظروب ومن نصفه وذلك ثلثيها وحصة كل سهم اثبات وهو ستة عشرا الى  
 عدد رؤوسها وذلك عشرة فيكون مثلها ومثل ستة اعط رها فا عطا لكل مثلث مثل المظروب ومثل ستة  
 اعط رها وذلك ثلثها وستة وثم  
 تم انصب سهام الوراثة وهو اربعة النسبة وهو الا وضوح وهو ان تنصب سهام كل فريق  
 الاعداد رؤوسهم وذلك ستة فيكون  
 مثل ثلثها لا يحاط لكل مرة واحدة  
 مثل ثلث المظروب وذلك مائة واربعون  
 تم انصب سهام الاطعام وهو واحدة من اصل المسئلة الى عدد رؤوسهم مفرقة ان تقطع بمثل  
 الاعداد رؤوسهم وذلك سبعة فيكون  
 مثل سبعة فا عطا لكل واحد منهم  
 مثل سبع المظروب وذلك ثلثون

فالفريق فصل في قسمة التركة بين الورثة والفراة  
 فاضرب سهام كل وارث من التصحيح المسئلة في جميع  
 التركة ثم قسم المبلغ على التصحيح واذا كان بين التصحيح  
 والورثة موافقة فاضرب سهام كل وارث من التصحيح  
 التركة موافقة فاضرب سهام كل وارث من التصحيح  
 التركة موافقة فاضرب سهام كل وارث من التصحيح

في وفق التركة ثم انقسم المبلغ على وفق التصحيح فالخارج  
 في الخارج في القسمة

نصيب ذلك الوراثة في الوجهين هذه المعرفة نصيب  
 اعمى في وجهى الوافقة والبيانية

كل فريق من المعرفة نصيب كل فريق فاضرب بما كان  
 في الورثة ستة

كل فريق من اصل المسئلة في وفق التركة ثم قسم المبلغ  
 على وفق التصحيح

على وفق المسئلة ان كان بين التركة والمسئلة موافقة  
 في وجهى التصحيح

وان كان بينهما مباينة فاضرب في كل التركة ثم قسم  
 التركة في اصل المسئلة في وفق التصحيح

الحاصل على جميع المسئلة فالخارج نصيب ذلك الفريق  
 في وجهى التصحيح