

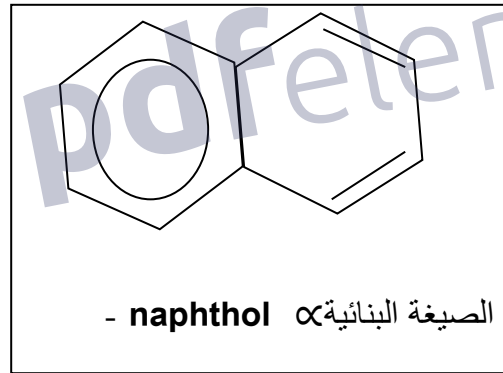
التفاعلات اللونية للمواد الكربوهيدراتية

1- اختبار مولش Molish's Test

يعتبر كشف عام عن وجود الكربوهيدرات سواء أكانت بصورة حرة مثل الكلوكوز، الفركتوز، أو متحدة مع غيرها من المواد مثل الدهون وبعض البروتينات المركبة .

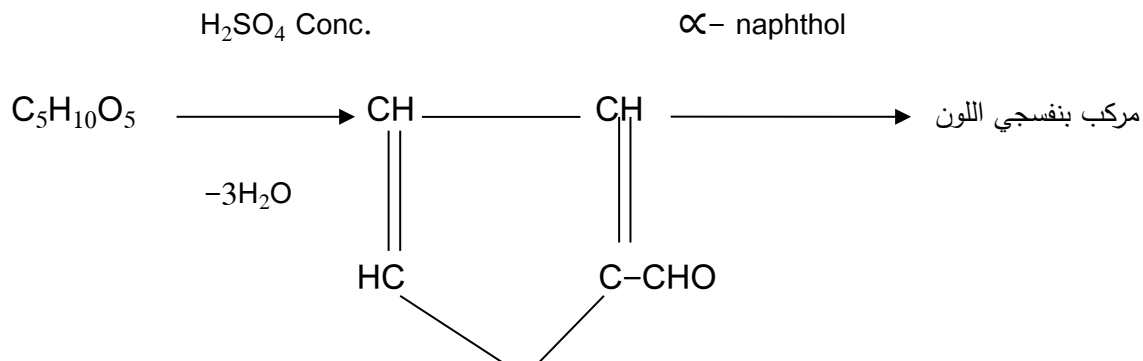
يعتمد هذا الاختبار على وجود المواد النازعة أو الساحبة للماء مثل حامض الكبريتيك المركز حيث تفقد المادة الكربوهيدراتية جزيئات الماء لتكون مركب الفورفورال أو مشتقاته وهي مركبات حلقيه التركيب (Hydroxy methyl Furfural ، Furfural)

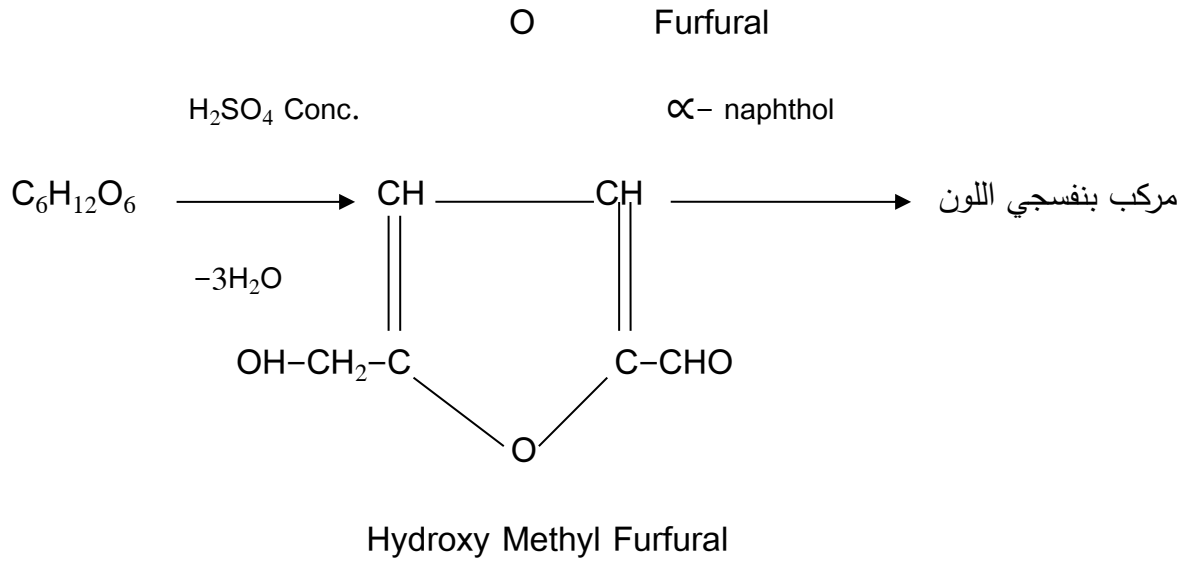
وهذه المركبات الحلقيه تتكاثف مع مركب فينولي هو α -naphthol معطيا مركب بنفسجي اللون .



بعض الأحيان تتكون حلقة خضراء أسفل الحلقة البنفسجية وهذا ناتج من تفاعل حامض الكبريتيك

مع صبغة α - naphthol





وتختلف السكريات الخماسية الكربون عن السكريات السداسية الكربون في أنها تعطي الفورفورال بوجود حامض (HCl) أو (H₂SO₄) في حين السداسية تعطي الفورفورال بوجود (H₂SO₄) فقط .

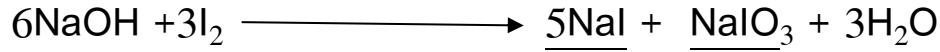
Iodine Test

اختبار اليود

يعتبر من الاختبارات الحساسة جدا لوجود النشا والدكسترين والكلايكوجين كما إن الاختبار حساس بالنسبة للحرارة ووسط التفاعل حيث يعطي نتيجة موجبة في الوسط المتعادل والحامضي وسالبة في الوسط القاعدي .

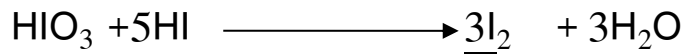
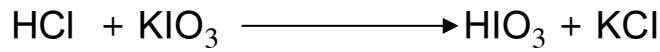
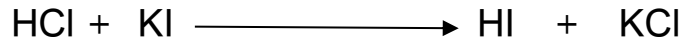
يعتمد الاختبار على ادمصاص اليود الحر على سطح المادة الكاربوهيدراتية المتعددة السكر معطيا اللون الأزرق في حالة النشا والبنفسي في حالة الدكسترين والأحمر الفاتح في حالة الكلايكوجين .

ولا يصح إجراء تجربة اليود في المحاليل القلوية حيث يختفي اليود الحر متحولا إلى ملح يوديد (Iodide) وملح ايودات (Iodate) كالتالي :



ايودات يوديد

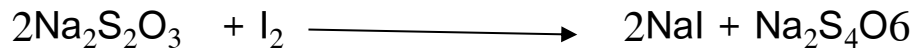
لذا تكون نتيجة الاختبار سالبة ولا يظهر اللون الأزرق مع النشا ولكن عند إضافة حامض معدني مثل (HCl) ينطلق اليود الحر مرة أخرى عن طريق تفاعل الايودات مع اليود في الوسط الحامضي وبذلك يظهر اللون الأزرق مرة أخرى .



اليود الحر

فعند إجراء كشف اليود يجب أن يكون النشا أو الدكسترين في درجة حرارة الغرفة لكون الحرارة لا تساعد على ادمصاص اليود على سطح النشا أو الدكسترين .

أما إضافة محلول ثايوكبريتات الصوديوم يختفي اللون الأزرق لتفاعل اليود مع الثايوكبريتات مكونا ملح اليود .



Bendicts Test

3-اختبار بندكت

يستخدم هذا الاختبار للكشف عن وجود السكريات التي لها قابلية اختزالية (سكريات مختزلة) وهي السكريات الأحادية التي تحتوي على مجاميع الديهايدية أو كيتونية حرة في تركيبها حيث يتم أكسدة هذه المواد السكرية في المحاليل القاعدية بواسطة ايونات النحاسيك Cu^{+2} .

محلول بندكت أزرق اللون يتكون من (كبريتات النحاس و كاربونات الصوديوم وسترات البوتاسيوم او الصوديوم)

يستخدم كشف بندكت للتعرف على وجود سكر الكلوكوز في البول بالنسبة للمرضى للمصابين بالبول السكري .

النتيجة الموجبة للكشف هو ظهور راسب احمر أو برتقالي ويعتبر هذا الاختبار حساس جدا للسكريات الأحادية المختزلة .

4- اختبار بارفويد Barfoeds

اختبار خاص بالسكريات المختزلة محلول بارفويد عبارة عن محلول حامضي (لوجود حامض الخليك) لخلات النحاس . يتم في هذا الاختبار اختزال ايونات النحاسيك إلى ايونات النحاسوز وهذا يتم في حالة وجود السكريات الأحادية المختزلة والتي تعتبر من اقوي السكريات من حيث صفتها الاختزالية مقارنة مع السكريات الثنائية المختزلة لأن السكريات الأحادية كل جزيئه تحتوي على مجموعة مختزلة في حين السكريات الثنائية المختزلة بالرغم من كونها مكونة من وحدتين من السكر الأحادي إلا أنها تحتوي على مجموعة مختزلة واحدة لذا يتميز اختبار بارفويد بكونه يميز السكريات الأحادية عن السكريات الثنائية المختزلة بسبب تفاوت صفاتها الاختزالية .

ويلاحظ بأن زيادة وقت التسخين يمكن للسكريات الثنائية المختزلة أن تعطي نتيجة موجبة بسبب تحللها مائياً في الوسط الحامضي بالتسخين إلى سكريات أحادية مما تعطي نتيجة موجبة للاختبار إذ يجب التقيد بزمن التسخين .

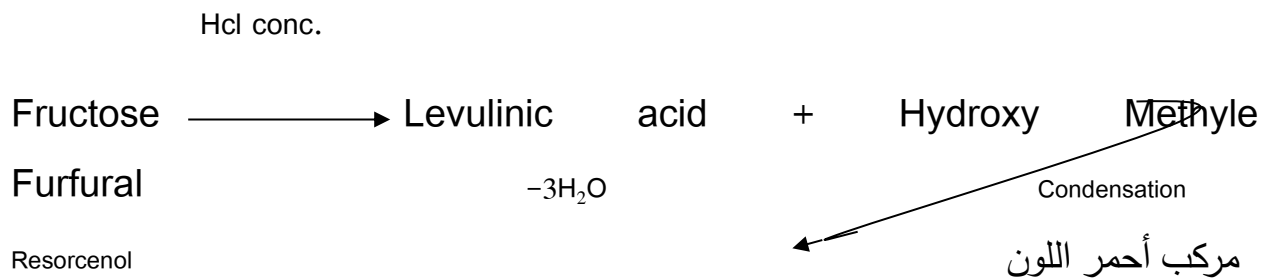
النتيجة الموجبة للكشف هي تكون راسب احمر قليل جدا في قعر أنبوبة الاختبار الذي يدل على وجود السكريات الأحادية المختزلة .

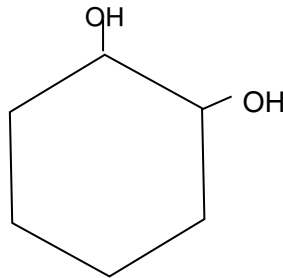
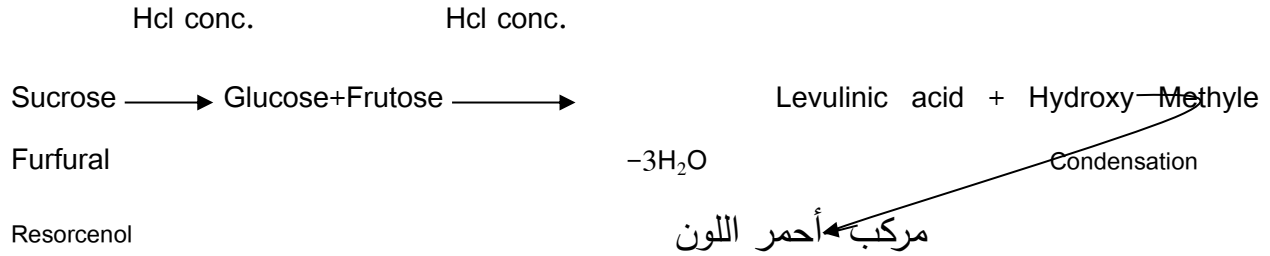
5- اختبار سلوانوف Seliwanoffs Test

يعتبر هذا الاختبار تعديل أو تحويل لكشف مولش حيث استبدل حامض الكبريتيك بحامض الهيدروكلوريك HCl ومادة α -naphthol بمادة Resorcenol .

حامض HCl الساخن يحول الفركتوز إلى حامض Levulinic acid وهيدروكسي مثيل فورفورال Hydroxy methyl Furfural بعد ذلك تحدث عملية تكثيف (Condensation) بين مركب الفورفورال ومادة الريزورسينول (Resorcenol) مما يعطي اللون الأحمر للمركب .

ينجح هذا الاختبار مع السكريات أو المواد الكربوهيدراتية التي تحتوي على مجموعة كيتونية حرة أو التي تعطي سكريات كيتونية عند تحللها المائي مثل السكروز والانيلين وكلاهما يعطي سكر الفركتوز عند تحللهم المائي. السكروز عند تحلله المائي بوجود حامض HCl وبالتسخين إلى كلوكوز وفركتوز حيث يتفاعل الأخير مع الحامض ثم مع الكاشف ليعطي المركب الأحمر .





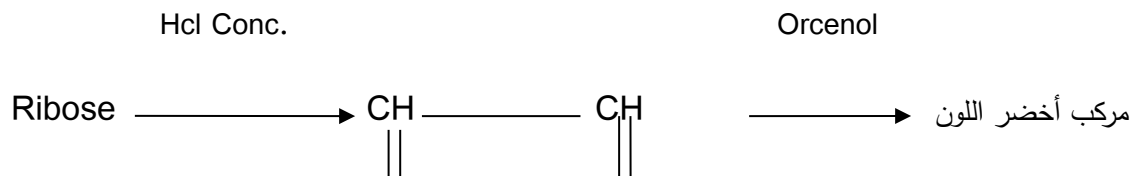
الصيغة البنائية لـ Resorcenol

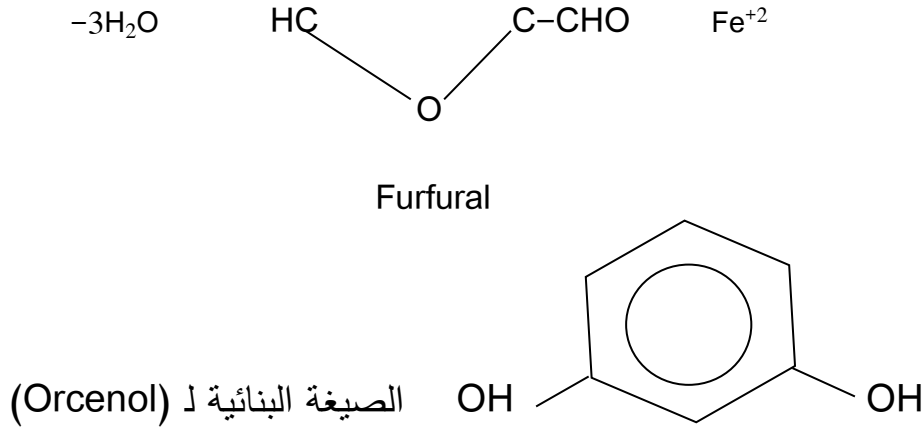
إن يعتمد هذا الكشف على وجود المجموعة الكيتونية الحرة في سكر الفركتوز

Bials Test

6- اختبار بيال

يعتبر هذا الاختبار خاص بالسكريات الأحادية خماسية الكربون مثل سكر الرايبوز وأيضا هو تحويل أو تعديل لكشف مولش حيث استبدل حامض H_2SO_4 بحامض HCl المركز مادة ال α -naphthol استبدلت بمادة ال Orcenol حيث تتحول السكريات الخماسية الكربون إلى مركب ال Furfural الذي بوجود ايونات الحديديك يتحد مع مادة ال Orcenol مكونا مركب اخضر اللون .





Ozazone Test

7- اختبار الازازون

تتفاعل جميع السكريات الأحادية والسكريات الثنائية المختزلة مع مركب الفينيل هيدرازين phenyl hydrazine مكونة مركبات بلورية صفراء أو برتقالية اللون لها شكل مميز .

عندما يكون السكر أحادي الدوزي مثل الكلوكوز عند تفاعله مع محلول الازازون تتكون بلورات الكلوكوزازون الابرية الصفراء .

أما في حالة السكريات الأحادية الكيتونية مثل الفركتوز فعند تفاعله مع مركب الفينيل هيدرازين ينتج مركب بلوري ابري اصفر يسمى بالفركتوزازون والذي يشابه من حيث صفاته الطبيعية والكيميائية مركب الكلوكوزازون .

إذن تتفاعل السكريات المختزلة (جميع السكريات الأحادية وبعض السكريات الثنائية مثل الكالاكتوز واللاكتوز) مع الفينيل هيدرازين مما يؤدي إلى تكون بلورات أو مركبات بلورية ذات شكل مميز تسمى بالازازونات لذا يمكن من خلال هذا الاختبار التمييز بين السكريات المختزلة ولكن بعض أنواع السكريات لا يمكن التمييز بينها لكونها تعطي نفس الازوزون مثل الكلوكوز والفركتوز .

ملاحظات

1- مادة الفينيل هيدرازين مادة سامة جدا لذا يجب الحذر عند استخدامها.