

## تركيب السكر بنور الشمس

يُصَبُّ السكر وكثير النباتات والثمار التي نعلمها حتى يتولد السكر فيها من العناصر التي تتصلبها من الأرض والماء، والسكر نفسه فيه ثلاثة عناصر لا غير وهي الأكسجين والهيدروجين والكربون وبمباراة أبسط السكر مركب من عناصر الفحم والماء.

تكون حبوب العنب وهي خضراء حصرًا، حامضًا الطعم جدًا وبعد بضعة أسابيع تفحم حموضتها إلى حلادة وقس على ذلك أكثر أنواع الفاكهة كالشمش والتفاح والبرقوق والبرتقال، ومنها ما لا يكون حامضًا بل مرنًا أو بشع ثم يحنو كثيرًا كالرمان الحلو والقيون الحلو. ولا يخفى أن الأكسجين والهيدروجين والكربون موجودة في كل هذه الثمار والنباتات قبل أن تتحول فما هو الفاعل الطبيعي الذي يركب السكر منها لانه لا يحصل انهما تمتص السكر من الأرض اذ لا سكر فيها ولا في جذور الأشجار وسوقها واغصانها. وقد ثبت الآن للاستاذ بالي من اساتذة جامعة ليربول ان الفاعل في تحويل هذه العناصر إلى سكر هو نور الشمس الذي فوق البنفسجي، فان نور الشمس اذا حل بموشور زجاجي ظهرت فيه سبعة ألوان اسفلها اللون الاحمر او الشعاع الاحمر واعلاها اللون البنفسجي او الشعاع البنفسجي. وتحت الشعاع الاحمر اشعة لا ترى ولكن يمكن الشعور بها وهي اشعة حرارة اتفعلت من نور الشمس بالموشور الزجاجي. وفوق الشعاع البنفسجي اشعة اخرى لا ترى ولكن يمكن اثبات وجودها بفعلها لانها تفعل فعلاً كهاوتيا. فهذه الاشعة تركب عناصر الأكسجين والهيدروجين والكربون التي في بعض الثمار والنباتات وتكون منها سكرًا. واثباتًا لذلك ملأ الاستاذ بالي انبوتًا شفافًا من السكا (البور) بثاني أكسيد الكربون والماء اي بمادتين فيهما كربون واكسجين وهيدروجين لان أكسيد الكربون مركب من الأكسجين والكربون والماء مركب من الأكسجين والهيدروجين. واتى على الانبوب الشعاع الذي فوق البنفسجي فتركب فيه من هذه العناصر الثلاثة المادة الكبريتية فورم الحديد وهي مادة سامة ولكن يسهل تحويلها بواسطة الشعاع الذي فوق البنفسجي إلى سكر العنب وهذا يسهل تحويله إلى سكر القصب.

وعمل السكر على هذه الصورة كبير النفقة جدًا ولكن ما ادراة ان رجال العلم والصناعة لا يسهلون هذا العمل ويحفظونه قليل النفقة (راجع مقتطف فبراير سنة ١٩٢٥ ص ١٩٥)