

علي الطريقة المذكورة اخذ من الاعظم مساويا للاصغر فاذا علمت
 درجته اضيف اليه الباقي ان كان مساويا له وينظر ما درجة
 الجميع وان كان الباقي اقل اخذ من المركب مساويا له وحسب
 شدة ضيف اليه الباقي ان ساواه وهم جبر يؤخذ من الاكثر ما يساوي
 الاقل الي ان يقرب الجميع من مقدار واحدة الكيفية القسم الثاني
 ان لا يكون مقادير الادوية المركبة متساوية وضابطة في
 معرفة الدرجة ان يؤخذ من الاعظم مقدار مساويا للاصغر
 ويعد درجة المركب من ذلك المقدار ومن الاصغر بالضابطة
 المذكورة في القسم الاول لتساويهما ويحفظ ذلك المعلوم ثم ينظر
 الي الباقي من الاعظم فاما ان يكون متساويا لذلك المركب او يكون
 اعظم منه او يكون اقل منه فهاهنا اقسام ثلاثة الاول ان يكون
 الباقي مساويا للمركب وحكمه سهل لانا نعرض الدواء
 دواء واحدا له الدرجة المحفوظة بالضابطة المذكورة في القسم
 الاول يعرف درجة المركب منه ومن الباقي لتساويهما مثاله درهم
 من دواء حار في الدرجة الاولى وثلاثة دراهم من دواء حار في
 في الدرجة الثانية يعرف درجة المركب منهما ياخذ درهم من
 الثاني واستخرج درجة المركب منه ومن الدواء الاول بالضابطة
 المذكورة لتساويهما ثم ضم الدرهمين الباقيين من الثاني الي
 المركب الذي هو ايضا درهمان واستخرج درجة المركب منها
 بالضابطة المذكورة لتساويهما الثاني ان يكون الباقي في اعظم
 من المركب وحكمه ايضا سهل لاندلاجه في القسمين الآخرين
 بالاخوة

بالاخوة لان طريقه ان يؤخذ مقدار اخر مساويا للمركب
 ويستخرج درجة المركب منها بالضابطة المذكورة لان اخذ
 المساوي للاصغر من الاعظم من ان يكون مرة او زيادة والاصغر
 اعز من البسيط والمركب في استخراج المركب الثاني بالاول في
 القسمين الآخرين ولذلك لم يذكره المؤلف والثالث ان يكون
 الباقي اقل من المركب وطريقه ان يؤخذ من المركب مقدار
 مساويا للباقي ويستخرج درجة المركب بالضابطة المذكورة في
 القسم الاول ثم ينظر في الباقي من المركب الاول فان كان
 مساويا للمركب الثاني فلا اشكال لحصول العلي بدرجة المركب
 بالضابطة المذكورة في القسم الاول لتساويهما وان كان اقل منه
 وجب اخذ مقدار مساويا له من المركب الثاني ويستخرج درجة
 المركب منها بالضابطة المذكورة ثم ينظر الي الباقي وهكذا
 يلزم العمل الي ان يقرب جميع الادوية المختلفة المقادير من مقدار
 واحدة الكيفية لانه كلما زاد العمل ازداد القرب ومثاله درهم
 من دواء حار في الدرجة الاولى ودرهمان من دواء حار في الدرجة
 الثانية يحصل بمثل واحد من مركب في درجة ونصف من الحرارة
 ويبسط في الثانية من الحرارة مقدار الاول درهمان ومقدار الثاني
 درهم ويحصل بمثل ثلثان مركبان احدهما حار في درجة وهو
 درهمان والثاني مركب حار في درجة ونصف وهو درهم واحد
 ويعمل ثالث يحصل مركبان احدهما حار في درجة وثلاثة ارباع
 درجة وهو درهم والثاني حار في درجة ونصف درهم وثمان

عنوان الاعمال المذكورة
 في الكتاب في القسم الاول
 لا تذكره في ثلاثة اشياء
 اولها ههنا منه
 ٩٠