

كنسبة العرض منه الى العرض من الاخر وان تساوت الاعراض  
فخذ من كل واحد جزء من مقدار شريكه سمي بعد الادوية  
والمسمى هو مخرج ذلك العدد كالثلث للثلاثة والرابع للاربع  
والخمس للخمسة وما شابه ذلك فافهم فانه مهة **وقاذا**  
**ارتد** ان تفرق المركب في كيميته كونه وبرده وريوطته ويوسته  
فلا يخلو اما ان يكون مقادير ادوية متنسوية ولا يكون  
**وضابطه** الاول ان تجمع الاجزاء الحارة والجزء الباردة  
فان تساوت الاجزاء الحارة والباردة كان المركب معتدلا  
فلا كلام عليه وانما الكلام فيما كيميته درجة واذا لم تنسوا  
فالطريق ان تسقوا الاقل من الاكثر ويؤخذ من الباقى جزء سمي  
لعدد الادوية **مثاله** دوامركب من حار في الثانية وبارد في  
الاولى ففي الحار ثلاثة اجزائه وجزء بارد وفي البارد جزءان  
باردان وجزء حار يقوى المركب في نصف الدرجة الاولى لانك اذا  
اسقطت الاقل وهو ثلاثة اجزاء من الاكثر الذي هو اربعة اجزاء  
يبقى جزء وهو اذا قسم على اثنين يكون في نصف الدرجة الاولى  
لان القسمة تكون بعد ذلك وفيه كما اسلفنا في الضابط المتقدم  
**والبوكيت** من بارد في الثانية وحار في الرابعة ومعتدل في  
البارد ثلاثة اجزائه وجزء بارد وفي الحار خمسة اجزائه  
وجزء بارد وفي المعتدل جزء حار وجزء بارد فاذا اسقطت  
الاقل وهو خمسة من الاكثر الذي هو سبعة واخذنا الثلث  
مابقي وهو اثنان وثلثه ثلث اجزاء كان المركب في ثلثي الدرجة الاولى

درجة

وغيره

ن  
ر

وعلى هذا القياس في الرطوبة واليبوسة **القسم الثاني** ان لا تكون  
مقادير الادوية متنسوية وضابطه ان يؤخذ من الاعظم مقدا  
مساوي للاصغر وتعلم درجته من ذلك المقدار ومن الضابطه  
المذكورة في القسم في القسم الاول وتحتفظ ذلك العلوم منه  
تنظر الى الباقي من الاعظم فاما ان يكون مساويا لباقي المركب او  
اعظم منه او اقل منه فهنا اقسام ثلاثة **الاول** ان يكون  
الاعظم مساويا للمركب وحكمه ان تفرق المركب دواء واحدا  
الدرجة المحفوظة بالضابطه المذكورة في القسم الاول يعرف  
منها ومن كيميته التساويها **مثاله** درهم من دواء حار والذرة  
الاولى وثلثة دراهم من دواء حار في الدرجة الرابعة تعرف  
درجة المركب ثم تاخذ درهم الثاني واستخرج درجة المركب  
منه ومن ذلك دواء الاول بالطريقة المذكورة لتساويها  
ثم ضم الدرهمين الباقيين من الثاني الى المركب الذي هو ايضا  
درهمان واستخرج درجة المركب منها لتساويها **الثاني**  
ان يكون الباقي اعظم من المركب وطريقه ان تاخذ مقادير الاخر  
مساويا للمركب واستخرج درجة المركب بالضابطه المذكور  
لان اخذ المساوي للاصغر من الاعظم من ان يكون مثلا او  
زيادة ولاصغرا من البسيط والمركب فيندرج القسم الثاني  
بلاخره من القسمين الاخرين **الثالث** ان يكون الباقي اقل  
من المركب وطريقه ان تاخذ من المركب مقادير مساويا  
للباقي واستخرج درجة المركب منها بالطريقة المذكورة في