

والاخت ثلثة بنين وثلت بنات اخوات منقرات
 بمثل ذلك القصة الاخ لاويين اخي لاب اخي لام اخت
 لاويين اخت لاب اخت لام عندا بنو يعقوب كل كمال
 فروج بني العيان ثم بين فروج بني العلامت ثم بين فروج
 بني الاخيا فلذلك كل حظ الامن بن ارباعا باعتبار كمال
 اي ينجي ابدان الفروج وصفاتهم بعنه انه قد تم عنده فروج
 بني الاعيان على غير من كمالهم اوي في القران في كمال ارباعا
 فيعطي ابن الاخت لاب وام وبعض بنات ارباعا في ارباعا
 زوجا وبنات الاخت لاب وام ريعا آخر فان لم يوجد فروج
 بني الاعيان يتم كمال على فروج بني العلامت باعتبار
 ابدانهم لان قرابة الاب اقرب من قرابة الام فيجعل كمال
 بينهم ايضا ارباعا ريعان لان الاخت لاب وبنات
 الام لاب وبنات اخي بنت الاخت لاب فان لم يوجد
 فروج بني العلامت في كمال على فروج بني الاخيا ف
 ارباعا ايضا باعتبار ابدان فنصف المسئلة على اربعة من
 اربعة وعند تقسيم ثلثة كمال بين فروج بني الاخيا ف
 على السوية اثلثة ارباعا في اصولهم في القصة فاذا اعتبر
 عدد

الفروج في الاصل فيصير هذا الاعتبار للاخت لاب
 وام كما خدوا من الاوين فتا ورجاها في القصب
 وكل يكون نصفه او نصف الباقي وهو الثلث لبنت
 الاخت نصيبا يمين والنصف الاخر من ذلك الباقي
 بين والدي الاخت لام وام لذلك كل حظ الاثنيين
 باعتبار ابدان اجدان الفروج لعدم الاختلاف في
 اصول هذين الزوجين ولا في فروج بني العلامت لانهم
 يجوبون بني الاعيان كما سبق ويصح ان المسئلة عند
 من اربعة لان اصل المسئلة من ثلثة واحدتها لبني الاخيا
 اثلثة ولا يتم عليهم وان ان لبني الاعيان واحدتها
 لبنت الاخت لام وام وواحدة من الاخت منهما مع بنت
 الاخت منهما وهما الثلث بنات لان الابن كيدتين ولا يتم
 الواحد على الثلث لكن بين رؤس بني الاخيا ورؤس بني
 الاعيان مماثلة فترين احد على الثلثين في اصل المسئلة وهي
 ثلثة ايضا فصار ثلثة ففقط صحت المسئلة لان بني
 الاخيا من اصل المسئلة واحدتها في الثلثة فكان ثلثة
 فلكل واحد منهم واحد وكان لبني الاعيان من اصلها اثنان

وكذا في ثلثة بنين وثلت بنات اخوات منقرات
 بمثل ذلك القصة الاخ لاويين اخي لاب اخي لام اخت
 لاويين اخت لاب اخت لام عندا بنو يعقوب كل كمال
 فروج بني العيان ثم بين فروج بني العلامت ثم بين فروج
 بني الاخيا فلذلك كل حظ الامن بن ارباعا باعتبار كمال
 اي ينجي ابدان الفروج وصفاتهم بعنه انه قد تم عنده فروج
 بني الاعيان على غير من كمالهم اوي في القران في كمال ارباعا
 فيعطي ابن الاخت لاب وام وبعض بنات ارباعا في ارباعا
 زوجا وبنات الاخت لاب وام ريعا آخر فان لم يوجد فروج
 بني الاعيان يتم كمال على فروج بني العلامت باعتبار
 ابدانهم لان قرابة الاب اقرب من قرابة الام فيجعل كمال
 بينهم ايضا ارباعا ريعان لان الاخت لاب وبنات
 الام لاب وبنات اخي بنت الاخت لاب فان لم يوجد
 فروج بني العلامت في كمال على فروج بني الاخيا ف
 ارباعا ايضا باعتبار ابدان فنصف المسئلة على اربعة من
 اربعة وعند تقسيم ثلثة كمال بين فروج بني الاخيا ف
 على السوية اثلثة ارباعا في اصولهم في القصة فاذا اعتبر
 عدد

الزوج