

لولد الام واثان الخنفي ويوقف اربعة فان بان
ذكر اروع علي الزوج ثلاثة وعلي الام واحد وانثي انثي
واجتماع الصنفين اي ولد الابوين وولد الاب
كاجتماع الولد وولد الابن فان كان ولد الابوين ذكر
او ذكر معه انثي حجب ولد الاب وانثي وان تعدت
فله ما زاد علي فرضها فان كان انثي فلها مع شقيقة
سدس ولا شيء لها مع اكثر الابن **الاخت لا يعصبها**
الاخوها اي فلا يعصبها ابن اخيها بخلاف بنت الابن
يعصبها من في درجاتها ومن هو انزل منها كما مر فلو
ترك شخص اخنتين لابن واخت الاب وابن اخ لاب فللا
ختين الثلثان والباقي لابن **الاخ ولا يعصب**
الاخت واخت لغير ام اي لابوين اولاد مع بنت
اربت ابن فالكثير **عصبة** كالاخ **تسقط اخت الابن**
اجتمعت مع بنت او بنته **ولدا** روي البخاري
ان ابن مسعود سئل عن بنت و بنت ابن واخت قال
لا قضين فيها بما ففي رسول الله صلي الله و آل الائمة
النصف ولا بنته الابن السدس وما بقي فللاخت و
تعبيري بولد الاب اعمر من تعبيريه بالاخوات **وابن**
اخ لغير ام كابي اجتماعا وانفرادا ففي الانفراد يستنق
التركة وفي الاجتماع يسقط ابن الاخ لاب باين الاخ
لابوين **لكن** يخالفه في انه لا يرد الام من الثلث

للسدس

للسدس ولا يرث مع الجدة ولا يعصب اخته خلا
ابيه في الجميع كما مر **ويسقط في الشركة** بخلاف اب
الشقيق كما مر **وعمر لغير ام** اي لابوين اولاد **كالاخت**
اي لغير ام اجتماعا وانفرادا فمن انفرد منها اخذ كل التركة
واذا اجتمعا سقط العير لاب بالعم لابوين **وكذا باقي**
عصبة **نسب** كبنيتي العم وبنيتي بنيه وبنيتي بني
الاخوة **فصل** في الارث بالولاد **من لعصبة**
له بنسب فتركته او الفاضل منها عن الزوج
لمعتقة بالاجماع فان فقدت المعتق فهو لعصبة بنفس
في النسب كابنه واخيه بخلاف عصبته بغيره او مع
غيره كبنته واخيه مع مصيبتها وكاخته مع بنته لانها
ليست اعصبة بنفسها ويقبها اقرب عصباته المعتق
وقت موت المعتق فلو مات المعتق عن ابنتين ثم مات
احدهما عن ابن ثم ماتت المعتقة فولد الابن المعتق و
ابن ابنته وترتيبهم **كترتيبهم في نسب** فيقدم ابن القنوة
ثم ابن ابنته وان نزل آتوه ثم جدته وان علا وهكذا
لكن يقدم اخو معتق وابن اخيه علي جدته بخلافه
في النسب فان الجدة يشارك الاخ ويسقط ابن الاخ كما مر
ولو كان للمعتق ابنا عمر احدهما اخ لام قدم هنا لتجوز
الاخوة للترتيب وكذا يقدم العم وابنه علي اي الجدة
هنا بخلافه في النسب فان فقدت نعصبت نسب المعتق

Copyrighted material