

الحار في الدرجة الحار مع الحار في الثانية من الحار في  
حده من حار وحار بارد في الحار في الثانية اربعة حار  
طارد وحار وبارد في جميع الاجزاء الحارة ستة والاشد  
لبوده جزين فيصير المركب منها حاراً في اجزاء الدرجة الاولى  
واول الثانية لانه الجزين الباردة اذا انضما الى اربعة اجزاء  
حارة كان المركب منها حاراً في وسط الدرجة الاولي فيفضل لنا  
الاجزاء الحار على هذه الدرجة جزين يتنقل بذلك من وسطها الى  
اجزها واول الثانية لانه لو زاد عليها ايضا جزين حارين لصار  
بذلك حاراً في وسط الدرجة الثانية وقس على ذلك في باقي  
الدرجات **وتركيبة البارد مع الحار** على هذه الصفة البارد  
في الاولي مع الحار في الثانية في البارد في الاولي جزين بارد  
وحار في الحار في الثانية اربعة اجزاء حار وحار وبارد  
فتصير الاجزاء الباردة ثلاثة والاجزاء الحار خمسة فيكون المركب  
منها حاراً في اول الدرجة الاولي لان الاجزاء الحار لو كانت ستة  
مع الجزين الباردين لكان المركب منها حاراً في وسط الدرجة  
الاولي فيصير عن هذه المرتبة قليلاً بمقدار جزء واحد **واما**  
**طريق الكمية** فليسا ان يكون المركب من مختلفات في الكمية  
فقط لانه الكيفية والقياسية فيكون المركب منها  
باقي على تلك الكيفية ومرتبتها فان المركب من عشر دراهم  
من حار في الدرجة الاولي مع درهمين من بارد في الدرجة الاولي  
يكون حاراً في الدرجة الاولي فاما ان يكون مختلفاً في الكمية

والكمية لان في مرتبة الكمية من عشرة دراهم من حار في  
الاول مع ثلاثة اجزاء من بارد في الدرجة الاولي فان المركب  
يكون اربعة اجزاء من بارد من المعتدل وقليل فان في الستة الاجزاء  
حار جزين باردة واربعة حار وفي الثلاثة الباردة جزين  
حار وجزين باردة فتجميع الاجزاء الحار خمسة والباردة اربعة  
فما بل الاربعة بالاربعة فيفضل هنا لانه جزين حارين يزدان  
حاران على الاعتدال فان اختلفت في الكمية والكيفية ومرتبة  
الكيفية فانه يقاس على مثل ثمانية كونا **مثال** في المركب من  
الثلاثة دراهم من حار ودرهمين ثقل واثلاثة دراهم من حار  
كافور ونظروا الى السنبلة فتجمع حاراً في الدرجة الاولي فنقول ان  
في كل درهم منه من الاجزاء الحار جزين ومن الباردة جزين ونظروا  
الى الثقل فتجمع حاراً في الاربعة فنقول ان في كل درهم منه من الاجزاء  
الحارة ستة عشر ومن الباردة جز واحد ونظروا الى الصندل فتجمع  
باردة في الدرجة الثانية فنقول ان في كل درهم من الاجزاء الباردة  
اربعة ومن الحار جز واحد ونظروا الى الكافور فتجمع بارد في الدرجة  
الثانية ان في كل درهم منه من الاجزاء الباردة ثمانية ومن  
الحار جز واحد فيحصل لنا من الاجزاء الحار في السنبلة ستة وفي  
الثقل ثلثين وثلثين وفي الصندل ثلاثة وفي الكافور واحد  
فجميع الاجزاء الحار الثلثين واربعين جزاً ويحصل لنا من الاجزاء الباردة  
في السنبلة ثلاثة وفي الثقل جزين وفي الصندل اثني عشر وفي الكافور  
اجزاء جميع الاجزاء الباردة خمسة وعشرين جزاً بالنسبة الى