

تركيب السكر بنور الشمس

قصب السكر وكلى النبات وذاتياتي سعها حلو يتولد السكر فيها من العناصر التي تنتجه من الأرض والماء . والسكر نفسه فيه ثلاثة عناصر لا غير وهي الأكججين والمدروجين والكريون وبعبارة أبسط السكر مركب من عناصر النحاس والماء تكون حبوب العنب وهي خضراء حمراء حامض الطعم جداً وبعد بضعة أيام تتحول حومتها إلى حلاوة وقى على ذلك أكثر أنواع الفاكهة كالمشمش والتفاح والبرقوق والبرتقال . ومنها ما لا يكون حامضاً بل مزلاً أو بشع ثم يختزل كثيراً كالمانجو والليمون الحلو . ولا يخفى أن الأكججين والمدروجين والكريون موجودة في كل هذه الأثمار والنباتات قبل أن تخلو فما هو المفاعل الطبيعي الذي يركب السكر منها لأنها لا يحصل أنها تختص السكر من الأرض إذ لا سكر فيها ولا في جذور الأشجار وسوقها وأغصانها . وقد ثبت الآن للأستاذ بارني من أستاذة جامعة لفربول أن المفاعل في تحويل هذه العناصر إلى سكر هو نور الشمس الذي فوق البنفسجي . فإن نور الشمس إذا حلّ بمؤشر زجاجي ظهرت فيه سبعة ألوان استنبطها اللون الأحمر أو الشعاع الأحمر وأعلاها اللون البنفسجي أو الشعاع البنفسجي . وتحت الشعاع الأحمر أشعة لا ترى ولكن يمكن الشعور بها وهي أشعة حرارة انبعثت من نور الشمس بالمؤشر الزجاجي . وفوق الشعاع البنفسجي أشعة أخرى لا ترى ولكن يمكن اثبات وجودها بفعلها لأنها تفعل فعلًا كهرومياً . وهذه الأشعة تترك عناصر الأكججين والمدروجين والكريون التي في بعض الأثمار والنباتات وتكون منها سكرًا . واثبات ذلك ملأ الأستاذ بالي أنبوب شفافاً من الميكا (البور) بثالي أكيد انكريون والماء أي بمادتين فيهما كريون والأكججين والمدروجين لأن أكيد انكريون مركب من الأكججين والكريون ولأنه مركب من الأكججين والمدروجين . والتي على الانبوب الشعاع الذي فوق البنفسجي فتركب فيه من هذه العناصر الثلاثة المادة الكهرومائية فورم الدهيد 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 التكلفة جداً ولكن ما ادرانا ان رجال العلم والصناعة لا يهملون هذا العمل ويحضرنه قبيل التكلفة (راجع مقطف فبراير سنة ١٩٢٥ ص ١٩٥)