

جامعة تكريت كلية التربية للبنات قسم الكيمياء

الكيمياء الحياتية عملي

المرحلة الثالثة

محاضرة

{الكشف عن السكريات المتعددة ، التعرف على محلول مجهول كاربوهيدراتي}

مدرس المادة

م،د. ایه جاسم محمد

aya.mohammed@tu.edu.iq

تجربة رقم (9)

الكشف عن السكربات المتعددة

كشف اليود كشف الاود

يكون اليود معقدات امتزازية ملونة مع السكريات المتعددة اذ يعطي النشا لونا ازرق مع اليود بينما يعطي الكلايكوجين والنشا المتحلل جزئياً لونا احمر قهوائي . يمكن اجراء تجربة اليود أما على المحاليل الحامضية أو المتعادلة ولا يصبح أجراءها على المحاليل القاعدية بسبب اختفاء اليود الحر في الوسط القاعدي متحولاً إلى املاح اليوديد iodide واملاح اليودات iodate وكالأتي-:

$$3I + 6NaOH \longrightarrow 5NaI + NaIO_3 + 3H_2O$$

ولكن عند اضافة حامض الهيدروكلوريك فان اليود الحر ينطلق مرة أخرى عن طريق تفاعل اليودات مع اليوديد في الوسط الحامضي فيظهر اللون الأزرق ثانية وكالاتي.

$$NalO_3 + HCI \longrightarrow HIO_3 + NaCI$$

$$HIO_3 + 5HI \longrightarrow 3I_2 + 3H_2O$$

من الجدير بالذكر هو أن يتم اجراء الكشف في درجة حرارة الغرفة وذلك لأن الحرارة العالية لا تساعد على المتصاص اليود على سطح النشا او الدكسترين.

The Reagents المواد و الكواشف

$$-1$$
محلول النشأ (1 %) -2 محلول الدكسترين (1 %) -3 الكلايكوجين (1 %) -2 ورقة ترشيح

$$6$$
 محلول اليود المائي (10%) -6 حامض الهيدروكلوريك المركز -7 هيدروكسيد الصوديوم -5

طريقة العمل The Method

اضف إلى 3 مل من محلول النشا في انبوبة اختبار قطرات من محلول اليود (1%) ولاحظ ظهور اللون الأزرق الغامق ، قسم المحلول الأزرق إلى قسمين-:

- -1 القسم الأول اضف فيه قليلاً من هيدروكسيد الصوديوم ولاحظ اختفاء اللون الأزرق ثم ظهوره مرة اخرى بعد اضافة حامض الهيدروكلوربك المركز.
- 2- القسم الثاني: سخن المحلول إلى درجة الغليان ولاحظ اختفاء اللون الأزرق ثم ظهوره مرة أخرى بعد تبريد الانبوية.

تجربة رقم (10)

Acid Hydrolysis of starch التحلل المائى للنشا بوساطة الاحماض المعدنية

تحتوي السكريات المتعددة على مجموعة مختزلة واحدة فقط لعدة مئات أو أكثر من الجذور ، ولذلك لا تمتلك هذه السكريات الصفة الاختزالية المؤثرة الا انها تتحلل مائيا باستخدام حامض الهيدروكلوريك أو الكبريتيك المخفف اذ يكون الناتج النهائي لتحلل النشأ سكر الكلوكوز اما في حالة استخدام انزيم الإميليز فيكون الناتج النهائي سكر المالتوز الثنائي.

النشا يعطي لون ازرق مع اليود اميلودكسترين علي يعطي لون بنفسجي مع اليود ارثرودكسترين علي يعطي لون احمر مع اليود اكرودكسترين الميلوز ال

The Reagents المواد والكواشف

1-محلول النشا (1%)

2-حامض الهيدروكلوريك المخفف (30 مل/ لتر) او حامض الكبريتيك المخفف (85 مل / لتر)

3- محلول اليود

4 - كاشف بندكت

طريقة العمل The Method

امزج 5 مل من محلول النشا (1%) مع 2 مل من محلول حامض الهيدروكلوريك المخفف. ضع المزيج في حمام مائي مغلي ، خذ قطرة من المزيج في خزفة التنقيط واضف اليها قطرة من اليود ولاحظ اللون ، وفي نفس الوقت اجر كشف بندكت على جزء آخر من المزيج . كرر العملية كل 3 دقائق ولحين ظهور كشف سالب للمزيج مع اليود ودون الملاحظات بهيئة جدول وكالآتي:

الزمن (دقيقة)

كشف اليود

كشف بندكت

تجربة رقم (11)

التعرف على محلول مجهول كاربوهيدراتي

تجرى التجارب التالية للتعرف على مجهول كاربوهيدراتي مع ملاحظة اتباع التسلسل التالي في اجراء التجارب بنفس تتابعها (مع ملاحظة تحضير محلول مائي للمادة الكاربوهيدراتية سواء باذابتها على البارد او الساخن).

المحلول المجهول يجرى كاشف مولش (+) (-) عدم ظهور الحلقة البنفسجية ظهور حلقة بنفسجية (المادة كاربوهيدراتية) (المادة ليس كاربوهيدراتية) (+) (-) حدوث تغير في اللون لم يحدث تغير في اللون (سكريات متعددة) (سكريات احادية او ثنائية) يجرى كاشف بارفويد (-) (+)لم يحدث اختزال حدوث اختزال (راسب احمر) (سکر ثنائي) (سکر احادي) یجری کشف بندکت يجرى كشف بيال (+) (-) (+) (-) سكر سداسي ظهور راسب احمر برتقالي ظهور لون ازرق- مخضر سكروز (يعطي كشف موجب مع سلفانوف) (سکر خماسي- بنتوز) يجري كشف الاوزازون

کلوکوز

(+) ظهور لون احمر (فركتوز)

مالتوز

لاكتوز