

وكل عدد رؤس من انكسر عليهم في اصل المسئلة يكون المبلغ تصحيح المسئلة  
 وكل عدد رؤس من انكسر عليهم ثلثة فصورها في الستة صارت  
 ثمانية عشر ومنها تصحيح مسئلة الوفاة بين اثني عشر وثمانية عشر مرة  
 بالسلسل فصورها وفق احدهما وهو اثنان في كل الاخرى وهو ثمانية عشر  
 فصورها وفق احدهما وهو اثنان في كل الاخرى وهو ثمانية عشر ستة وثلاثين  
 منها تصحيح المسائلين على كلا التقديرين للزوج ثمانية عشر وللأم ستة  
 لان فرضها لا يتغير بمجوة المفقود ومجانته تأمل وأما الاخرى فلكل  
 واحد منهم في مسئلة الجيوة واحد فصورها في سدس مسئلة الوفاة لكل  
 وهو ثلاثة صارت ثلثة لكل واحد منهم ثلثة وفي مسئلة الوفاة لكل  
 واحد منهم سهمان فصورها في سدس مسئلة الجيوة وهو اثنان صارت  
 اربعة فيعطي لكل واحد منهم ثل النصيبين وذلك ثلثة فيوقف  
 الفضل من نصيب كل واحد منهم وذلك سهم واحد فان ظهر صوبه استحق  
 الموقوف وذلك ثلثة سهم من نصيب كلهم والآن يعطى كل واحد منهم  
 ما كان موقوفا من نصيبه كما في المثال وهو سهم واحد ههنا **واعلم**  
 ان التبع لم يذكر في المفقود مثالا لكلا المسائلين اي للمسئلة المرافقة  
 والمسئلة المماثلة واحدها على مسئلة العمل في العمل صادرة فيه لم يشل  
 ليس الا مثالا للمسئلة المرافقة قد وبعض الفقهاء مثل مسئلة المرافقة  
 فكل اريدك ولم يتعرض للمسئلة المماثلة فبقيت ههنا كما بينت ههنا  
 في العمل ان شاء الله تعالى فيقول صور فرضها في قول الله تعالى و

وكل عدد رؤس

### صورة الممات

مورثقة بالسلسل	٣
نخرج المسائلين	٣
الممات	٣
الزوج	٦
للأخت	٢
للأختين	٢
الموقوف	١١
كل	٣٦

فصحيح المسئلة الجيوة من اثني عشر لاث  
 اصل المسئلة في تقدير الجيوة من ستة  
 لان فيها نصفاً وسدساً وما بقي  
 نصفها ثلثة فلزوج وسدسها  
 واحد قلام وما بقي منها اثنان فلاخرة الاربعة والاثنان على الاربعة  
 غير مستقيم ولكن بين سهامهم رؤوسهم موافقة نصيبية فالحكم ان يغير  
 نصف رؤوسهم في اصل المسئلة ليكون المبلغ تصحيح المسئلة ونصف رؤوسهم  
 اثنان فصورها الاثني عشر في السنة صادرة اثني عشر ومنها تصحيح المسئلة الحياتية  
 وتصحيح مسئلة الوفاة من ثمانية عشر لاث اصل المسئلة على تعدد الوفاة من ستة  
 ايضا نصفها ثلثة فلزوج وسدسها واحد قلام وما بقي اثنان فلاخرة  
 الثلاثة ولانها غير مستقيمة بالبين فالحكم صبيدا ان يغير  
 كل عدد رؤس من انكسر عليهم في اصل المسئلة ليكون المبلغ تصحيح المسئلة

وكل عدد رؤس