

كروي وبيت وام وعصبة وعند المتأخرين لأختان
 في الروض زادوا أصلياً في مسائل الجد والأخوة ثمانية
 عشر كروي وام ونحوه أخوة غيرهم لأنهم أقل عدده
 سدس صحيح وثلاث ما يبقى وستة وثلاثون كروي
 وام وجد وسبعة أخوة كذا لأنهم أقل عدده سدس
 صحيحان وثلاث ما يبقى **نقول فيها فلا تؤول الستة**
 وضعفها وضعفها فتعول الستة **عشره** وتزاد ضعفاً
 فليسعة كروي واخترين لغرام الذريرة نصف ثلاثة وكل
 اخت ثلث اثنتان وكما يتبعه كروي واخترين لغرام لهما
 نصفان ثلاثة وثلاثة وكلام ثلث اثنتان ولسعة كروي وام
 وثلاث اخوات متفرقات للزوج نصف ثلاثة وتقسيمه
 كذلك ولاخت لاب سهم تمام الثلثين والام سهم ولاخت
 منها سهم ولعصبة كروي واخترين لغرام واخترين لهما
 وام له ثلاثة ولهما اربعة طولدي الام اثنتان والام واحد
 وهام الفروع باخا الجع والجيم لكثرة الأناث فيها وكثرة
 سهامها العايد **ثم ثنتا عشرة** حالت لسبعة **عشره**
لأنها فلثلاثة عشر كروي وام واخترين لغرام الذريرة

ثلاثة

ثلاثة والام اثنتان وكل اخت اربعة ونحوه كروي وام
 له السدس ولسعة عشر كروي واخترين لغرام لا يكون الميت
 الا ذكراً **اول بعة وعشر** وعلى **سبعة وعشرين** كيتان واخترين
 وزوج البنين ستة عشر وللأبوين ثمانية وللذرية ثلاثة
 وتلقب بالبخيلة والمبيرة والعول زيادة في السهام ونقص
 في الانصاف عكس الرد السابق حكاهم واذا عرفت هذا
 فالمسئلة **مهما قسمت سهامها فذا** امر واضح كروي
 وام وجد كروي من ستة للزوج ثلاثة وللأم اثنتان وللجد كروي
 ونحوه عادد **ومهما انكسرت فان انكسرت على صنف فباين**
ثابت لها فاضربها في عدده في اصل مسئلة بقولها
ان عالت بما اجتمع صحت منه كروي واخترين لاب
هي من اثنتان للزوج واحد يبقى واحد لا يخرج قسمته
على الاخرين ولا يوافق عددها فاضرب عددها في اصل
المسئلة تبلغ اربعة ومنه نخرج كروي ونحوه اخوات
لاب من ستة ونقول لسبعة للزوج ثلاثة يبقى اربعة
لا يخرج قسمتها على الاخوات ولا يوافق فاضرب عددها
في سبعة يبلغ خمسة وثلاثين ومنه نخرج فان توافقا
اي السهام انكسرت وعدد المنكسرين عليه في جزء فوفقه