

علي اربعة هكذا $\frac{1}{4}$ واربعا الخمس وفيه ثلاث لغات علي
 ماهو مذكور في الصاح السكون والضم وكرعيفه وفي
 القاموس لغتان السكون والضم فقط وصورته واحد
 علي خمسة هكذا $\frac{1}{5}$ وخامسها السدس وفيه ثلاث لغات
 السكون والضم وكرعيفه وصورته واحد علي ستة هكذا
 $\frac{1}{6}$ وسادسها السبع وفيه لغتان السكون وسبع
 كرعيفه وصورته واحد علي علي سبعة هكذا $\frac{1}{7}$ وسابعها
 الثمن وفيه ثلاث لغات السكون والضم والثالث
 ثمين كرعيفه وصورته واحد علي ثمانية هكذا $\frac{1}{8}$ وثمانها
 التسع وفيه لغتان السكون وتسع كرعيفه وصورته
 واحد علي تسعة هكذا $\frac{1}{9}$ وتاسعها العشر وفيه ثلاث
 لغات السكون وعشير كرعيفه ومعا رحكى هذه
 اللغات كلها في القاموس وصورته واحد علي عشرة
 هكذا $\frac{1}{10}$ وعاشرها الجزء وهو اعز الكسور لانه يعبر
 عنه به عن الكسر المنطق وهو ما امكن التعبير عن حقيقة
 بغير لفظ الجزئية وعن الكسر الاصم وهو ما لا يمكن
 التعبير عنه بغير لفظ الجزئية كالواحد من احد عشر هكذا
 $\frac{1}{11}$ يقال فيه جزء من احد عشر ولا يقال فيه جزء تحقيا
 سوى ذلك ويقال فيجاء تقريبا غير ذلك وسأيتنه
 في التحول ان شاء الله تعالى والجزء من ثلاثة عشر هكذا
 $\frac{1}{13}$ والثاني مركبة والمركب ما تقدم من المفرد وقد ضبطها

عن حقيقة

الضم

المص بقوله والكر من حيث هو خمسة الفواع مفرد وتقدم
 وتقدم بيانه ومركب وهو اربعة الفواع اربعة اسباب
 صريحه هذا علي سبيل الاجمال اما علي سبيل
 التفصيل فالمراد ما كان موضوعا علي امام ويقال له
 مقام ومخرج واحد سواء كان مفردا كالثلاث او مكررا عند علي
 الهوي كالثلاثين وبسطه ما وضع علي امامه اي مقامه
 ومخرجه سواء كان البسط واحدا اي مفردا كما تقدم ذكره
 او كان اكثر من واحد وسواء كان منطوقا كالثلاثين وصورة
 وضعه هكذا $\frac{1}{12}$ الاثني عشر علي ثلاثة وثلاثة اقسام
 وصورة ثلثة ثلثة علي خمسة هكذا $\frac{1}{15}$ واربعة اسباب
 اربعة علي سبعة هكذا $\frac{1}{17}$ وتسعة اعشار تسعة علي
 عشرة هكذا $\frac{1}{18}$ او كان اصم كجزء من احد عشر هكذا $\frac{1}{11}$
 واحد علي احد عشر وعشرة اجزاء من احد عشر هكذا $\frac{1}{11}$
 او خمسة اجزاء من تسعة عشر فضعه هكذا $\frac{1}{19}$
 خمسة علي تسعة عشر وثمانية عشر حزا من تسعة عشر
 هكذا $\frac{1}{19}$ اما المبعوض وتكون النسبة في الفواع
 الامام الاخير بحيث يضاف الاول للثاني والثاني للثالث
 وهكذا وهو متصل ومنقطع فان بلغت مفرداته مقدماتها
 وتوالت مقاماته علي النظم الطبيعي متصل والاشقاع
 فالاول كمنصف ثلثي ثلاثة ارباع هكذا $\frac{1}{3} \frac{2}{3} \frac{1}{2}$
 مفصولا بين مقدماته وما عليها بالتشطيع

ع مبعض ومنسب
 ومختلف ومستثنى

مبعض