

(1) ذوبانية المركبات العضوية

.Name of experiment اسم التجربة

الذوبانية Solubility.

.Purpose الغرض من التجربة

الكشف عن ذوبانية المركبات العضوية في الماء.

.Theory النظرية

دراسة قابلية ذوبان أي مادة عضوية في مذيب ما أو تفاعلها معه مفيدة جداً في التعرف على طبيعة وسلوك المواد العضوية وذلك يسهل عملية تصنيفها، وتعرف الذوبانية Solubility بأنها عبارة عن تداخل جزيئات المذاب solute في جزيئات المذيب solvent، والمذيب solution هو عبارة عن المادة التي تحتوي جزيئات المذاب سواء كان المذاب غازاً أو سائلاً أو صلباً. أما الذوبانية للمواد السائلة فتكون محلول متجانس من المذاب والمذيب مثل ذوبان الكحول في الماء، أما الذوبانية للمواد الصلبة فتكون محلول غير متجانس مثل ذوبان الملح في الماء.

الذوبانية إلى ذوبانية فيزيائية physical solubility وهي عبارة عن تداخل بين جزيئات المذاب والمذيب دون حدوث تفاعل كيميائي أي أننا نستطيع التخلص من المذيب بعد إجراء اختبار الذوبانية والحصول على المادة التي أجرينا عليها الاختبار دون تغيير في خواصها الكيميائية chemical solubility ففيها يتم كسر وتكوين رابطة جديدة بين الجزيئات أو الذرات المكونة للمذيب أو المذاب مثل ذوبان الملح أو السكر في إحدى الحوامض أو القواعد حيث سيكون هناك تفاعل كيميائي ينتج فيه مواد جديدة ولا يمكن بعد ذلك فصلها عن المحلول.

قد تكون الذوبانية تامة أو كاملة بحيث تختفي كامل البلورات بالنسبة للمادة الصلبة أو يكون الامتزاج كاملاً بالنسبة للمواد السائلة بحيث لا يمكن تمييز بينهما، وقد تكون الذوبانية شبة تامة بحيث يكون مقدار المذيبات محدودة وغير تامة لأذابة المواد الصلبة أو السائلة فيصبح المحلول متعكراً أو فيه بقايا واضحة للمادة الصلبة.

مبدأ الذوبانية ينص على أن: المواد القطبية تذوب في المذيبات القطبية والمواد غير القطبية تذوب في المذيبات غير القطبية وعلى هذا الأساس تقسم المذيبات إلى قسمين: المذيبات القطبية مثل الماء، الأسيتون، الكحول الإيثيلي، الكحول الميثيلي وغيرها المذيبات غير القطبية مثل الكلوروفورم، الإيثر الإثيل، خلاص الإثيل، البنزين، الهكسان وغيرها.

1. ذوبانية المركبات العضوية في الماء H₂O.

تذوب المركبات العضوية التي تحتوي في بنائها الجزيئي على نتروجين أو أكسجين أو كبريت ولا يزيد عدد ذرات الكربون عن 4 ذرات ومن هذه المركبات الكحولات، الألدهيدات، الكيتونات، الأحماض الكربوكسيلية، الأميدات والأمينات أما المركبات التي لا تذوب في الماء فهي الهيدروكربونات بأنواعها وهاليدات الألكيل وهاليدات العطرية.

2. ذوبانية هيدروكسيد الصوديوم NaOH.

المركبات التي لا تذوب في الماء بينما تذوب في هيدروكسيد الصوديوم هي مركبات تحمل الصفة الحامضية أي أنها تتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم معطية املاحاً تذوب في الماء وبالتالي نحصل على محلول متجانس وقد تكون هذه المركبات هي كاربوكسيلية (R-COOH) أو فينولات (Ar-OH) حيث أن Ar عبارة عن مجموعة عطرية.

3. بيكربونات الصوديوم NaHCO_3 .

إذا وجد ان المركب يذوب في هيدروكسيد الصوديوم يجب اختبار ذوبانيته في محلول بيكربونات الصوديوم لمعرفة ما اذا كان CO_3^{2-} بؤكسيلياً ام فينولاً وذلك لأن جميع الحوامض الكربوكسيلية تقريباً تذوب في بيكربونات الصوديوم ويرافق ذوبانها تصاعد فقاعات شديدة الى بسيطة حسب قوة الحامضية من ثنائي اوكسيد الكربون بينما الفينولات لاتذوب في بيكربونات الصوديوم الا اذا كانت تحمل مجموعات شديدة السد OH (كمجموعات نيترو)، وعلية فأذا لم يذوب المركب فهذا دليل على انه فينول اما اذاب وتصاعد ثاني اوكسيد الكربون فهذا يعني ان المركب غالباً حامض كربوكسيلي أو فينول يحمل على لأقل مجموعة واحدة OH .

4. حامض الهيدروكلوريك HCl .

المركبات التي لا تذوب في المذيبات السابقة ولكنها تذوب في حامض الهيدروكلوريك المخفف هي مركبات تحمل الصفة القاعدية أي أمينات وذلك لأن الأمينات تكون أملاحاً مع الحامض ومعظم هذه الأملاح يذوب في الماء.

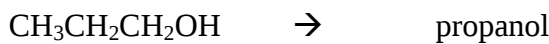
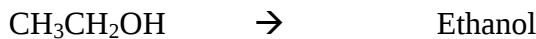
5. حامض الكبريتيك المركز H_2SO_4 .

H_2SO_4 التي لا تذوب في المذيبات السابقة وتذوب في حامض الكبريتيك المركز هي الكحولات، الأثيرات، الألديهيدات، الكيتونات، الأمينات، الأميدات ذات الأوزان الجزيئية العالية نسبياً (اي التي تحتوي على أكثر من خمس ذرات كربون) والهيدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة (الألكينات والكانات) والهيدروكربونات الأروماتية المنشطة (تحتوي على أكثر من مجموعة الكيل مرتبطة بالحلقة الأروماتية). إذا لم يذوب المركب في جميع المركبات السابقة بما في ذلك حامض الكبريتيك المركز فالمركب قد يكون هيدروكربوناً مشبعاً (الكان) أو هيدروكربوناً أروماتياً غير نشط أو هاليدات أو هاليد عطري.

العوامل المؤثر على ذوبانية المركبات العضوية.

1. قطبية Polar. حسب مبدأ الذوبانية، فأن المركبات العضوية القطبية مثل الالديهيدات والكيتونات والحوامض الكربوكسيلية والكحولات وبعض هاليدات الالكيل تميل الى الذوبان في المذيبات القطبية. اما المركبات غير القطبية مثل الالكانات والالكينات والالكينات ومعظم مشتقات البنزين والايثرات تميل الى الذوبان في المذيبات غير القطبية

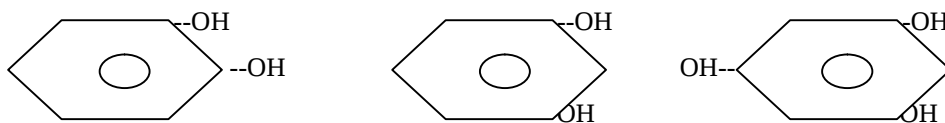
2. الوزن الجزيئي Molecular weight. ان قطبية المركبات العضوية تتناقص مع ازدياد الوزن الجزيئي أي انها تقل مع ازدياد عدد ذرات الكربون وكما في المثال لآتي :



لذا نجد ان المركبات العضوية القطبية مثل الكحولات والالديهيدات والكيتونات والحوامض الكربوكسيلية التي تحتوي OH COOH $\text{C}_3 - \text{C}_1$ تذوب في المذيبات القطبية اما C_4 فإنه يمثل حداً فاصلاً اذا انها تذوب ثم تتفصل . اما C_5 فما فوق فأنها تفضل الذوبان في المذيبات غير القطبية .

3. الاصرة الهيدروجينية Hydrogen bond. المركبات القادرة على تكوين اواصر هيدروجينية كالكحولات مثل الايثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ والحوامض الكربوكسيلية مثل حامض الخليك CH_3COOH تميل الى الذوبان في الماء.

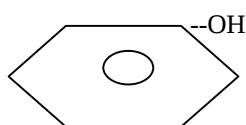
4. عدد ونوع المجاميع الفعالة **Active group**. ان زيادة وجود المجاميع ذات الصفات القطبية كمجاميع الهيدروكسيل (HO) المعوضة على حلقة البنزين يؤدي الى زيادة الذوبانية في المذيبات القطبية كما في المثال الآتي:



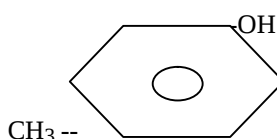
Increase of polar →

ازدياد القطبية

تكون هنالك مجاميع غير قطبية معوضة كما في مقارنة الفينول مع بارا- كريسول الذي يحتوي على مجموعة غير مستقطبة وهي مجموعة المثل (CH₃) التي تنافس مجموعة الهيدروكسيل (HO).



Phenol



Para-cresol

5. **Temperature**. ان ارتفاع درجة الحرارة يؤدي زيادة ذوبانية المركبات العضوية فمثلاً حامض البنزويك لا يذوب في الماء البارد ولكنه يذوب في الماء الساخن.

المواد والاجهزة المستخدمة في التجربة Materials & Instrument

1. Test tube
2. Pipette
3. قنينة غسيل
4. ملعقة كيميائية
5. حامض الكبريتيك
6. ببيكاربونات الصوديوم
7. كربونات الصوديوم
8. Distal water

طريقة العمل procedure

1. test tube لحيذاً لكي تتخلص من من بقايا المواد الأخرى.
2. خذ كمية بسيطة من المادة المراد الكشف عليها تقديراً كمايلي:
3. أضف كمية مناسبة من المذيب بمقدار ثلاث اضعاف المادة المذابة.
- 4.

5. الاصرة الهيدروجينية **Hydrogen bond**. تتميز المركبات ذات القدرة على تكوين الاواصر الهيدروجينية كالحوامض الكربوكسيلية والكحولات بدرجة غليان عالية نسبياً بالمقارنة مع المركبات السائلة الاخرى مثل الالكانات والالكينات والالكينات . فمثلاً الاسيتون اعلى في الوزن الجزيئي وأكثر استقطاباً من الايثانول لكن درجة غليان الايثانول أعلى من الاسيتون ويعود السبب الى قدرة الايثانول على تكوين الاواصر الهيدروجينية وكما في المثال التالي :

O

CH₃-C-CH₃ Acetone → (56 °C)

CH₃CH₂OH Ethanol → (78 °C)

6. **Branching** . تكون درجات غليان المركبات المتفرعة اقل مما هو عليه للمركبات ذات السلاسل المستمرة في حالة تساوي الوزن الجزيئي اي ان العلاقة بين التفرع ودرجة الغليان هي علاقة عكسية كما في المثال التالي :

1- CH₃CH₂CH₂CH₂CH₃ normal-pentane → (36 °C)

CH₃

2- CH₃CHCH₂CH₃ iso-pentane → (28 °C)

CH₃

3- CH₃CCH₃ neo-pentane → (10 °C)

CH₃

المواد والاجهزة المستخدمة في التجربة **Materials & Instrument**

Test tube	1. أنابيب اختبار
Thermometer	2. ميزان حرارة
Water bath	3. حمام مائي
Washing bottle	4. قنينة غسيل
Ethanol	5. الايثانول
Acetone	6. الأسيتون
Distal water	7. ماء مقطر
Tap water	8. ماء صنبور

طريقة العمل **procedure**

1. حضر انبوتي اختبار نظيفة test tube 5 مل ماء مقطر Distal water وفي الثانية 5 مل من الماء العادي tap water ثم ضعهما في حمام مائي مغلي boiling water bath ثم لاحظ النتائج المتكونة وتسجيلها.
2. حضر انبوتي اختبار نظيفة test tube 3 مل الايثانول Ethanol وفي الثانية 3 مل الأسيتون Acetone ثم ضعهما في حمام مائي مغلي boiling water bath ثم لاحظ النتائج المتكونة وتسجيلها.

رقم التجربة (3)

اسم التجربة Name of experiment

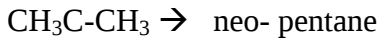
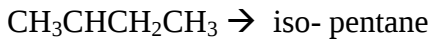
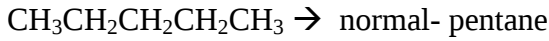
Alkanes (الهيدروكربونات المشبعة)

الغرض من التجربة Purpose

تحضير غاز الميثان CH₄ في المختبر.

النظرية Theory

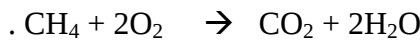
الميثان Methane أبسط المركبات الهيدروكربونية المشبعة، التي تدعى الألكانات Alkanes وهي مركبات اليفاتية مشبعة ذات الصيغة الجزيئية (C_nH_{2n+2}) يمتاز هذا النوع من المركبات بأن أغلب تفاعلاته من نوع الاستبدال وليس الاضافة يمتاز هذا النوع من المركبات باحتوائه على تفرعات لمجاميع المثل (CH₃) ولهذا فالسلسلة المستقيمة من هذا النوع تدعى بالسلسلة الاعتيادية (n-) وهو مايسبق اسم الالكان أما المركب الذي يحتوي على تفرع واحد فانه يسبق اسم iso- أما المركب الذي يحتوي على اكثر من تفرع فان اسم الالكان يسبق بالمقطع (neo-) neo- .
الامثلة التالية:



الميثان هو غاز له الصيغة الكيميائية CH₄ الميثان النقي ليس له رائحة، ولكن عند استخدامه تجاريا يتم خلطه بكميات ضئيلة من مركبات الكبريت ذات الرائحة المميزة .

يعتبر الميثان مكون رئيسي للغاز الطبيعي لذلك يعتبر أحد أنواع الوقود المهمة حيث تقوم بعض انواع البكتريا مثل بكتريا Methanogens بتحويل الطاقة الكهربائية الى غاز الميثان النقي الذي يعد مصدراً للغاز الطبيعي. CH_4 حرق جزيئة واحد

من الميثان بوجود O_2 H_2O CO_2 H_2O جزيئين من الماء



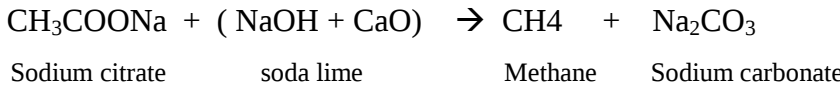
الميثان أيضا أحد غازات الاحتباس الحراري وله قدرة على تسخين الـ 25 مرة أشد من تأثير ثاني أكسيد الكربون. يتم استخراج الميثان من الرواسب الجيولوجية حيث يكون مصاحبا لأنواع الوقود الهيدروكربونية $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ، ويكون 90 % من غاز المستنقعات حيث ينتج من تحلل المواد العضوية أيضاً من المصادر الطبيعية الأخرى عملية الهضم في الحيوانات CH_4 تسخين أو حرق الكتلة الحيوية لاهوائيا CH_4 قاع البحر توجد كميات ضخمة من الغاز الطبيعي متجمدة تحت CH_4 .

يمكن تصنيع الميثان واستخدامه صناعيا وذلك عن طريق التفاعلات الكيميائية مثل تفاعل ساباتيير Sabatier reaction

عملية فيشر- ترابش Fischer-Tropsch process

يشتعل غاز الميثان بلهب اصفر وعند اضافة محلول البروم (Br₂) إلى قنينة غاز الميثان لا يختفي لون المحلول لأنها تفاعلات لا تكون مصحوبة بتغير الألوان .

يتم تحضير غاز الميثان في المختبر عن طريق تسخين أنبوبة اختبار حاوية على خليط من خلاص الصوديوم اللامائية (CH₃COONa) مع مركب الصودا لايم (soda lime) الذي هو عبارة عن مزيج من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) واوكسيد الكالسيوم (CaO) ويجري هذا التفاعل عند درجة حرارة عالية حيث نجد ان الناتج من هذا التفاعل هو غاز الميثان والذي يجمع بأزاحة الماء الى الأمام

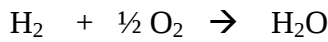


تفاعلات الميثان Methane Reaction

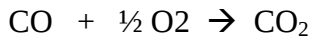
1. الاحتراق Combustion.

يوجد عديد من الخطوات عند احتراق الميثان: يتحول الميثان إلى الجذر ميثيل CH₃ ، والذي يتحول إلى فورمالدهيد (HCHO) ويتحول الفورمالدهيد إلى الجذر فورمال HCO والذي بدوره يكون أول أكسيد الكربون CO وهذه العملية يطلق عليها تحلل حراري تأكسدي.

بعد عملية انحلال حراري تاكسدية يتأكسد H₂ ، ويطلق حرارة. ويحدث هذا بسرعة جدا.



وأخيرا، يتأكسد CO ليكون CO₂ وينطلق مزيد من الحرارة وهذه العملية أبطأ الخطوات .

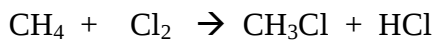


2. الهلجنة.

يتفاعل الميثان مع الهالوجينات المختلفة حسب المعادلة العامة:



وهذا يتم فيه استبدال ذرة هالوجين هاليد هاليد لتكوين هاليد هاليد وكما في المعادلة ادناه:

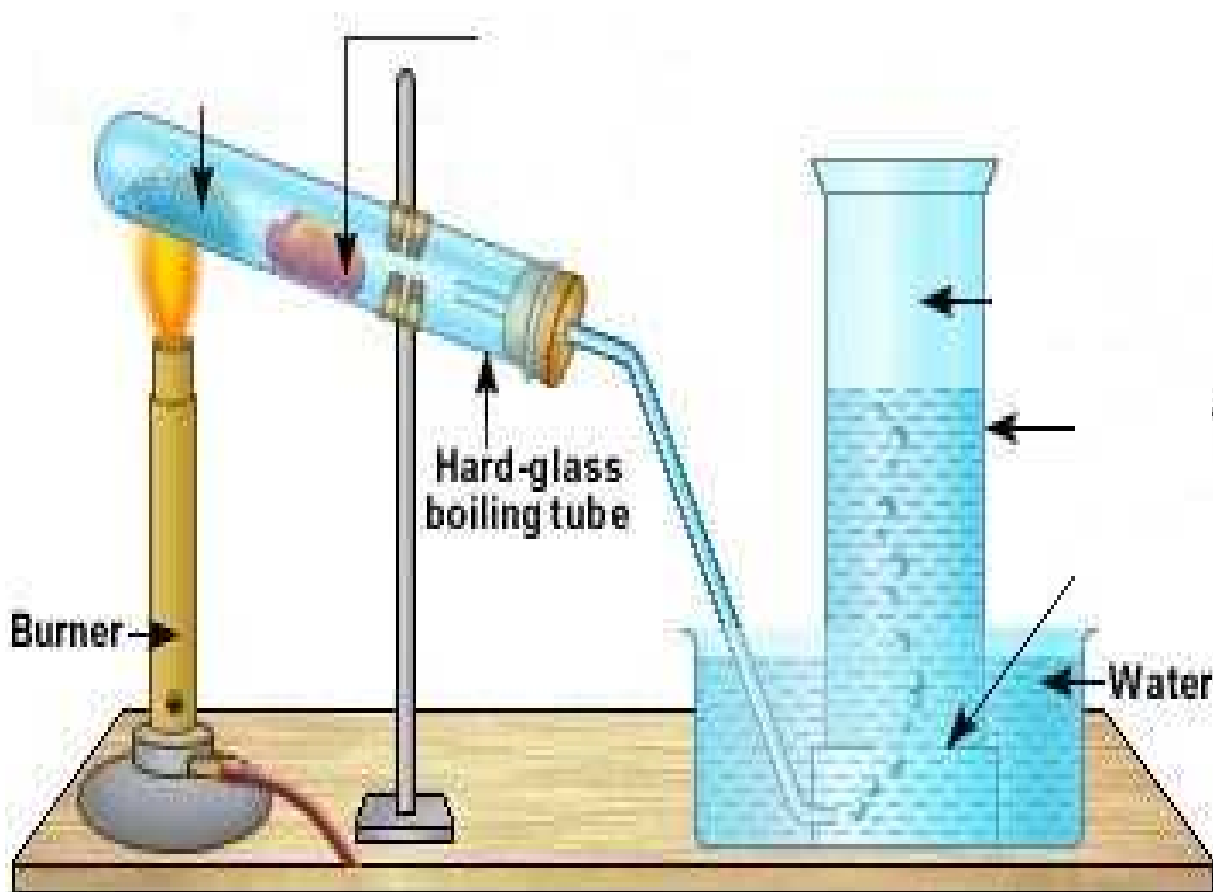


المواد والاجهزة المستخدمة في التجربة Materials & Instrument

1. Test tube
2. Electrical balance
3. Burner
4. Washing bottle
5. Spatula
6. CH₃COONa powder
7. Soda lime
8. Distal water

طريقة العمل procedure

1. وزن وبأستخدام الميزان الكهربائي الحساس (1 غرام) من مادة خلات الصوديوم اللامائية (CH_3COONa) (1) (غرام) من مركب الصودا الايم (soda lime).
2. (test tube) مقاومة للحرارة بحيث تعلق بشكل يكون فيه قعر الأنبوبة أعلى من فوهتها وذلك لمنع الماء المتكثف المغمور في الحوض من أنبوبة التوصيل من الدخول الى انبوبة الاختبار (الأنبوبة العلوية) ثم ضع نهاية أنبوب التوصيل في حوض يحتوي على ماء.
3. سخن وبحذر نهاية أنبوبة الاختبار التي تحتوي على مزيج التفاعل بأستخدام لهب مصباح بنزن (Burner) بالتسخين لبضع دقائق حتى يطرد غاز الميثان وجميع الهواء الموجود داخل الانبوبة.
4. الشكل التالي يوضح تركيب جهاز تحضير غاز الميثان.



جهاز تحضير غاز الميثان في المختبر

رقم التجربة (4)

اسم التجربة .Name of experiment

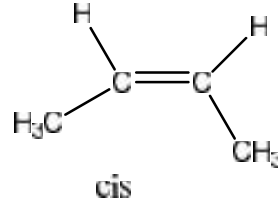
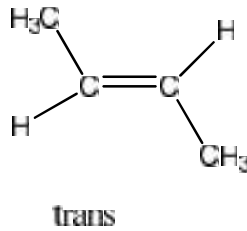
الالكينات (Alkenes)

الغرض من التجربة .Purpose

تحضير الالكين في المختبر (الأثيلين Ethylene)

النظرية .Theory

الالكينات (Alkenes) هي C_nH_{2n} ذات الصيغة الجزيئية العامة (C_nH_{2n}) ، وهي تشبه في صفاتها الفيزيائية الألكانات المساوية لها في عدد ذرات الكربون حيث تكون كلها غازات والألكينات والألكينات التي تحتوي على 5 - 20 ذرة كربون تكون سائلة أو صلبة ويؤدي التفرع أو تعدد الروابط غير المشبعة عادة إلى أحداث تغير في درجات الغليان والأنصهار والهيدروكربونات غير المشبعة قليلة الذوبان في الماء. وأهم ما يميز الألكينات عن الألكانات هو الهيئة الفراغية لها حيث يمكن لمركب الألكين ذات عدد ذرات كربون متساوية أن يتواجد على شكل هينتين فراغية هي (cis) و (trans) (2-Butene) نلاحظ أن له هينتين فراغية وكما موضح:

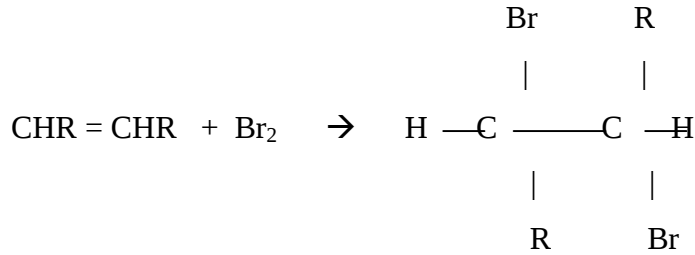


أن لالكينات ما يدعى بالايزومرات الفراغية أو ما يسمى (بالسيس والترانس) فاي (cis) يعني في المركب التالي :
(CHR=CHR) أن مجاميع (R) تقع في مستوى واحد أما ايزومر الترانس (trans) فيعني أن مجاميع (R) تقع في مستويات مختلفة.

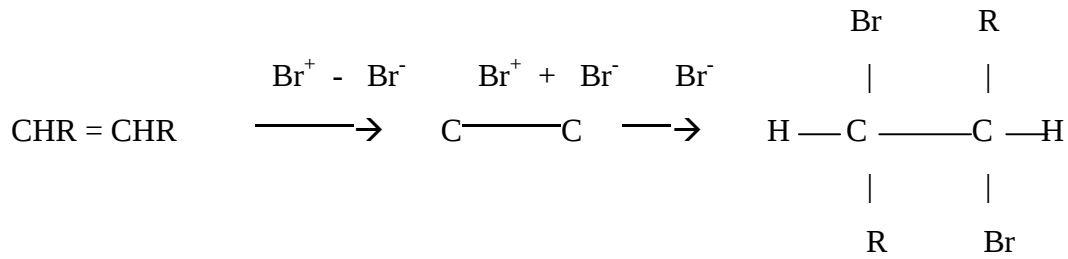
يمكن الكشف عن وجود أو عدم وجود $C=C$ في المركبات للكشف عن وجود أو عدم وجود $C=C$ في المركبات حيث تعتبر الاصرة مزدوجة في الالكين هي مركز الكثافة الالكترونية العالية وبذلك فهي تتفاعل مع الكواشف الالكتروفيلية Electrophiles مثل برمنغنات البوتاسيوم $(KMnO_4)$ و (Br_2) ويعرف الكاشف الألكتروفيلي بأنه الكاشف الذي لديه استعداد لتقبل الالكترونات (يفتقر للشحنة السالبة) أي أنه حامض لويس ويمكن أن يكون Br_2 .

1. الكشف بمحلول البروم.

يتفاعل البروم Br_2 مع الروابط المضاعفة في المركب حالاً محل هذه الروابط وكما في المعادلة التالية:



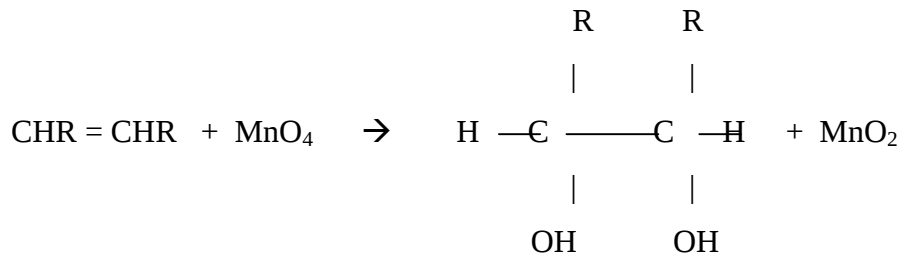
بينما لا يتفاعل مع المركبات المشبعة والتي لا توجد بها روابط مضاعفة سواء كانت خطية مفتوحة أو حلقية. $\square \square \square \square \square$ الأجابية والتي تدل على وجود الروابط غير المشبعة في المركبات الهيدروكربونية تكون بزوال لون محلول البروم الأحمر الى عديم اللون أو اللون الأصفر أو راسب ابيض في بعض الحالات. $\square \square$ تفاعل البروم مع الالكين وهو ما يسمى بكشف باير (Bair test) حيث يمثل ميل الاصرة المزدوجة في الالكين الى استقطاب جزيئة البروم وكما في المعادلة التالية :



$\square \square \square \square \square \square \square \square$ الى الاصرة المزدوجة هو من نوع ترانس (trans) وقد اثبت ذلك عملياً بأستخدام مجموعة مختلفة غير البروم وهي الكلور.

1.الكشف بمحلول برمنكنات البوتاسيوم.

$\square \square \square \square \square \square \square \square$ $KMnO_4$ وتتأكسد مكونه راسب ذات لون بني ونتيجة للأكسدة تتحول البرمنكنات الى ثاني اوكسيد المنغنيز MnO_2 مع الهيدروكربونات غير المشبعة ولا تتفاعل مع الهيدروكربونات المشبعة وكما في المعادلة التالية:



$\square \square$ نتائج الأيجابية لهذا الاختبار والتي تدل على وجود روابط مضاعفة في المركبات الهيدروكربونية وهو زوال لون $\square \square \square \square \square \square \square \square$ لها الى لون بني مع المركبات غير المشبعة. $\square \square \square \square \square \square \square \square$ (MnO_4) الى الاصرة المزدوجة يكون $\square \square \square \square \square$ (cis) في الظروف المختبرية الاعتيادية .

ان كلاً من تفاعل البروم والبرمنكنات هي تفاعلات مصحوبة بتغير الألوان لذلك تستخدم في الكشف النوعي عن وجود
الكينات (Alkenes) أو الكاينات (Alkynes) وهي مركبات اليفاتية غير مشبعة تحتوي على اصرة ثلاثية بين ذرتي
الكين (C≡C) ذات الصيغة الجزيئية العامة (C_nH_{2n-2}).
يتم تحضير الكينات (Alkenes) في المختبر عن طريق مفاعلة الكحولات مثل الأيثانول (CH₃CH₂OH) مع احد
مض المركزه مثل حامض الكبريتيك (H₂SO₄) حيث يقوم هذا الحامض بنزع جزيئة ماء (H₂O) من الكين
هذا التفاعل هو الكين (الأيثيلين Ethylene) (Ethylen):



المواد والاجهزة المستخدمة في التجربة Materials & Instrument

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| Water bath | 1. حمام مائي |
| Washing bottle | 2. قنينة غسيل |
| Test tube | 3. أنبوبة اختبار |
| Ethanol | 4. كحول ايثيلي |
| H ₂ SO ₄ | 5. حامض الكبريتيك |
| Distal water | 6. ماء مقطر |

طريقة العمل procedure

1. في انبوبة اختبار نظيفة Test tube 2 مل من كحول الأيثانول Ethanol.
2. اضع اليها 1 مل من حامض الكبريتيك المركز H₂SO₄.
3. ضع الانبوبة في حمام مائي مغلي Boiling water bath لمدة 10 دقائق.
4. يتم ملاحظة النتائج المتكونة وتسجيلها.

(5) التحضير الاصطناعي للأسبرين

.Name of experiment التحضير الاصطناعي للأسبرين

تحضير الأسبرين (Aspirin).

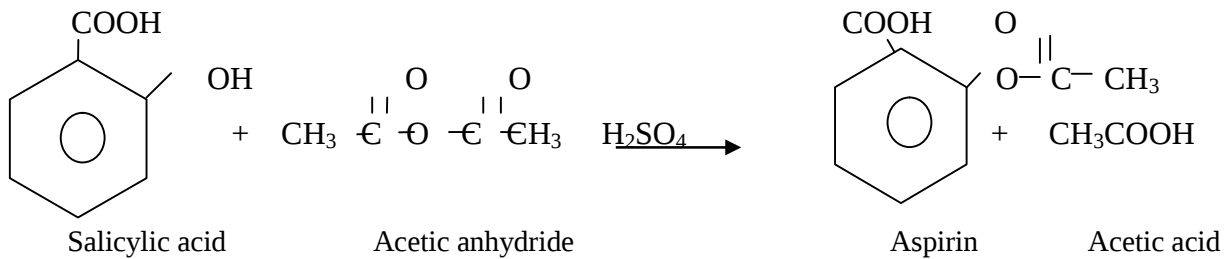
.Purpose الكشف عن الأسبرين (Aspirin).

الكشف عن الأسبرين (Aspirin).

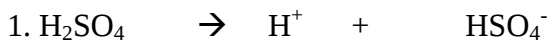
.Theory النظرية

يعتبر الأسبرين (Aspirin) من المركبات العضوية ذات الفعالية الفسيولوجية ومن أكثر الادوية استعمالاً حيث يستخدم في علاج الصداع (headache) والالتهابات (inflammation) ومسكن للألام (Pain reliever) ومضاد للحمى (anti-fever) وفي حالة الأمراض المعدية (sudden death) مما يجعله أكثر سيولة ويقى القلب من نوباته .

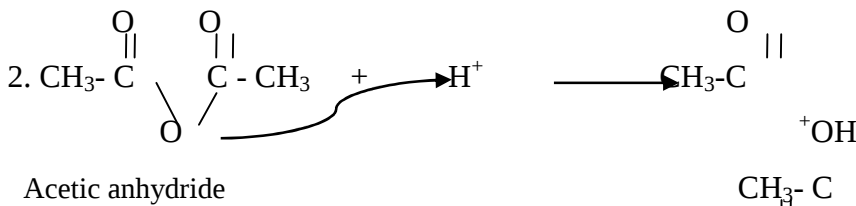
يعتبر الفينول Phenols ذو الصيغة (C₆H₅OH) المركب الأساسي للأسبرين وأن استلة الفينول في المحيط المائي لايمكن اجرائها بشكل بسيط كما في للأمينات ولهذا يجرى تفاعل الاستلة مباشرة مع حامض الخليك اللامائي (انهيدريد الخليك Acetic anhydride) وبوجود كمية قليلة من حامض الكبريتيك المركز كعامل مساعد ، وحامض الساليسليك Salicylic acid (هيدروكسي حامض البنزويك) عند استله يعطي استيل حامض الساليسليك او الأسبرين وكما في المعادلة التالية وميكانيكية التفاعل :-



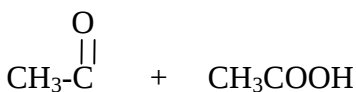
ميكانيكية التفاعل :-

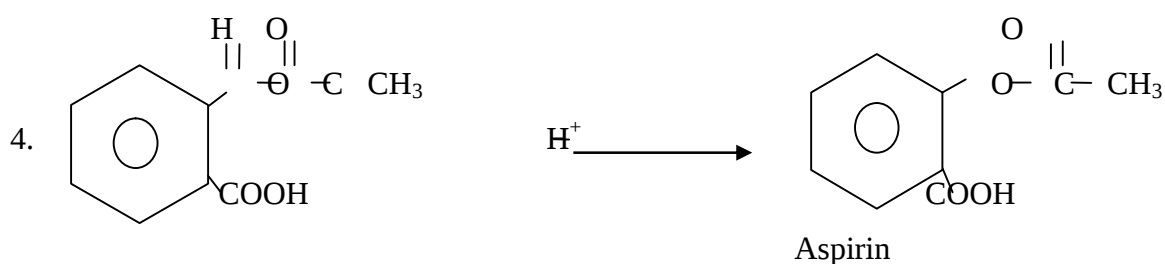


Sulfuric acid



Acetic anhydride





Burner	1. بوقلمون
Electrical balance	2. ميزان كهربائي
Conical flask	3. قارورة مخروطية
Spatula	4. ملعقة كيميائية
Washing bottle	5. قنينة غسيل
Dropper	6. قطرة
Distal water	7. ماء مقطر
Sulfuric acid	8. الكبريتيك المركز
Salicylic acid Powder	9. مسحوق حامض الساليسليك
Acetic anhydride	10. أنهيدريد حامض الخليك

1. إضافة 100 مل (conical flask) يوضع (100 مل) من الساليسليك (2.0 مل) من انهيديد الخليك ثم يضاف له (8 قطرات) من حامض الكبريتيك المركز .
2. حرك المزيج لمزج محتويات دورق التفاعل ثم سخن لدورق بلطف عند درجة حرارة (50 – 60 م) لمدة ربع ساعة ثم يترك ليبرد.
3. إضافة 5 مل (من الماء ثم يحرك المزيج حيث يلاحظ ظهور راسب ابيض بشكل أبري وهو الأسبرين .

2

(6) التعرف على السلوك الكيميائي للكحولات

.Name of experiment التعرف على السلوك الكيميائي للكحولات

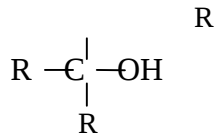
الكشف عن مجموعة الهيدروكسيل (OH).

.Purpose التعرف على السلوك الكيميائي للكحولات

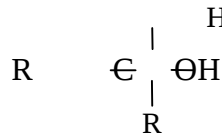
التعرف على السلوك الكيميائي للكحولات (Alcohols) و الفينولات (Phenols) في المختبر السادس.

.Theory النظرية

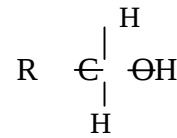
تعتبر الكحولات والفينولات من المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل (OH) وهي المجموعة الفعالة في كل منهما ، تعتبر الكحولات (Alcohols) مركبات عضوية اليفاتية R-OH للهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة وذلك باستبدال ذرة هيدروجين بمجموعة هيدروكسيل (-OH) الصيغة العامة R-OH . وتصنف الكحولات عادة الى ثلاث اصناف حسب عدد ذرات الكربون او المجموعات الألكيلية المرتبطة مباشرة بذرة الكربون الحاملة المجموعة الكربوكسيل $\text{R-CH}_2\text{OH}$ هي الكحول الاولي ذو الصيغة العامة $\text{R-CH}_2\text{OH}$ الصيغة العامة R_2CHOH والكحول الثالثي ذو الصيغة العامة R_3COH وكما يتضح من التراكيب التالية:



Tertiary alcohol

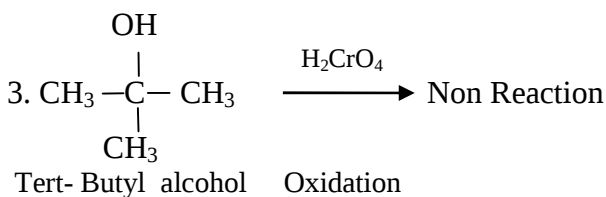
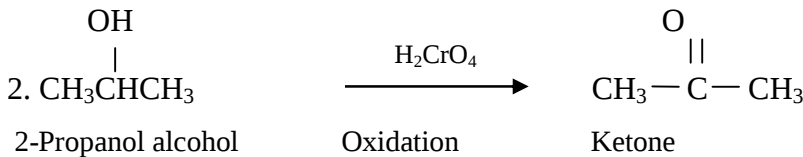
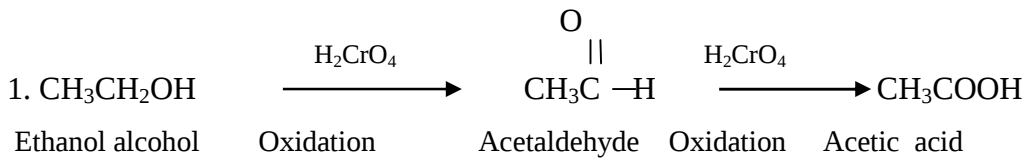


Secondary alcohol

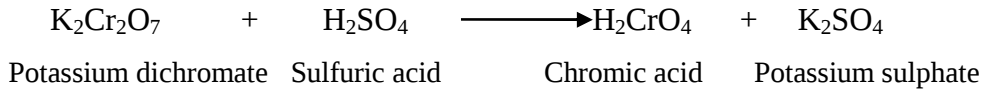


Primary alcohol

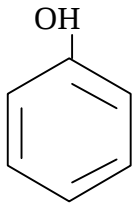
تمتلك الكحولات الأولية والثانوية قابلية التأكسد بتأثير حامض الكروميك (H_2CrO_4) والذي يحول الكحول الاولي الى الديهايد (Aldehyde) والكحول الثانوي الى كيتون (Ketone) وان للالديهايد الناتج من اكسدة الكحول الاولي يمتلك القابلية على التأكسد الى الحامض الكربوكسيل (Carboxylic acid) بينما لا يتأكسد الكحول الثالثي في المعادلات التالية:



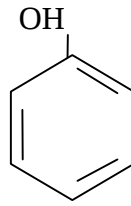
يحضر حامض الكروميك (H_2CrO_4) من تفاعل حامض الكبريتك المركز (H_2SO_4) مع دايكرومات البوتاسيو ($K_2Cr_2O_7$) وكما في المعادلة التالية:



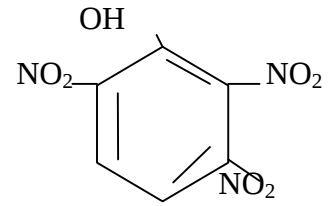
الفينولا Phenols هي مركبات عضوية أروماتية تتصل فيها مجموعة الهيدروكسيل $-OH$ بحلقة البنزين ويأخذ الفينول الصيغة العامة ($Ar-OH$)، ومعظم هذه المركبات غير ذائبة في الماء بالرغم من انه الفينول نفسه والفينولات ثنائية مجموعة الهيدروكسيل مركبات ذائبة في الماء.



Phenol

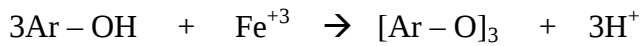


Hydroquinone



Picric acid

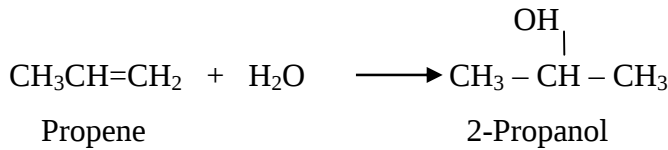
الفينولات (Phenols) بشكل واضح مع ايون الحديدك الثلاثي التكاؤ (Fe^{+3}) معطيتاً مركباً $[Ar-O]_3$ مع الفينول المستخدم وهذا التفاعل يعد من اهم التفاعلات التي تميز المركب الفينولي عن غيره من المركبات العضوية وكما في المعادلة التالية :



تحضير الكحولات Alcohols الفينولات Phenols

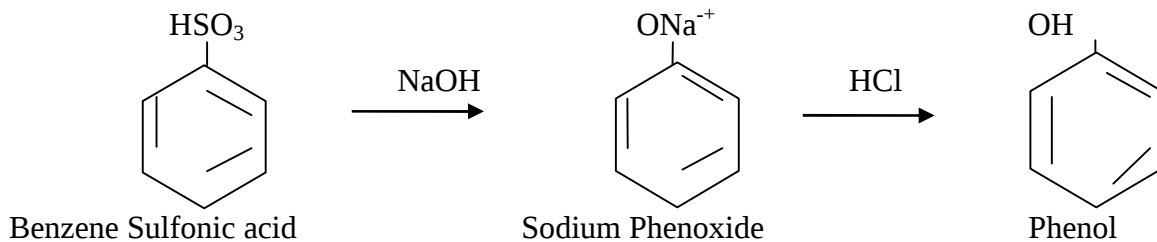
1. تحضير الكحولات.

تحضر الكحولات في المختبر بشكل عام بأضافة الماء الى الألكينات وكما في التفاعل التالي:



2. تحضير الفينولات.

يتم تحضير الفينولات في المختبر عن طريق صهر هيدروكسيد الصوديوم مع حامض بنزين السلفونيك ومعالجة الفينوكسيد الناتج بحامض الهيدروكلوريك وكما في التفاعل التالي:



المواد والاجهزة المستخدمة في التجربة Materials & Instrument

Test tube	1. أنابيب اختبار
Pipette	2. أنبوبة
Washing bottle	3. قنينة غسيل
Dropper	4. قطرات
Alcohol	5. كحول
Phenol	6. فينول
H ₂ CrO ₄	7. حامض الكروميك
Fe ⁺³ salt	8. ملح الحديدك

طريقة العمل procedure.

1. Alcohols كحوليات

في انبوبة اختبار نظيفة (Test tube) 2 مل من الكحول الاولي او الثانوي، ثم يضاف ليها (5 قطرات) من حامض الكروميك (H₂CrO₄) ذو اللون البرتقالي ثم يمزج المحلول جيداً ويترك لمدة 10 دقائق حيث يلاحظ تكون اللون الأصفر (positive test) بينما يبقى اللون برتقالي في الحالات السالبة (Negative test).

2. phenols فينولات

في انبوبة اختبار نظيفة (test tube) ضع كمية من احد الفينولات المتوفرة في المختبر التي لها القابلية على الذوبان في الماء ويضاف لها (10 قطرات) من أملاح الحديدك (Fe⁺³) ثم يلاحظ متكون وان لكل نوع من الفينولات لوناً يختلف عن الآخر .

رقم التجربة (7)

اسم التجربة .Name of experiment

الكاربونيل (C=O) ربونيل

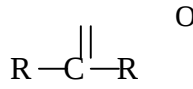
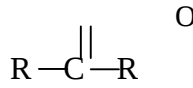
الغرض من التجربة .Purpose

دراسة السلوك الكيميائي للدهيدات (Aldehydes) و الكيتونات (Ketones) والتمييز بينهما في المختبر .

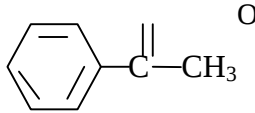
النظرية .Theory

تعتبر مجموعة الكربونيل (C=O) من أشهر المجموعات الوظيفية في المركبات العضوية وذلك لكون انتشارها بين المركبات المعروفة كبير وفعاليتها مميز ومن هذه المركبات المحتوية على مجموعة الكاربونيل مركبات لألدهيدات والكيتونات فالألدهيدات هي أحد نواتج الكحول الأولي أما الكيتونات فهي أنتاج أكسدة بعض الدهون والكحول الثانوي وتختلف مجموعة الألدهيدات (RCHO) عن مجموعة الكيتونات (RCOR) في المجموعة المرتبطة بمجموعة الكربونيل (C=O) حيث نجد في الألدهيدات ان احد طرفي الرابطة في الكربون في مجموعة الكاربونيل (C=O) هيدروجين وفي الطرف الأخر مجموعة الكيل (R) الفاتية او أروماتية (عطرية) وبها أيضاً تحدد نوعية الألهيد (RCHO) أروماتي (عطرية)، اما في مجموعة الكيتونات (RCOR) فإن طرفي الرابطة تكون عبارة عن مجاميع الكيلية مختلفة اما الفاتية او أروماتية (عطرية) لتحدد ايضاً بدورها نوع الكيتون الفاتي او اروماتي (عطري) ومن الأمثلة على مجموعة الألهيدات والكيتونات مايلي:

الصيغة العامة للكيتونات

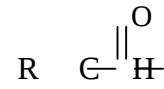
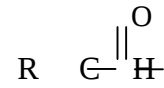


Acetone

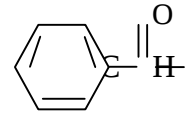


Acetophenone

الصيغة العامة الألهيدات



Formalaldehyde

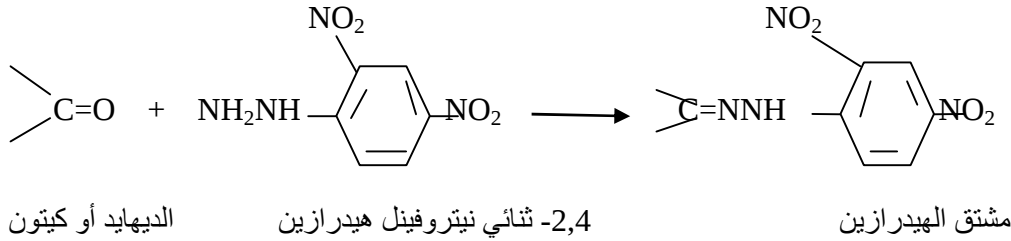


Benzaldehyde

تمتاز مركبات الكاربونيل (الألدهيدات والكيتونات) بأن لها القابلية على التفاعل مع الكواشف النيوكليوفيلية Nucleophiles
الفينل هيدرازين (NH₂NHC₆H₅) هيدروكسيد أمين (NH₂OH) ويعرف الكاشف النيوكليوفيلي بأنه الكاشف الذي لديه القدرة على اعطاء الألكترولونات (غني بالألكترونات) أي انه قاعدة لويس ويمكن ان يكون سالباً او متعادلاً.

الكشف عن الالديهيدات Aldehydes و الكيتونات Ketones.

يجمع بين لالديهيدات و الكيتونات خواص مشتركة تميزهما عن المركبات الأخرى ومن هذه الخواص تفاعلها مع كاشفها العام 2,4- ثنائي نيترو فينيل هيدرازين 2,4- DinitroPhenylhydrazine والذي يعتبر كاشفاً عاماً لمجموعة الكربونيل وبالأخص مجموعتي لالديهيدات و الكيتونات حيث يعطي رواسب ملونه فاتحه (الأحمر -) - () () () () يمكن بواسطتهما تمييز هاتين المجموعتين عن بقية المركبات أو المجموعات الوظيفية وكما في المعادلة التالية:



الكواشف المميزه بين الالديهيدات Aldehydes و الكيتونات Ketones.

1. كاشف شيف Schiff test.

هو محلول مادة صبغية بنفسجية اللون يزول لونها اذا اضيف ليها SO₂ لكنها تستعيد اللون اذا اضيف اليها الديهيد حيث يتحد الألديهيد مع SO₂ ويتحرر الكاشف فيعيد اللون البنفسجي. والنتيجة الأيجابية لهذا الأختبار ظهور لون بنفسجي مع الالديهيدات ولا يظهر مع الكيتونات.

2. كاشف تولن Tollen test.

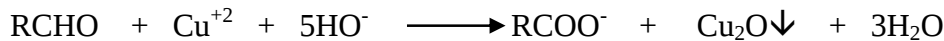
هو عبارة عن نترات الفضة الامونياكية وهيدروكسيد الصوديوم (Ag(NH₃)₂OH) الذي يعتمد على اختزال ايون الفضة (Ag⁺) الى الفضة (Ag) الذي يترسب على قعر أنبوبة الاختبار وكما في المعادلة التالية :

$$\text{RCHO} + 2\text{Ag}(\text{NH}_3)\text{OH} \longrightarrow \text{RCO}_2\text{NH}_4 + 2\text{Ag}\downarrow + 3\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$$

يحدث هذا التفاعل للالديهيدات دون الكيتونات وذلك لأن الديهيدات تعتبر مواد مختزله قوية ولها لقدرة على اختزال ايون الفضة الى فلز الفضة وبذلك فأنها تتأكسد بسهولة.

3. كاشف فهلنك Fehling test.

هو عبارة عن محلول قاعدي لكبريتات النحاسيك (فهلنك A) و الصوديوم واليوناسيوم (فهلنك B) الذي يعتمد على اختزال ايون النحاسيك الثنائي التكافؤ (Cu²⁺) الى اوكسيد النحاسوز (Cu₂O) حيث يلاحظ راسب احمر على قعر أنبوبة الاختبار وكما في المعادلة التالية :



يحدث هذا التفاعل للالديهيدات دون الكيتونات فيتأكسد الألديهيد ويتحول الى حامض كاربوكسيلي.

المواد والاجهزة المستخدمة في التجربة Materials & Instrument

Water bath	1. حمام مائي
Washing bottle	2. قنبينة غسيل
Test tube	3. أنبوبة اختبار
Dropper	4. قطرة
Phenylhydrazine	5. فحل هيدرازين
Fehling test	6. كاشف فهلنك
Tollen test	7. كاشف تولين
Tollen test	8. الألديهايد
Tollen test	9. كيتون

طريقة العمل procedure

1. الكشف عن الألديهايدات والكيتونات

في أنبوبة اختبار نظيفة (Test tube) 2 مل من الألديهايد والكيتون ثم يضاف إليها (3 مل) من الفحل هيدرازين (phenyl hydrazine) 10 دقائق ، حيث يلاحظ ظهور راسب اصفر وهو احد مشتقات قواعد شف (Schiff bases) .

2. التمييز بين الألديهايدات والكيتونات

في أنبوبة اختبار نظيفة (test tube) 2 مل من كاشف فهلنك ثم يضاف إليها (3 مل) من الألديهايد أو الكيتون 10 دقائق (boiling water bath) حيث يلاحظ تغير اللون المحلول من الأزرق إلى الأخضر (positive test) بينما يبقى اللون أزرق في الحالات السالبة (Negative test) .

(8) **تأثير الحامض الكاربوكسيلي على السلوك الكيميائي للحامض الكاربوكسيلي**

.Name of experiment **الاسم**

تأثير الحامض الكاربوكسيلي على السلوك الكيميائي للحامض الكاربوكسيلي (COOH).

.Purpose **الهدف**

التعرف على السلوك الكيميائي للحامض الكاربوكسيلي (Carboxylic acid) في المحاليل المائية.

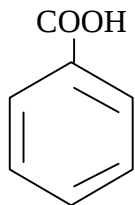
.Theory **النظرية**

تسمى الأحماض الكاربوكسيلية Carboxylic acid بالأحماض الشحمية Fatty acid أيضاً وذلك لأن الأحماض ذات الأوزان الجزيئية العالية مثل حامض البالمتك Palmitic acid وحامض الستايريك Steric acid موجودة في الشحوم الطبيعية. وأن الصيغة العامة للأحماض الكاربوكسيلية (R-COOH) حيث أن (R) هي مجموعة الفاتية أو عطرية (أوروماتية) وبها يحدد نوع الحامض الكاربوكسيلي.

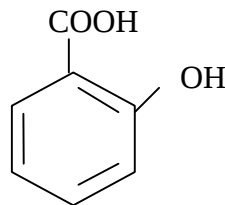
وتمتاز هذا الأحماض باحتوائها على مجموعة الكاربوكسيل (COOH) كمجموعة فعالة والتي تتكون من دمج مجموعتي الهيدروكسيل (-OH) والكاربونيل (C=O)، لكن صفات هاتين المجموعتين تختلف تماماً عندما تكونان بصورة منفردة بالمقارنة مع مجموعة الكاربوكسيل ذات الصفات الخاصة والمميزة.

ويمتاز هذا النوع من المركبات أيضاً بامتلاكه صفات حامضية وذلك لقدرته على وهب البروتون (H^+) مكون الأيون السالب (COO^-) أيضاً قابلية هذا الحوامض على ذوبان في الماء بسبب قدرتها على تكوين أواسر هيدروجينية في الماء. وجميع هذه المركبات الحامضية مركبات صلبة ما عدا حامض النمل Formic acid $HCOOH$ وAcetic acid CH_3COOH وLactic acid $CH_3CH(OH)COOH$ وتمتاز هذه المركبات بنفاذية الرائحة وخاصة حامض الخل وحامض النمل أما بقية المركبات فلها رائحة مقبولة ومن الأمثلة عليها مايلي:

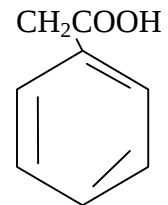
H-COOH	CH ₃ -COOH	CH ₃ -CH ₂ -COOH	$\begin{array}{c} OH \\ \\ CH_3-CH-COOH \end{array}$
Formic acid	Acetic acid	Propionic acid	Lactic acid



Benzoic acid

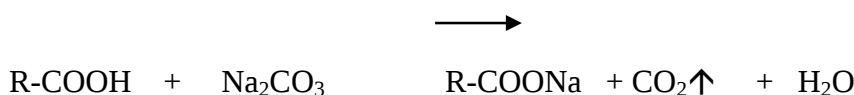


Salicylic acid



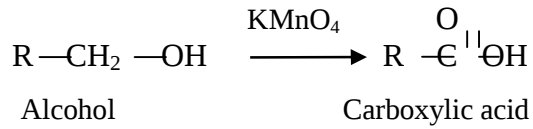
Phenylacetic acid

وللكشف عن الحوامض الكاربوكسيلية في المختبر يتم بمفاعلة الحامض الكاربوكسيلي مع كاربونات الصوديوم حيث يلاحظ ظهور فقاعات غازيه (CO_2) (positive test) وكما في المعادلة التالية:

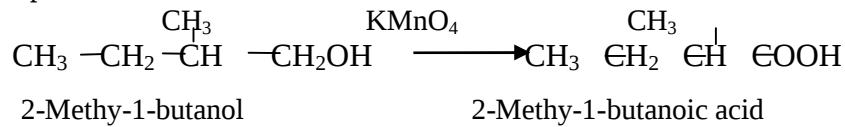


تحضير الحوامض الكربوكسيلية Carboxylic acid.

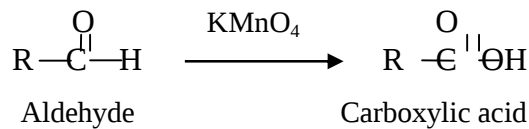
1. أكسدة الكحولات الأولية.



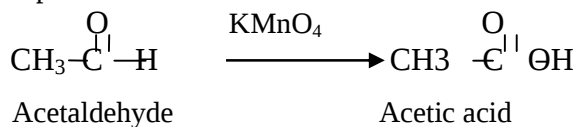
Example.



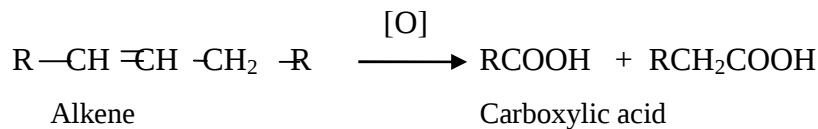
2. أكسدة الألددهيدات.



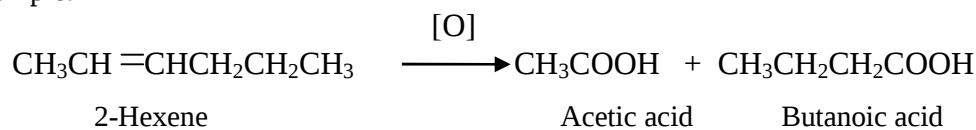
Example.



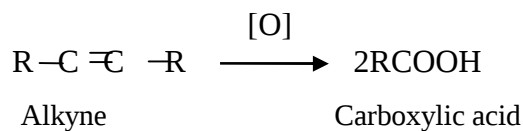
3. الأكسدة المتكافئة.



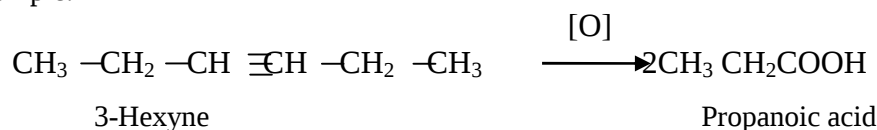
Example.



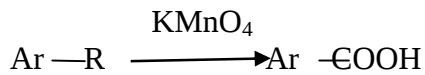
4. أكسدة الألكاينات.



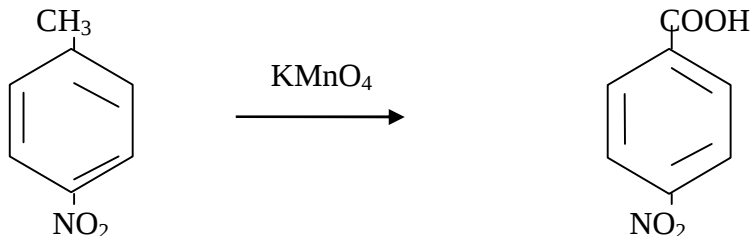
Example.



4. اختبار لكيل البنزين.



Example.



p-Nitrotoluene

p-Nitrobenzoic acid

المواد والاجهزة المستخدمة في التجربة Materials & Instrument

Water bath	1. حمام مائي
Electrical balance	2. ميزان كهربائي
Test tube	3. أنبوبة اختبار
Pipette	4. أنبوبة
Washing bottle	5. قنينة غسيل
Distal water	6. ماء مقطر
Carboxylic acid	7. حامض كربوكسيلي
Na ₂ CO ₃ Powder	8. كربونات الصوديوم

طريقة العمل procedure

- 1- في أنبوبة اختبار نظيفة (test tube) (5 مل) من الحامض الكربوكسيلي ثم اضع ليها (0.5 مل) من الماء المقطر.
- 2- اضع 10 مل من الماء المغلي (boiling water bath) في أنبوبة اختبار نظيفة. حيث يلاحظ ظهور فقاعات غازية تعود لغاز ثاني اوكسيد الكربون (CO₂) .