

وهي السيلة الاولى فتصم المسئلة الاولى والثانية من  
ستة وستة وثلاثين واربعين حاصلة من ضرب تسعة  
في اثنين وسبعين واربعين على قوس المسئلة الاولى  
التسعة وفقا للمسئلة الثانية واربعين السبعة وقت  
سهام الموت على قوس المسئلة الثانية واربعين

كما عرفت كيف الوضع والعمل هكذا  
فيخص الام من الاولى والثانية  
مائة واثنان ويخص كل ابنت  
ستة وعشرون ومائة ويخص  
كل بنت ثلاثين وستون ويخص  
ابنت الابن الثاني وستون ويخص  
بنته خمسة وثلاثون وهكذا  
لغير الاقسام الخمسة عشر كما علمت بنته ل  
ولما فرغ من الكلام على ترتيب شرح  
في الكلام على الاكبر طفت في ذلك فقال  
تلك اقسامها اي حاجز بين الكلام  
السابق والكلام اللاحق واذا مات قبل الفسحة  
لقرنة الميت الاول ميت فاعمل له اي للثبث الثالث  
كما انه مثل ما عملت للميت الثاني من وضع جدولين  
بيان لما متصلين اي حال كونهما متصلين بالجدول  
الخاص وهو جدول الجامعة للميتين السابقتين اولهما  
اي اول الجدولين ثورثته اي لورثة الميت الثالث  
ترتبهما اي ترتيبه فيه اي في الجدول الاول من  
جدوليه وثانيهما اي ثاني الجدولين لانصباهم اي  
لانصبا ورثته اي مثل ما سبق العمل في الميتين

١٠٢	٣٣	٣١	٩
١٠٥	٣٥	٣٤	٩
١٢٩	٣٧	٣٨	٩
١٢٩	٣٨	٤٢	٩
١٤٣	٣٩	٤٦	٩
١٤٣	٤٠	٥٠	٩
١٥٧	٤١	٥٤	٩
١٥٧	٤٢	٥٨	٩
١٧١	٤٣	٦٢	٩
١٧١	٤٤	٦٦	٩
١٨٥	٤٥	٧٠	٩
١٨٥	٤٦	٧٤	٩
١٩٩	٤٧	٧٨	٩
١٩٩	٤٨	٨٢	٩
٢١٣	٤٩	٨٦	٩
٢١٣	٥٠	٩٠	٩
٢٢٧	٥١	٩٤	٩
٢٢٧	٥٢	٩٨	٩
٢٤١	٥٣	١٠٢	٩
٢٤١	٥٤	١٠٦	٩
٢٥٥	٥٥	١١٠	٩
٢٥٥	٥٦	١١٤	٩
٢٦٩	٥٧	١١٨	٩
٢٦٩	٥٨	١٢٢	٩
٢٨٣	٥٩	١٢٦	٩
٢٨٣	٦٠	١٣٠	٩
٢٩٧	٦١	١٣٤	٩
٢٩٧	٦٢	١٣٨	٩
٣١١	٦٣	١٤٢	٩
٣١١	٦٤	١٤٦	٩
٣٢٥	٦٥	١٥٠	٩
٣٢٥	٦٦	١٥٤	٩
٣٣٩	٦٧	١٥٨	٩
٣٣٩	٦٨	١٦٢	٩
٣٥٣	٦٩	١٦٦	٩
٣٥٣	٧٠	١٧٠	٩
٣٦٧	٧١	١٧٤	٩
٣٦٧	٧٢	١٧٨	٩
٣٨١	٧٣	١٨٢	٩
٣٨١	٧٤	١٨٦	٩
٣٩٥	٧٥	١٩٠	٩
٣٩٥	٧٦	١٩٤	٩
٤٠٩	٧٧	١٩٨	٩
٤٠٩	٧٨	٢٠٢	٩
٤٢٣	٧٩	٢٠٦	٩
٤٢٣	٨٠	٢١٠	٩
٤٣٧	٨١	٢١٤	٩
٤٣٧	٨٢	٢١٨	٩
٤٥١	٨٣	٢٢٢	٩
٤٥١	٨٤	٢٢٦	٩
٤٦٥	٨٥	٢٣٠	٩
٤٦٥	٨٦	٢٣٤	٩
٤٧٩	٨٧	٢٣٨	٩
٤٧٩	٨٨	٢٤٢	٩
٤٩٣	٨٩	٢٤٦	٩
٤٩٣	٩٠	٢٥٠	٩
٥٠٧	٩١	٢٥٤	٩
٥٠٧	٩٢	٢٥٨	٩
٥٢١	٩٣	٢٦٢	٩
٥٢١	٩٤	٢٦٦	٩
٥٣٥	٩٥	٢٧٠	٩
٥٣٥	٩٦	٢٧٤	٩
٥٤٩	٩٧	٢٧٨	٩
٥٤٩	٩٨	٢٨٢	٩
٥٦٣	٩٩	٢٨٦	٩
٥٦٣	١٠٠	٢٩٠	٩

تكتب في الربيع المتصل الربيع الذي فيه نصيبه اي  
نصيب الميت الثالث من جدول الخامس وهو جدول  
الجامعة لانصبا ورثة الميتين السابقين من اول جدول  
عليه وثانيهما لانصبا ورثته اي ورثة الميت الثالث  
ماخوذة تلك الانصبا من العدد الذي تصم منه مسئلته  
اي مسئلة الميت الثالث على ما سبق اي ما رايه العمل  
على الحكم السابق بما به وترسم العدد الذي يصم منه  
مسئلته اي مسئلة الميت الثالث فوقه اي فوق جدول  
في قوسه ثم بعد العمل السابق حد نصيبه اي نصيب  
الميت الثالث الذي ورثه من الاول من الجدول  
الخاص وطور جدول الجامعة واخصه اي النصيب مما اخوذ  
على مسئلته اي مسئلة الميت الثالث ولا يجلو من ثلاثة  
اعمال اما ان ينقسم نصيبه على مسئلته او يباين او يوافق  
وعلى كل من التعداد من الثلاثة ارسم الجامعة  
للمقابل الثلاثة جدا واما ان يكون اجداد بالنسبة  
لجدول السابق متصلا فهذا الجدول الثامن جدول  
اي بالجدولين المرسومين له واعمل كما اي مثل ما سبق  
اي تقدم في الميت الثاني وطور العمل فيما لو مات شخص  
اربع وخامس او اكثر من ذلك فعمل لكل ميت جدولين  
الاول لورثته والثاني لانصباهم وترسم الجامعة جدول  
اندر متصلا بالجدولين السابقين وتقدر نصيبه اي  
نصيب الميت الثالث من جدول الجامعة للميتين السابقين  
كأنه نصيب الميت الثاني اي تعين جدول الجامعة كأنه  
جدول الميت الاول والميت الثالث كأنه الميت الثاني من ثاني  
جدول الميت الاول وتراعي ما سبق من الانقسام

ثاني