

كل منهما امر من المائتين كعبا كعب كعب فتابع المراتب من الاصول والنوع مما قاله
 الكعب وثانها مال الكعب الكعب وناسرا كعب كعب الكعب اذ الشبر اول المراتب والاولا ثانيا
 والكعب ثانيا ومال المال رابعها ومال الكعب خامسها وكعب الكعب سادسها وهكذا الى غير
 كال مال كعب الكعب وهو ماسرها وكان كعب كعب وهو ماسرها وكعب كعب كعب
 وهو ثامن عشرها وهكذا الى ما دبتنا هو واما اصول هذه الاصناف وما ذلها فكلما كانت
 الاصلية وقرينة كذلك منازلها واسوسها اصلية وقرينة واسر كل نوع هو عدد منزلته وقرينة
 من الواضحة على الاعداد تنفاصل بواحد واحد فالقرينة الاولى للجزء واسرها واحد والقرينة
 الثانية على المال واسرها الثلثة والقرينة الثالثة للكعب واسرها ثلثة فربما هي للمنازل
 الاصلية وما زاد عليها من منزلته قرينة واسر كل منزلته قرينة من سبها من العدد الذي ينسبها
 فاسر المنزل الرابعة واسر الخامسة خمسة والعاشرة عشرة والحادية عشر وهكذا
 غير انها في اكل منزلتنا الاصلية وقرينة متناسبة على الواضحة وتزول اعمد ان الصعود
 طرف ترتيب الصيحات ومبدؤه السمي والتزول طرف ترتيب الاجزاء ومبدؤه جزئي السمي فالواحد
 واسطة وبينهما اربعة واسر طرف الصعود ولز طرف النزول فانه كان له اثنا عشر منزلة
 نسبت السمي الا انما نسبت المال الكعب وكسبة الكعب الى المال وكسبة مال المال الى الكعب
 وكسبة مال الكعب الى الكعب الكعب الى ما دبتنا هو من جانب الصعود ومثل هذا بين غير ما يصعد
 في طرف النزول من جزئي السمي وجزئي المال وجزئي الكعب وجزئي المال وجزئي الكعب الخ
 الزيادة تنقصة في حاشية جزئي السمي ما يتقبله الواحد نسبة الواحد لا الشبر وجزئي المال ما يتقبل
 الجزئي السمي تلك النسبة وجزئي الكعب نسبة الجزئي المال تلك النسبة وهكذا فان كان السمي
 للثاني فجزئته ثلثه وجزئي المال السبع وجزئي الكعب ثلثه سبع انتهى فالنازل في طرف النزول ايضا
 متواليه نسبة جزئي السمي لاجزئ المال كسبة جزئي المال لجزئي الكعب وكسبة جزئي الكعب لجزئي
 المال وعلى هذا مثال هذه الاصلية اذ اضرب الازمنة في نفسه يحصل اربعة حجب الازمنة
 الاعتدالية والاربعه مائة اذ اضرب الازمنة في الاربعة يسبح لمحصل هو الثمانية كعبا
 واذا ضربت الازمنة في الثمانية يسبح لمحصل وهو ستة عشر مال المال واذا ضربت الازمنة في
 عشرة

كعب كعب كعب
١٠١
١٠٢
١٠٣
١٠٤
١٠٥
١٠٦
١٠٧
١٠٨
١٠٩
١١٠
١١١
١١٢
١١٣
١١٤
١١٥
١١٦
١١٧
١١٨
١١٩
١٢٠

مال الكعب كعب كعب
١١١٠٧٢

عشر يسبح لمحصل وهو اثنان وثلثون في اثنين وثلثون يسبح لمحصل وهو
 اربعة وستون كعب الكعب وهكذا الى غير انهما في جانب الصعود ولزده في المال اثنان
 ونسبة الواحد الى نسبة النصف فجزئي السمي يكونه هو النصف وجزئي المال الاربعة وجزئي الكعب
 وجزئي المال النصف وجزئي مال الكعب ربع الثمن وجزئي كعب الكعب ثمن الثمن وهكذا الى
 غير انهما في بعد ما ضربت في المثال الخ في طرف الصعود اذ نسبة الاربعة الى الاربعة نسبة
 الاربعة الى الثمانية ونسبة الثمانية الى ستة عشر ونسبة ستة عشر الى اثنان ونسبة اثنان
 الى ثلثين والاربعة الى اربعة وهكذا في جانب النزول نسبة النصف الى الربع كالربع الى النصف
 والنصف الى النصف العشر ونصف العشر الى الربع العشر وربع العشر الى النصف العشر وكانه سائر طرف
 الصعود متناسبة على الواضحة وكذلك سائر طرف النزول كذلك منازل الصعود والاضافة متناسبة
 متواليه على الواضحة اربعة وستين الا اثنان وثلثون كسبة اثنان وثلثين الى ستة عشر
 وكسبة ستة عشر الى الثمانية وكان الثمانية الى الاربعة وكان الاربعة الى اثنين وكان اثنين الى الواحد
 وكان الواحد الى النصف وكان النصف الى الربع وكان الربع الى النصف وكان النصف الى النصف
 العشر والربع العشر وربع العشر الى النصف العشر وهكذا الا حيث يبلغ اذا عرفت هذا فاعلم ان
 منزلته واكل متناسبة صعودا ونزولا بيان تناسب كل منزلة في الصعود والنزول على الواضحة
 ولهذا بدو في تقليل سائر التناسب بمنزلة من يسبق منازل الصعود وجزئته بمنزلة من يسبق
 طرف النزول مثال نسبة مال المال الى الكعب كسبة الكعب الى المال والمال الى السمي وان شئت الى
 الواحد والواحد الى جزئي السمي وجزئي السمي الى جزئي المال وجزئي المال الى جزئي الكعب وجزئي الكعب
 الى جزئي مال المال وهكذا فالتالي مثال التناسب على الطرفين وانشاء لطرف النزول
 كما توهم ما مرح به غير واحد من اهل النزول لطرف ترتيب الاجزاء ومبدؤه جزئي السمي والصعود
 طرف ترتيب الصيحات ومبدؤه السمي وهذا السمي هو هذا وليعلم ان كل واحد من هذه المنازل قد يكون مستقدا في
 اذ ذلك واحد وشيئا وما لو كعبا وعلا هذا وقد يكونه تسعة اربعة اعداد او اثنان
 واما لو كعبا واموال اموال وهكذا في طرف النزول سائر الاربعة واما في الجانب
 ما يلعب وهذا القدر من التنصيص يكفي المقام واذا اردت مزيدا من الاجناس المذكورة في

١٠١
١٠٢
١٠٣
١٠٤
١٠٥
١٠٦
١٠٧
١٠٨
١٠٩
١١٠
١١١
١١٢
١١٣
١١٤
١١٥
١١٦
١١٧
١١٨
١١٩
١٢٠