

القسم الأول ثم تنظر في الباقي من المركب الأول فان كان مساويا
 للمركب الثاني فلا أسكال للعلم بدرجة المركب بالضابطة المذكورة
 في القسم الأول لتساويهما وان كان أقل منه وجياخذ مقدار رطبا
 له من المركب الثاني وليستخرج درجة المركب منهما بالضابطة ثم
 تنظر الى الباقي وهكذا تكرر العمل الى ان تقرب الادرية المختلفة
 المقادير من مقدار واحد في كيفية لانه كلما ازداد العلاء
 القرب **ومثاله** درهم واحد من دواء حار في الدرجة الاولى ودر
 من دواء حار في الدرجة الثانية يحصل بعلم واحد مركب من درجة
 ونصف والحارة والسيط في الثانية من الحرارة مقدار الاول
 درهمان ومقدار الثاني درهم ويحصل بعلمين مركبين **احدهما**
 حار في درجة وثلاثة ارباع درجة وهو درهمان والباقي مركب
 حار في درجة ونصف وهو درهم واحد وعلم ثالث يحصل
 مركبان احدهما حار في درجة وثلاثة ارباع درجة وهو
 درهم **وثانيهما** حار في درجة ونصف ومن وهو
 درهمان فثنا مل ذلك وكلما زاد العمل ازداد القرب والله
 أعلم بالصواب واليه المرجع والمآب **المقالة الأولى**
 في الاشربة والمعاجين وغيرهم وهي تشمل على تسعة عشر
 بابا **الباب الاول في الاشربة والمعاجين وغير عملها**
واسلح فاسلحها وترتيبها قانون عمل الاشربة
اعلم ان اصل جميع الاشربة المتقدمة في غير زماننا هذا
 فهي مخددة من العسل لا غير القرب حدوث السكر واما المخددة

الباب الاول في الاشربة
 وعملها واسلح فاسلحها
 وترتيبها وقانون عملها

فزاننا هذا

في زفاننا هذا فهو لاها السكر ومنه مادتها والفالكة كالصنو
 لها فاذا اردت عمل شي منها فخذ من السكر النقي ما شئت وكثير
 وضعه في دشت مبيض واغمر بماه قارصرت فيه بياض بيضيه
 واحلة واكثر ان احتجت وانزكه الى ان يجبل على نار هادئة ثم
 خذ قليل ماء قليل وضع فيه بياض بيضيه ثانية فكلما فالحل
 المتقدم ذكره فضع عليه هذا الماء قليلا قليلا ليسكر قليلا
 ويجمع ريمه فيكسطل الى ان يبقى وعلامة انفاه بياض رعوته
 فاذا انقروقه ثم خذ له قوام العقيد والمسا على قدر الفالكة
 التي توضعها عليه فاذا وضعت عليه ماء الفالكة فدعها الى ان
 ياخذ قواما سريه **وساذكر** لك قانونا في عمل الاشربة المخددة
 من الادهان والمغذ من الفواكه التي يمكن استخراج ماؤها
 والنحل لا يمكن استخراجها وهو من زيادة تخمير حبه الله على الكوهين
 اذ لا بد من معرفة ذلك لانه ركن عظيم كبير **فاما** المخد من الادهان
 كالورد والنور والبنفسج وما يجي مجري ذلك فهو ان يؤخذ من
 من الزهر المذكور المتروخ الاقحاع اربع اواق فنغمر بالماء قدر اربع
 اصابع وليكن الماء شديدا الحرارة ويفطى لثلاث خرج قوته ويصفى
 ثم يضاف الى كل اربع اواق من ماء الزهر رطل من الجلاب المتقدم
 ذكره والحذ كل الحذر ان تضع النور الاخضر بورده فيمخط بل
 الزهر فقط فافهم **واما** المخد من ماء الفواكه كالنخاع والسفر
 والمان وما شابه ذلك فهو ان تدق في هاون حجر ويصيرها وها
 وتغلي على نار هادئة الى ان يؤخذ له قوام **واما** المخد من الفواكه التي

نه

جل