

فكان اثنين وسبعين واثنتاه في سادس الثاني مقاسلا
 لاسمه ثم اخذنا نصف ثمن القيراط فكان ستة وثلاثون
 اثنتاه في سابع الثاني مقابلا لاسمه ثم اخذنا ربع سدس
 القيراط فكان اربعة وعشرون اثنتاه في ثامن الرابع مقابلا
 لاسمه ثم اخذنا خمسة ابدان ربع سدس القيراط فكان
 عشرين اثنتاه في تاسع الخامس مقابلا لاسمه ثم اخذنا
 ربع سدس ثمن القيراط فكان ثلاثة اثنتاه في عاشر الثالث
 مقابلا لاسمه ثم اخذنا اربع سدس نصف القيراط فكان
 واحد اثنتاه في حادي عشر الخامس مقابلا لاسمه وبذلك
 تم الاخذ ثم نعتبر جد في الاسماء مقاديرها وتكتب على
 اعمى اولها اسمها الاجزاء والامثال وعيها على الثاني مقادير
 الاجزاء والامثال ويبقى معك الخمسة جد اول العريضة
 التي للورثة فتضع فوق اولها سهام العورات المضمومة
 في جدول المحجب وذلك نصيب الاول وهو احد عشر الفا
 وتنسجالة واربعه وتدير عليه قوسا وتكتب فوق
 القوس لفظ نصيب الاول ثم تكتب فوق الجدول الثاني
 من الخمسة مقادير سهام المضمومة عنه بنصيبه في
 الجواب ثانياً في ذلك ابدان وسبعون وتدير على قوسها
 وتكتب فوق القوس نصيب الثاني ثم تكتب فوق
 قوس الخامس سهام المضمومة عنه بنصيبه ثانياً وذلك
 ما بين واحد في ثلاثون وتدير فوقه قوسا وتكتب
 فوق القوس لفظ نصيب الثالث ثم فوق السادس سهام
 المضمومة عنه بنصيبه رابعاً مقادير سهامه وذلك تسعاً
 واربعه وعشرون وتدير عليها قوسا وتكتب فوقه
 نصيب الرابع ثم فوق السابع سهام المضمومة عن نصيبه
 خا

خامساً وذلك تسعاً وثلاثة وتسعون وتدير عليها
 قوساً وتكتب فوق ذلك لفظ نصيب الخامس ثم ثاني
 بكل سهام وتنظر ما في نصيبه من الاسماء وتضع تحتها
 في مقابلة كل اسم كذا مقداره ذلك الاسم وبهذا يكتمل
 وضع الجدول وصورة هكذا

الاسماء	نصيب الاول	نصيب الثاني	نصيب الثالث	نصيب الرابع	نصيب الخامس
الاجزاء	١٣٨٢٤	١١٩٢٤	٧٢	٣١	٩٢٣
الامثال	١١٥٢٠	١١٥٢٠			
القيراط	٥٧٦	٥٧٦			
نصف	٢٨٨	٢٨٨			
ثمن	١٩٢	١٩٢			
رابع سدس	٩٦	٩٦			٩٦
ثمن	٧٢	٧٢			
نصف	٣٦	٣٦			
رابع	٢٤	٢٤			
خمس سدس	٢٠	٢٠			٢٠
سبع سدس	٣	٣			٣
ثمن	١	١			١

تفضل اذا اردت ان تعرف الجامعة فخذ من هذا مجموع
 الكسور المتعددة تكتب القيراط فاضربه في اربعة وعشرين