

الوسطاء في الكيمياء

قلنا في فصل من بسائط الكيمياء في الصفحة ٥٢٧ من المجلد التاسع والخمسين ما نصه «اما تجמיד الزيوت باضافة الهدروجين الهائبي على ان الفرق بين الدهن الجامد والزيت السائل ان الهدروجين في الدهن اكثر منه في الزيت فاذا امكنا ان نضيف ما يلزم من الهدروجين الى الزيت السائل صار دهناً جامداً . ولكننا اذا ادخلنا غاز الهدروجين الى الزيت وابقيناه فيه ساعة بعد ساعة فانه لا يتحد به ويصير دهناً ولا بد من حيلة لجمعه يتحد به . وقد وجد انكهاويون هذه الحيلة بما يسمى في الكيمياء بالوسيط catalyst وهو كل عنصر كهماوي يساعد غيره على الاتحاد بعنصر آخر ويبقى هو على حاله كأنه واسطة الاتحاد لا غير . والوسيط هنا مسحوق النكل فانه يجعل الزيت يتحد بالهدروجين . ولا بد من ان يكون هذا المسحوق ناعماً جداً انم مما يحصل بالسحق . فيحصل بالترسيب من املاح النكل . ومن التريب ان هذا المسحوق يقوم بمسح مدة ثم يظهر انه تسب وكل عن العمل ولا بد من احماه في مجرى من الهدروجين حتى يزول منه ما اعتراه من الكلل ويعود كما كان . ومتى جد الزيت به وصار دهناً يبقى منه شيء طفيف جداً في الدهن لا يمكن ازالته وهو نحو ربع درهم في الطن من الدهن فلا يشمر به ولا تضر منه ثقته . ولا بد من تحريك الزيت وضغطه وقت هذا العمل حتى يصح اتحاد الهدروجين به وان تكون درجة الحرارة عالية من ١٨٠ الى ١٩٠ يميزان سنتراد. واذا زاد الهدروجين عما يلزم فزاد وجود الدهن به عجز يقليل من الزيت حتى يستدل جوده»

وامم وسيط كهماوي الازيم enzyme ^(١) اي الخيرة غير الآلية تميزاً لها

(١) في اللغات الافرنجية كلتان خضيرة. الواسدة من اصل لاتيني وهي leaven ومعناها الاصل الارتفاع او الطلوع وهي تقابل قول العجائات طلع العجين او انتشر . والثانية من اصل يوناني وهي باليونانية زومي وتقابل كلمة زوم العربية في قول العجائات هجنت العجين زومين او هلاقة تعني انها اضافت اليه مدوب الخيرة مرتين او ثلاثاً . وتري بد الاختبار ان استعمال كلمة الازيم والجمع الازيم اسهل على داوسي الكيمياء والعلوم البنية عليها

عن كلمة *leaven* اي الخميرة الآلية مثل خميرة العجين . قلنا ان الازيم اهم وسيط
كهاوي لان عليه يتوقف هضم الطعام . والهضم فعل كهاوي يتحول به الطعام
الى مواد يمتصها الجسم ويكون منها الحرارة والقوة العضلية والعقلية

ويتبدى الهضم وقت مضغ الطعام ويزججه باللغاب فان في اللغاب مادة خميرية
غير آلية اي اتريميا يسمى بيتالين *pyalin* نسبة الى بيتالون اليونانية لحي اللغاب
وهي تتحول النشا الى سكر سهل الذوبان . وفي المدة مادة من هذا النوع وهي المسماة
باليسين وعملها تحويل اللحم ونحوه من الاطعمة الزلالية الى مادة سهلة الهضم .

وهذان الازيمان مادتهما قليلة جداً ومع ذلك تراهما شديدي الفعل سريعيه . وقد
صنع الآن نوع من الازيم يستخرج من خميرة العجين والدرم منه يحول مائتي الف
درم من سكر القصب الى سكر المنب . ولا يخفى ان درهماً من البنفسج يحول اربعمائة
الف درم من اللبن الخيض الى جبن . وكل ذلك من قبيل فعل الوسطاء لان الازيم
الذي يفعل هذا الفعل ليس الأمامعداً فلا يدخل في تركيب ما يتركب بواسطته

وتظهر مقدرة الوسطاء الكيماوية بتنوع جلي في فعل مذوب البلاتين
باكسيد الهيدروجين الاول او الماء المؤكسد لانه مركب من ماء واكسجين فانه
من اقوى المطهرات لسهولة انفصال الاكسجين منه . والاكسجين هو الذي يطهر
لانه يكون سريع الاتحاد بالمواد الفاسدة حال انفصاله عن الماء . وغرام واحد من
مذوب البلاتين يحمل ٣٠٠ مليون غرام من الماء المؤكسد او ثلثماية طن

ومن ارفع الاعمال التي نتجت من فعل الوسطاء الكيماوية استحضار الحامض
الكبريتيك (زيت الزاج) الذي هو اهم المواد الكيماوية في الصناعة فقد كان الصناع
يجمدون صمغية كبيرة في نزع الماء من الحامض الكبريتيك حتى يصير صرماً شديداً
الفصل . وبعد تجارب كثيرة وجدوا ان البلاتين يمكنهم من استحضار الحامض
الكبريتيك انصرف من الكبريت مباشرة واذا ارادوا تخفيفه مزجوه بالماء الى
الحد الذي يريدونه

وقد تمكن الالمان من عمل سبخ الامونيا والحامض النتريك من الهواء
الوسطاء الكيماوية . والآن تطبع الصور الفوتوغرافية بهذه الوسطاء من غير
بان توضع في الشمس وبها تصنع اصباغ التيل المختلفة وتعمل اعمال اخرى كثيرة
وهي السر في تغذية النبات والحيوان