

بيان ذلك وايضا هو ان المشايخ الاول المسائل كلها  
 من ثمانية من فرض الروجيه لها واحد من ثمانية وبقي سبعة وعده  
 الورد عشره بغيرها اكثر يا شيبان من الاثني عشره على سببهم  
 السبعة ايا قير وثبانه عددهم فخرنا بعد الورد المشترج في اصل  
 المسائل يخرج ثمانية فورا ومنها تقع لجزء واحد من الورد ضروري في شين  
 عد الورد بعشع ولكل واحد من الثماني عشره بيان في ايا قير  
 من فرض الروجيه من الاصل وصوبته باربعه عشره ولكل ثمانية واحد  
 مضروب في ايا قير باسمه والمتروك ثمانية وهو ما لم يصح  
 منه المسائل الخمس لاثني عشره وورثه كالتالي  
 والمتروك ما ثمان واربعون فالذي صححت منه المسائل  
 في عدده المتروك لاثني عشره ثمانية الخمسين واربعين في الورد  
 منها ثمان مرات وبينها وبين المتروك موافقه بجزء المشتر  
 ثمانية عشره في كل واحد من المتروك واحد لاثني عشره  
 المتروك لاثني عشره سهمه في كل واحد من المتروك  
 صححت منه المسائل في جزء سهم المتروك فورا من المتروك  
 والمشتال ان ثمانية صححت منه المسائل توافق المتروك  
 بالربع ربع المسائل عشره وهي جزء ستمها وربع المتروك  
 ما ثمانية عشره وثلثون هي جزء ستمها وجزء ستمها لاثني عشره  
 الى عشره اثنان في كل واحد من المتروك صححت منه المسائل في  
 جزء ستمها المتروك في كل واحد من المتروك سهمه ما ثمانية عشره  
 المسائل في قسم الورد المصغر وهو ثمانية الحاصل

وعشره من ثمانية عشره وثلثون ثمانية عشره لاثني عشره على اسم متروك  
 الوردية والاشرف اربعة وعطفا المتروك ثمانية عشره في سبعة  
 عشره لاثني عشره في عدد الورد وهو ثمانية عشره في فرض  
 الورد ثمانية عشره من الورد ثمانية عشره في عدد فرضنا بعد  
 المتكسر عليهم الاثني عشره في المسائل في ثمانية عشره في فرضنا بعد  
 المتروك وصاحبه من المسائل في ثمانية عشره في فرضنا بعد  
 نصف سبع المتروك في نصف سبع المسائل في فرضنا بعد  
 عشره في فرضنا ثمانية عشره ثمانية عشره في فرضنا بعد  
 على اثنين في فرضنا ثمانية عشره ثمانية عشره في فرضنا بعد  
 ثمانية عشره في فرضنا ثمانية عشره ثمانية عشره في فرضنا بعد

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠

بيان ذلك