



مفاهيم الكيمياء (عربي) الصف الثالث الثانوي

٣- الفانديوم : عند إضافة نسبة ضئيلة منه إلى الصلب، تتكون سبيكة تتميز بقساوة عالية وقدرة كبيرة على مقاومة التآكل لذا يستخدم في صناعة زبكرات السيارات. ومن مركباته خامس أكسيد الفانديوم V_2O_5 الذي يستخدم كصبغة في صناعة السيراميك والزجاج، وكعامل حفاز في صناعة المغناطيسات فائقة التوصيل.

٤- الكروم : عنصر على درجة عالية من النشاط الكيميائي لكنه يقاوم فعل العوامل الجوية. ويرجع سبب ذلك إلى تكون طبقة من الأكسيد على سطحه ويكون حجم جزيئات الأكسيد المتكون أكبر من حجم ذرات العنصر نفسه مما يعطى سطحاً غير مسامياً من طبقة الأكسيد تمنع استمرار تفاعل الكروم مع أكسجين الجو. ويستخدم الكروم في طلاء المعادن ودباغة الجلود.

ومن مركبات الكروم الشائعة أكسيد الكروم (III) Cr_2O_3 الذي يستخدم في عمل الأصباغ وثاني كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ التي تستخدم كمادة مؤكسدة

٥- المنجنيز : لا يستخدم المنجنيز وهو في حالته النقية لهشاشته الشديدة، لذا يستخدم دائماً في صورة سبائك أو مركبات. وتستخدم سبائك الحديد مع المنجنيز في صناعة خطوط السكك الحديدية، لأنها أصلب من الصلب وتستخدم سبائك الألومنيوم مع المنجنيز في صناعة عبوات المشروبات الغازية Drinks Cans لمقاومتها للتآكل. ومن مركبات المنجنيز الهامة : ثاني أكسيد المنجنيز MnO_2 وهو عامل مؤكسد قوى ويستخدم في صناعة العمود الجاف وبرمنجنات البوتاسيوم ($KMnO_4$) كمادة مؤكسدة ومطهرة وكبريتات المنجنيز $MnSO_4$ كمبيد للفطريات.

٦- الحديد : يستخدم في الخرسانات المسلحة وأبراج الكهرباء والسكاكين ومواسير البنادق والمدافع والأدوات الجراحية، كما يستخدم كعامل حفاز في صناعة غاز النشادر بطريقة (هابر - بوش) وفي تحويل الغاز المائي (خليط من الهيدروجين وأول أكسيد الكربون) إلى وقود سائل بطريقة (فيشر - تروبش).

٧- الكوبلت : يشبه الكوبلت الحديد في أن كلاهما قابل للتمغنط ويستخدم في صناعة المغناطيسات وكذلك في البطاريات الجافة في السيارات الحديثة.

وللكوبلت اثنا عشر نظيراً مشعاً أهمها الكوبلت 60 الذي تمتاز أشعة جاما الصادرة منه بقدرة عالية على النفاذ لذا يستخدم في عمليات حفظ المواد الغذائية وفي التأكد من جودة المنتجات حيث يكشف عن مواقع الشقوق ولحام الوصلات، ويستخدم في الطب في الكشف عن الأورام الخبيثة وعلاجها.

٨- النيكل : يستخدم النيكل في صناعة بطاريات النيكل - كادميوم القابلة لإعادة الشحن، تتميز سبائك النيكل مع الصلب بالصلابة ومقاومة الصدأ ومقاومة الأحماض، وتستخدم سبائك النيكل والكروم في ملفات التسخين والأفران الكهربائية، لأنها تقاوم التآكل حتى وهي مسخنة لدرجة الاحمرار وتطلى معادن كثيرة بالنيكل ليحميها من الأكسدة والتآكل ويعطيها شكلاً أفضل. كما يستخدم النيكل الجزأ في عمليات هدرجة الزيوت.

٩- النحاس : يعتبر النحاس - تاريخياً - أول فلز عرفه الإنسان وتعرف سبيكته مع القصدير باسم البرونز، والنحاس موصل جيد للكهرباء، لذا يستخدم في صناعة الكابلات الكهربائية وسبائك العملات المعدنية. ومن مركبات النحاس الشهيرة كبريتات النحاس II ($CuSO_4$) الذي يستخدم كمبيد حشري وكمبيد للفطريات في عمليات تنقية مياه الشرب. ويستخدم محلول فهلنج - وهو من مركبات النحاس - في الكشف عن سكر الجلوكوز، حيث يتحول من اللون الأزرق إلى اللون البرتقالي.

١٠- الخارصين : تتركز معظم استخدامات الخارصين في جلفنة باقي الفلزات، لحمايتها من الصدأ. ومن مركبات الخارصين الشهيرة، أكسيد الخارصين ZnO الذي يدخل في صناعة الدهانات والمطاط ومستحضرات التجميل ومركب كبريتيد الخارصين ZnS الذي يستخدم في صناعة الطلانات المضيئة وشاشات الأشعة السينية.

التركيب الإلكتروني وحالات التأكسد لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

العنصر	المجموعة	التركيب الإلكتروني	حالات التأكسد	بعض المركبات
21Sc	IIIB	$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^1$	3	Sc_2O_3
22Ti	IVB	$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^2$	④, 3, 2	$\text{TiO}_2, \text{Ti}_2\text{O}_3, \text{TiO}$
23V	VB	$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^3$	⑤, 4, 3, 2	$\text{V}_2\text{O}_5, \text{VO}_2, \text{V}_2\text{O}_3, \text{VO}$
24Cr	VIB	$[18\text{Ar}] 4s^1 3d^5$	6, ③, 2	$\text{CrO}_3, \text{Cr}_2\text{O}_3, \text{CrO}$
25Mn	VIIB	$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^5$	7, 6, ④, 3, 2	$\text{MnO}_2, \text{Mn}_2\text{O}_3, \text{MnO}, \text{KMnO}_4, \text{K}_2\text{MnO}_4$
26Fe	VIII	$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^6$	6, ③, 2	$\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{FeO}$
27Co		$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^7$	4, 3, ②	$[\text{CoF}_6]^{2-}, \text{CoCl}_3, \text{CoCl}_2$
28Ni		$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^8$	4, 3, ②	$\text{NiO}_2, \text{Ni}_2\text{O}_3, \text{NiO}$
29Cu	IB	$[18\text{Ar}] 4s^1 3d^{10}$	②, 1	$\text{CuO}, \text{Cu}_2\text{O}$
30Zn	IIB	$[18\text{Ar}] 4s^2 3d^{10}$	②	ZnO

الخواص العامة للعناصر الانتقالية

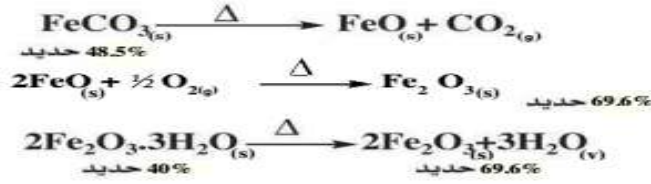
العنصر	الكتلة الذرية	نصف قطر الذرة Å	الكثافة g/cm^3	درجة الانصهار °C	درجة الغليان °C
Sc اسكانديوم	45.0	1.44	3.10	1397	3900
Ti تيتانيوم	47.9	1.32	4.42	1680	3130
V فاندسيوم	51.0	1.22	6.07	1710	3530
Cr كروم	52.0	1.17	7.19	1890	2480
Mn منجنيز	54.9	1.17	7.21	1247	2087
Fe حديد	55.9	1.16	7.87	1538	2800
Co كوبلت	58.9	1.16	8.70	1490	3520
Ni نيكل	58.7	1.15	8.90	1492	2800
Cu نحاس	63.5	1.17	8.92	1083	2582

اللون	عدد إلكترونات (3d) فى الأيون	اللون	عدد إلكترونات (3d) فى الأيون
أصفر	$(3d^5) Fe^{3+}_{(aq)}$	عديم اللون	$(3d^0) Sc^{3+}_{(aq)}$
أخضر	$(3d^6) Fe^{2+}_{(aq)}$	بنفسجى محمر	$(3d^1) Ti^{3+}_{(aq)}$
أحمر	$(3d^7) Co^{2+}_{(aq)}$	أزرق	$(3d^2) V^{3+}_{(aq)}$
أخضر	$(3d^8) Ni^{2+}_{(aq)}$	أخضر	$(3d^3) Cr^{3+}_{(aq)}$
أزرق	$(3d^9) Cu^{2+}_{(aq)}$	بنفسجى	$(3d^4) Mn^{3+}_{(aq)}$
عديم اللون	$(3d^{10}) Zn^{2+}_{(aq)} Cu^{+}_{(aq)}$	أحمر (وردى)	$(3d^5) Mn^{2+}_{(aq)}$

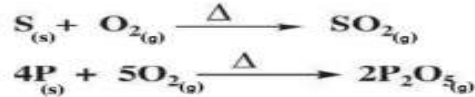
استخلاص الحديد من خاماته: أولاً تجهيز خامات الحديد: وذلك بغرض:

- أ- تحسين الخواص الفيزيائية: * عمليات التكسير (بهدف الحصول على أحجام مناسبة للاختزال).
 *التليد (تجميع الحبيبات الناتجة من التكسير وتنظيف غازات الأفران العالية لتصبح أكبر حجماً).
 *التركيز (لفصل الشوائب باستخدام خاصية التوتر السطحي والفصل المغناطيسي والكهربى)
 ب- تحسين الخواص الكيميائية: التحميص بغرض:

(أ) تجفيف الخام و التخلص من الرطوبة و رفع نسبة الحديد فى الخام.

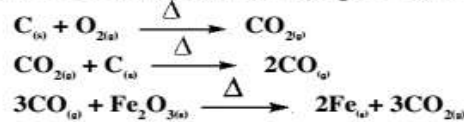


(ب) أكسدة بعض الشوائب مثل الكبريت و الفوسفور:

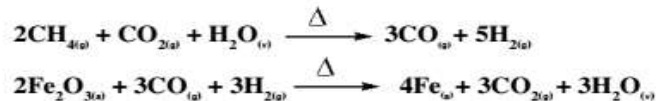


ثانياً اختزال خامات الحديد:

(أ) الاختزال بغاز أول أكسيد الكربون الناتج من فحم الكوك، وتتم هذه العملية فى الفرن العالى

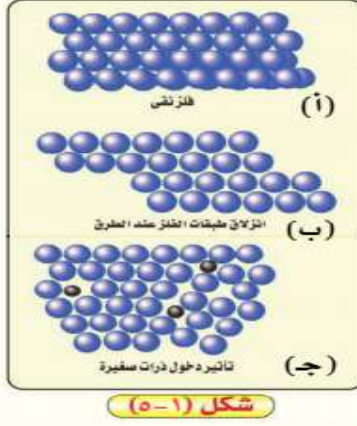


(ب) الاختزال بخليط غازى أول أكسيد الكربون والهيدروجين (الغاز المائى) الناتجين من الغاز الطبيعى (نسبة غاز الميثان CH_4 فيه 93%) وتتم هذه العملية فى فرن مدركس.



السبائك:

١- السبائك البينية :



يتكون أى فلز نقي - كالحديد - من شبكة بلورية من ذرات الفلز مرصوصة رصا محكما بينها مسافات بينية شكل (١-٥) وعند الطرق يمكن أن تتحرك طبقة من ذرات الفلز فوق طبقة أخرى شكل (١-٥ب) ولكن إذا أدخل فلز آخر حجم ذراته أقل من حجم ذرات الفلز النقي فى المسافات البينية للشبكة البلورية للفلز الأصيل، فإن ذلك يعوق إنزلاق الطبقات (شكل ١-٥ج) وهو ما يزيد من صلابة الفلز بالإضافة إلى تأثير بعض خواصه الفيزيائية الأخرى مثل : قابلية الطرق والسحب ودرجات الإنصهار والتوصيل الكهربى والخواص المغناطيسية.

ويعرف مثل هذا النوع من السبائك باسم السبائك البينية ومن أمثلتها سبيكة الحديد والكربون (الحديد الصلب)

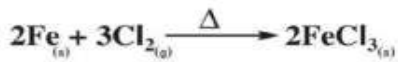
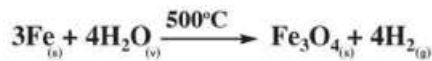
٢- السبائك الاستبدالية :

فى هذا النوع من السبائك تستبدل بعض ذرات الفلز الأصيل بذرات فلز آخر له نفس القطر والشكل البلورى والخواص الكيميائية مثل سبيكة (الحديد والكروم) فى الصلب الذى لا يصدأ وسبيكة (الذهب والنحاس)، وسبيكة (الحديد والنيكل).

٣- سبائك المركبات البينفلزية :

فى هذا النوع من السبائك تتحد العناصر المكونة للسبيكة اتحادا كيميائيا فتتكون مركبات كيميائية، لاتخضع صيغتها الكيميائية لقوانين التكافؤ المعروفة، وهى مركبات صلبة تتكون من فلزات لا تقع فى مجموعة واحدة من الجدول الدورى، ومن أمثلتها سبيكتى (الألومنيوم - النيكل) و (الألومنيوم - النحاس) والمعروفتين بإسم الديور ألومين وسبيكة (الرصاص - الذهب) $Au_2 Pb$ والسيمنتيت Fe_3C .

خواص الحديد

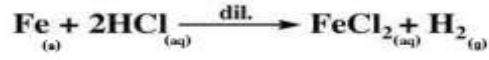
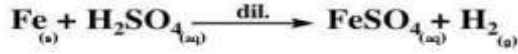


1- تأثير الهواء

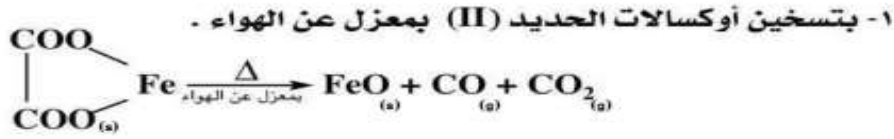
2- فعل بخار الماء

3- مع اللافلزات

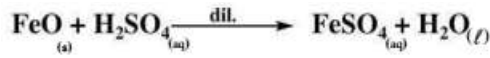
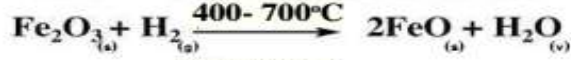
4- مع الأحماض



أكاسيد الحديد: 1- أكسيد الحديد II (تحضيره)

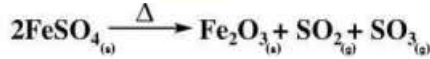
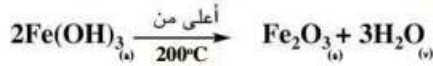


2- باختزال الأكاسيد الأعلى بالهيدروجين أو أول أكسيد الكربون -

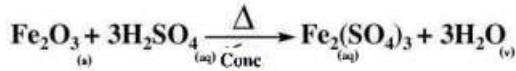


خواصه

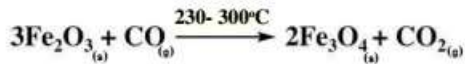
2- أكسيد الحديد III: (تحضيره)



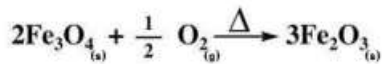
خواصه



3- الأكسيد الأسود (أكسيد الحديد المغناطيسي): (تحضيره)



خواصه



الباب الثاني

مراجعة المفاهيم والقوانين التي سبق دراستها:

المول: هو كمية المادة التي تحتوى على عدد أفوجادرو من الجسيمات (جزيئات أو ذرات أو أيونات أو وحدات صيغة أو إلكترونات).



يلزم 3 مول من الإلكترونات لاختزال 1 مول من أيونات Al^{3+} لتكوين 1 مول من ذرات Al.

الكتلة المولية (g): مجموع الكتل الذرية للعناصر الداخلة في تركيب الجزيء أو وحدة الصيغة مقدره بوحدة الجرام.

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{كتلة المادة (g)}}{\text{الكتلة المولية (g/mol)}}$$

$$\text{عدد الجزيئات} = \text{عدد مولات الجزيئات} \times \text{عدد أفوجادرو}$$

$$\text{(أو الذرات أو الأيونات)} \quad \text{(أو الذرات أو الأيونات)} \quad 6.02 \times 10^{23}$$

$$\text{حجم الغاز (L)} = \text{عدد مولات الغاز (mol)} \times 22.4 \text{ (L/mol)} \text{ (at STP)}$$

$$\text{كثافة الغاز (g/L)} = \frac{\text{الكتلة المولية (g/mol)}}{22.4 \text{ (L/mol)}} \text{ (at STP)}$$

$$\text{التركيز المولاري (M)} = \frac{\text{عدد المولات (mol)}}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

$$\text{النسبة المئوية الكتلية لعنصر في مركب (g/g \%)} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$

$$\text{النسبة المئوية الكتلية لمركب في عينة غير نقية} = \frac{\text{كتلة المركب في العينة}}{\text{كتلة العينة غير النقية}} \times 100$$

أنواع التحاليل الكيميائية :

١- التحليل الوصفي (الكيفي): Qualitative Analysis

يهدف إلى التعرف على مكونات المادة سواء كانت نقية (ملحاً بسيطاً) أو مخلوطاً من عدة مواد.

٢- التحليل الكمي: Quantitative Analysis

يهدف إلى تقدير نسبة كل مكون من المكونات الأساسية للمادة.

ولابد من إجراء عمليات التحليل الكيفي أولاً للتعرف على مكونات المادة حتى يمكن اختيار أنسب الطرق لتحليلها كميًا.

الكشف عن الأنيونات والكاتيونات في المركبات غير العضوية: أولاً : الكشف عن الأنيونات (الشق الحمضي)

١- مجموعة حمض الهيدروكلوريك المنخفض :

التجربة الأساسية : الملح الصلب + حمض الهيدروكلوريك المنخفض

تجارب تأكيدية للأنيون	الغاز الناتج والكشف عنه	رمزه	الأنيون
<p>* محلول الملح + محلول كبريتات الماغنسيوم يتكون راسب أبيض على البارد يذوب في حمض الهيدروكلوريك.</p> $\text{Na}_2\text{CO}_{3(aq)} + \text{MgSO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{MgCO}_{3(s)}$ $\text{MgCO}_{3(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{MgCl}_{2(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$ <p style="text-align: center; color: red;">ملحوظة :</p> <p>جميع كربونات الفلزات لا تذوب في الماء، عدا كربونات الصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم، وتذوب جميعها في الأحماض.</p>	$\text{Na}_2\text{CO}_{3(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$ <p>يحدث فوران ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الراق. S.T</p> $\text{CO}_{2(g)} + \text{Ca(OH)}_{2(aq)} \xrightarrow{\text{S.T}} \text{CaCO}_{3(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ <p>بمرور الغاز لفترة قصيرة قصيرة short time حتى لا تتحول كربونات الكالسيوم إلى بيكربونات الكالسيوم فيختفي الراسب.</p>	CO ₃ ²⁻	(١) الكربونات
<p>* محلول الملح + محلول كبريتات الماغنسيوم يتكون راسب أبيض بعد التسخين.</p> $2\text{NaHCO}_{3(aq)} + \text{MgSO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{Mg(HCO}_3)_2(aq)$ $\text{Mg(HCO}_3)_2(aq) \xrightarrow{\Delta} \text{MgCO}_{3(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$	$\text{NaHCO}_{3(s)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$ <p>يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الراق.</p> <p style="text-align: center; color: red;">ملحوظة</p> <p>جميع البيكربونات قابلة للذوبان في الماء.</p>	HCO ₃ ⁻	(٢) البيكربونات
<p>* محلول الملح + محلول نترات الفضة يتكون راسب أبيض يسود بالتسخين</p> $\text{Na}_2\text{SO}_{3(aq)} + 2\text{AgNO}_{3(aq)} \longrightarrow \text{Ag}_2\text{SO}_{3(s)} + 2\text{NaNO}_{3(aq)}$	$\text{Na}_2\text{SO}_{3(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)}$ <p>يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت ذي الرائحة النفاذة والذي يخضر ورقة ميللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز.</p> $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_{7(aq)} + 3\text{SO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{K}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3(aq) + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	SO ₃ ²⁻	(٣) الكبريتيت
<p>* محلول الملح + محلول نترات الفضة يتكون راسب أسود من كبريتيد الفضة</p> $\text{Na}_2\text{S}_{(aq)} + 2\text{AgNO}_{3(aq)} \longrightarrow 2\text{NaNO}_{3(aq)} + \text{Ag}_2\text{S}_{(s)}$	$\text{Na}_2\text{S}_{(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{S}_{(g)}$ <p>يتصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين ذي الرائحة الكريهة والذي يسود ورقة ميللة بمحلول أسيتات الرصاص (II).</p> $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}_{(aq)} + \text{H}_2\text{S}_{(g)} \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{PbS}_{(s)}$	S ²⁻	(٤) الكبريتيد
<p>* محلول الملح + محلول اليود يزول لون اليود البنى.</p> $2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3(aq) + \text{I}_2(aq) \longrightarrow \text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6(aq) + 2\text{NaI}_{(aq)}$ <p style="text-align: center;">(رباعي ثيونات الصوديوم)</p>	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3(s) + 2\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)} + \text{S}_{(s)}$ <p>يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت ويظهر راسب أصفر نتيجة لتعلق الكبريت في المحلول.</p>	S ₂ O ₃ ²⁻	(٥) الثيوكبريتات

<p>* محلول الملح + محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز يزول اللون البنفسجي للبرمنجنات.</p> $5\text{NaNO}_2(\text{aq}) + 2\text{KMnO}_4(\text{aq}) + 3\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \longrightarrow 5\text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{K}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + 2\text{MnSO}_4(\text{aq}) + 3\text{H}_2\text{O}(\ell)$	$\text{NaNO}_2(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaCl}(\text{aq}) + \text{HNO}_2(\text{aq})$ $3\text{HNO}_2(\text{aq}) \longrightarrow \text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) + 2\text{NO}(\text{g})$ <p>يتصاعد غاز أكسيد النيتريك عديم اللون الذي يتحول عند فوهة الأنبوبة إلى اللون البني المحمر</p> $2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$	NO_2^-	(٦) النيتريت
---	--	-----------------	--------------

2- مجموعة حمض الكبريتيك المركز

* التجربة الأساسية : الملح الصلب + حمض الكبريتيك المركز ثم التسخين إذا لزم الأمر :

<p>* محلول الملح + محلول نترات الفضة يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة يصير بنفسجياً عند تعرضه للضوء - يذوب في محلول النشادر المركز.</p> $\text{NaCl}(\text{aq}) + \text{AgNO}_3(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{AgCl}(\text{s})$	<p>يتصاعد غاز كلوريد الهيدروجين عديم اللون والذي يكون سحياً بيضاء مع ساق زجاجية مبللة بمحلول النشادر .</p> $2\text{NaCl}(\text{s}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\ell) \xrightarrow{\text{conc}/\Delta} \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + 2\text{HCl}(\text{g})$ $\text{HCl}(\text{g}) + \text{NH}_3(\text{g}) \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$	Cl^-	(١) الكلوريد
<p>* محلول الملح + محلول نترات الفضة يتكون راسب أبيض مصفر من بروميد الفضة يصير داكناً عند تعرضه للضوء ، و يذوب ببطء في محلول النشادر المركز.</p> $\text{NaBr}(\text{aq}) + \text{AgNO}_3(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{AgBr}(\text{s})$	<p>يتصاعد غاز بروميد الهيدروجين عديم اللون يتأكسد جزئياً بفعل حمض الكبريتيك وتنفصل أبخرة برتقالية حمراء من البروم تسبب إصفرار ورقة مبللة بمحلول النشا .</p> $2\text{NaBr}(\text{s}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\ell) \xrightarrow{\text{conc}/\Delta} \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + 2\text{HBr}(\text{g})$ $2\text{HBr}(\text{g}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\ell) \xrightarrow{\text{conc}} 2\text{H}_2\text{O}(\ell) + \text{SO}_2(\text{g}) + \text{Br}_2(\text{v})$	Br^-	(٢) البروميد

<p>* محلول الملح + محلول نترات الفضة يتكون راسب أصفر من يوديد الفضة، لا يذوب في محلول النشادر.</p> $\text{NaI}(\text{aq}) + \text{AgNO}_3(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{AgI}(\text{s})$	<p>يتصاعد غاز يوديد الهيدروجين عديم اللون يتأكسد جزء منه بسرعة بواسطة حمض الكبريتيك وتنفصل منه أبخرة اليود تظهر بلونها البنفسجي عند التسخين وتسبب زُرقة ورقة مبللة بمحلول النشا .</p> $2\text{KI}(\text{s}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\ell) \xrightarrow{\text{conc}/\Delta} \text{K}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + 2\text{HI}(\text{g})$ $2\text{HI}(\text{s}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\ell) \xrightarrow{\text{conc}} 2\text{H}_2\text{O}(\ell) + \text{SO}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{v})$	I^-	(٣) اليوديد
---	---	--------------	-------------

<p>نتصاعد أبخرة من ثاني أكسيد النيتروجين نتيجة لتحلل حمض النيتريك المنفصل وتزداد كثافة الأبخرة عند إضافة قليل من خراطة النحاس.</p> $2\text{NaNO}_{3(s)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(l)} \xrightarrow{\text{conc}/\Delta} \text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + 2\text{HNO}_{3(l)}$ $4\text{HNO}_{3(l)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 4\text{NO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$ $4\text{HNO}_{3(l)} + \text{Cu}_{(s)} \xrightarrow[\Delta]{\text{conc}} \text{Cu}(\text{NO}_3)_{2(aq)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2\text{NO}_{2(g)}$	<p>تتصاعد أبخرة من ثاني أكسيد النيتروجين نتيجة لتحلل حمض النيتريك المنفصل وتزداد كثافة الأبخرة عند إضافة قليل من خراطة النحاس.</p>	<p>(٤) النترات</p>	<p>NO_3^-</p>
<p>* اختبار الحلقة البنية</p> <p>محلل ملح النترات + محلل حديث التحضير من كبريتات الحديد II + قطرات من حمض الكبريتيك المركز تضاف بحرص على السطح الداخلي لأنبوبة الاختبار فتتكون حلقة بنية عند السطح الفاصل بين الحمض ومحاليل التفاعل، تزول بالرج أو التسخين.</p> $2\text{NaNO}_{3(aq)} + 6\text{FeSO}_{4(aq)} + 4\text{H}_2\text{SO}_{4(l)} \xrightarrow{\text{conc}} 3\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_{3(aq)} + \text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2\text{NO}_{(g)}$ $\text{FeSO}_{4(aq)} + \text{NO}_{(g)} \longrightarrow \text{FeSO}_4 \cdot \text{NO}_{(s)}$ <p>مركب الحلقة البنية</p>	<p>* محلل الملح + محلل كلوريد الباريوم يتكون راسب أبيض من فوسفات الباريوم يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.</p> $2\text{Na}_3\text{PO}_{4(aq)} + 3\text{BaCl}_{2(aq)} \longrightarrow \text{Ba}_3(\text{PO}_4)_{2(s)} + 6\text{NaCl}_{(aq)}$	<p>(١) الفوسفات</p>	<p>PO_4^{3-}</p>
<p>* محلل الملح + محلل كلوريد الباريوم يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.</p> $\text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{BaCl}_{2(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{BaSO}_{4(s)}$	<p>* محلل الملح + محلل أسيتات الرصاص (II) يتكون راسب أبيض من كبريتات الرصاص (II)</p> $\text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COONa}_{(aq)} + \text{PbSO}_{4(s)}$	<p>(٢) الكبريتات</p>	<p>SO_4^{2-}</p>

3- مجموعة محلول كلوريد الباريوم

<p>* محلل الملح + محلل كلوريد الباريوم يتكون راسب أبيض من فوسفات الباريوم يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.</p> $2\text{Na}_3\text{PO}_{4(aq)} + 3\text{BaCl}_{2(aq)} \longrightarrow \text{Ba}_3(\text{PO}_4)_{2(s)} + 6\text{NaCl}_{(aq)}$	<p>* محلل الملح + محلل كلوريد الباريوم يتكون راسب أبيض من فوسفات الباريوم يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.</p>	<p>(١) الفوسفات</p>	<p>PO_4^{3-}</p>
<p>* محلل الملح + محلل أسيتات الرصاص (II) يتكون راسب أبيض من كبريتات الرصاص (II)</p> $\text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COONa}_{(aq)} + \text{PbSO}_{4(s)}$	<p>* محلل الملح + محلل كلوريد الباريوم يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.</p> $\text{Na}_2\text{SO}_{4(aq)} + \text{BaCl}_{2(aq)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{BaSO}_{4(s)}$	<p>(٢) الكبريتات</p>	<p>SO_4^{2-}</p>

ثانياً : الكشف عن الشق القاعدي في الأملاح البسيطة

(المجموعة التحليلية الأولى) وتشمل كاتيونات كل من Ag^+ , Hg^+ , Pb^{2+} وتترسب في

صورة كلوريدات باستخدام كاشف المجموعة وهو حمض الهيدروكلوريك المخفف.

(المجموعة التحليلية الثانية)

الكشف عن أيون النحاس (II) :

محلل ملح النحاس (II) + كاشف المجموعة ($\text{HCl} + \text{H}_2\text{S}$) يتكون راسب أسود من كبريتيد النحاس (II) يذوب في حمض النيتريك الساخن.



(المجموعة التحليلية الثالثة) التجربة الأساسية: محلول الملح + محلول هيدروكسيد الأمونيوم

تجارب تأكيدية	تفاعله مع كاشف المجموعة	الكاتيون
<p>* محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب أبيض جيلاتيني من هيدروكسيد الألومنيوم يذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم مكوناً ميثا ألومينات الصوديوم.</p> $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_{3(\text{aq})} + 6\text{NaOH}_{(\text{aq})} \longrightarrow 3\text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + 2\text{Al}(\text{OH})_{3(\text{s})}$ $\text{Al}(\text{OH})_{3(\text{s})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{NaAlO}_{2(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_{3(\text{aq})} + 6\text{NH}_4\text{OH}_{(\text{aq})} \longrightarrow 3(\text{NH}_4)_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + 2\text{Al}(\text{OH})_{3(\text{s})}$ <p>يتكون راسب أبيض جيلاتيني من هيدروكسيد الألومنيوم يذوب في الأحماض المخففة وفي محلول الصودا الكاوية.</p>	الألومنيوم Al^{3+}
<p>* محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب أبيض مخضر من هيدروكسيد الحديد (II).</p> $\text{FeSO}_{4(\text{aq})} + 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{Fe}(\text{OH})_{2(\text{s})}$	$\text{FeSO}_{4(\text{aq})} + 2\text{NH}_4\text{OH}_{(\text{aq})} \longrightarrow (\text{NH}_4)_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{Fe}(\text{OH})_{2(\text{s})}$ <p>يتكون راسب أبيض يتحول إلى أبيض مخضر بالتعرض للهواء و يذوب في الأحماض.</p>	الحديد (II) Fe^{2+}
<p>* محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب بني محمر من هيدروكسيد الحديد (III).</p> $\text{FeCl}_{3(\text{aq})} + 3\text{NaOH}_{(\text{aq})} \longrightarrow 3\text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{Fe}(\text{OH})_{3(\text{s})}$	$\text{FeCl}_{3(\text{aq})} + 3\text{NH}_4\text{OH}_{(\text{aq})} \longrightarrow 3\text{NH}_4\text{Cl}_{(\text{aq})} + \text{Fe}(\text{OH})_{3(\text{s})}$ <p>يتكون راسب جيلاتيني لونه بني محمر يذوب في الأحماض.</p>	الحديد (III) Fe^{3+}

(المجموعة التحليلية الخامسة) التجربة الأساسية: محلول الملح + محلول كربونات الأمونيوم

تجارب تأكيدية	تفاعله مع كاشف المجموعة	الكاتيون
<p>(١) محلول الملح + حمض كبريتيك مخفف يتكون راسب أبيض من كبريتات الكالسيوم.</p> $\text{CaCl}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{HCl}_{(\text{aq})} + \text{CaSO}_{4(\text{s})}$ <p>(٢) الكشف الجاف : كاتيونات الكالسيوم المتطايرة تُكسب لهب بنزن لون أحمر طوي.</p>	$\text{CaCl}_{2(\text{aq})} + (\text{NH}_4)_2\text{CO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{NH}_4\text{Cl}_{(\text{aq})} + \text{CaCO}_{3(\text{s})}$ <p>يتكون راسب أبيض من كربونات الكالسيوم يذوب في حمض HCl المخفف و يذوب أيضاً في الماء المحتوي على CO_2</p> $\text{CaCO}_{3(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\ell)} + \text{CO}_{2(\text{g})} \longrightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_{2(\text{aq})}$	الكالسيوم Ca^{2+}

الجدول التالي يوضح بعض الأدلة المستخدمة في تفاعلات التعادل

اللون في الوسط المتعادل	اللون في الوسط القاعدي	اللون في الوسط الحامضي	الدليل
برتقالي	أصفر	أحمر	الميثيل البرتقالي
عديم اللون	أحمر (وردي)	عديم اللون	الفينولفثالين
أرجواني	أزرق	أحمر	عباد الشمس
أخضر فاتح	أزرق	أصفر	أزرق بروموثيمول

$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b}$$

حيث:

M_b : تركيز القلوي المستخدم.

V_b : حجم القلوي المستخدم.

n_b : عدد مولات القلوي

في معادلة التفاعل الموزونة.

M_a : تركيز الحمض المستخدم.

V_a : حجم الحمض المستخدم.

n_a : عدد مولات الحمض

في معادلة التفاعل الموزونة.

طريقة التطاير: تبنى هذه الطريقة على أساس تطاير العنصر أو المركب المراد تقديره. وتجرى عملية التقدير إما بجمع المادة المتطايرة وتعيين كتلتها أو بتعيين مقدار النقص في كتلة المادة الأصلية.

طريقة الترسيب: وتعتمد هذه الطريقة على ترسيب العنصر أو المكون المراد تقديره على هيئة مركب نقي شحيح الذوبان في الماء وذو تركيب كيميائي معروف وثابت. ويفصل هذا المركب بالترشيح على ورقة ترشيح عديمة الرماد ويجفف، ومن كتلة الراسب يمكن تحديد كتلة العنصر أو المركب.

الباب الثالث (الاتزان الكيميائي)

النظام المتزن: هو نظام ساكن على المستوى المرئي ونظام ديناميكي على المستوى غير المرئي.
التفاعلات التامة: هي تفاعلات تسير في اتجاه واحد غالباً (الاتجاه الطردني تقريباً). حيث يصعب على المواد الناتجة التي تحتوي على غاز أو راسب أن تتحد مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة في نفس ظروف إجراء التفاعل.

التفاعلات الانعكاسية: هي تفاعلات تسير في كلا الاتجاهين (الطردني والعكسي) وتكون فيها كل من المواد المتفاعلة والمواد الناتجة موجودة باستمرار في حيز التفاعل عند الاتزان.

الاتزان الكيميائي في التفاعلات الانعكاسية: هو نظام ديناميكي يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردني مع معدل التفاعل العكسي وتثبت تركيزات المتفاعلات والنواتج ويظل الاتزان قائماً طالما كانت جميع المواد المتفاعلة والناتجة موجودة في وسط التفاعل (لم يتصاعد غاز ولم يتكون راسب) وما دامت ظروف التفاعل مثل درجة الحرارة أو الضغط ثابتة .

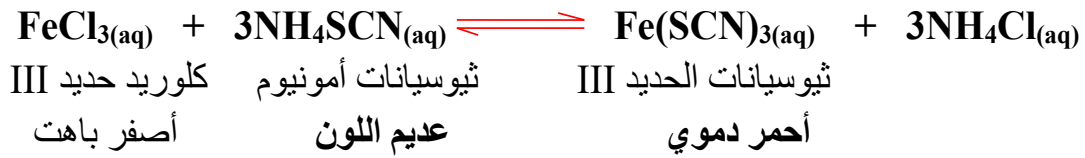
معدل التفاعل الكيميائي: تغير تركيز المواد المتفاعلة في وحدة الزمن.

العوامل التي تؤثر على معدل (سرعة) التفاعل الكيميائي:

- 1_ - طبيعة المواد المتفاعلة
- 2 - تركيز المواد المتفاعلة
- 3 - درجة حرارة التفاعل
- 4 - الضغط
- 5 - العوامل الحفازة
- 6 - الضوء

قانون فعل الكتلة: " عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي تناسباً طردياً مع حاصل ضرب التركيزات الجزيئية لمواد التفاعل (كل مرفوع لأس يساوي عدد مولات الجزيئات أو الأيونات في معادلة التفاعل الموزونة).

حساب ثابت الاتزان K_c : يمكن إجراء التجربة التالية:



وعند الاتزان فإن: $r_1 = r_2$

$$\therefore \left(\frac{K_1}{K_2} \right) K_c (\text{ثابت الاتزان}) = \frac{[\text{Fe}(\text{SCN})_3] [\text{NH}_4\text{Cl}]^3}{[\text{FeCl}_3] [\text{NH}_4\text{SCN}]^3}$$

طاقة التنشيط: "هي الحد الأدنى من الطاقة التي يجب أن يمتلكها الجزيء لكي يبدأ التفاعل عند الاصطدام."

الجزيئات المنشطة: "هي الجزيئات التي لها طاقة حركية مساوية أو تفوق طاقة التنشيط"

حساب ثابت الاتزان K_p :



وكما هو الحال في K_C فإن قيمة K_p للتفاعل لا تتغير بتغير الضغوط الجزئية للغازات المتفاعلة أو الناتجة في نفس درجة الحرارة ويكون الضغط الكلي للتفاعل هو مجموع الضغوط الجزئية لغازاته (والمرتبطة بعدد مولات كل غاز)

قاعدة لوشاتلييه: "إذا حدث تغير في أحد العوامل المؤثرة على نظام في حالة اتزان مثل التركيز، الضغط،

درجة الحرارة فإن النظام ينشط في الاتجاه الذي يقلل أو يلغي تأثير هذا التغير"

ويعرف العامل الحفاز بأنه مادة يلزم منها القليل لتغيير معدل التفاعل الكيميائي دون أن تتغير أو تغير من وضع الاتزان.

تطبيق قانون فعل الكتلة على حالات الاتزان الأيوني: (أولاً: المحاليل الإلكترونية)

الجدول التالي يبين قيم ثابت التأيين لبعض الأحماض الضعيفة:

اسم الحمض	الصيغة الجزيئية	ثابت التأيين (K_a)
حمض الكبريتوز	H_2SO_3	1.7×10^{-2}
حمض الهيدروفلوريك	HF	6.7×10^{-4}
حمض النيتروز	HNO_2	5.1×10^{-4}
حمض الخليك (الأسيتيك)	CH_3COOH	1.8×10^{-5}
حمض الكربونيك	H_2CO_3	4.4×10^{-7}
حمض البوريك	H_3BO_3	5.8×10^{-10}

وترتب الأحماض الضعيفة تنازلياً تبعاً لتناقص قوتها بدلالة ثابت تأينها (K_a).

التأيين: هو عملية تحول جزيئات غير متأينة إلى أيونات.

التأيين التام: هو عملية تحول كل الجزيئات غير المتأينة إلى أيونات، ويحدث في الإلكتروليتات القوية

التأين الضعيف: هو عملية تحول جزء ضئيل من الجزيئات غير المتأينة إلى أيونات ويحدث في الإلكتروليتات الضعيفة. وتوجد في المحلول باستمرار حالتان متعاكستان هما تفكك الجزيئات إلى أيونات واتحاد الأيونات لتكوين جزيئات فتنشأ حالة اتزان بين الأيونات والجزيئات غير المفككة.

الاتزان الأيوني: "ينشأ هذا النوع من الاتزان في محاليل الإلكتروليتات الضعيفة بين جزيئاتها والأيونات الناتجة عنها".

لا يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على الإلكتروليتات القوية لأنها تامة التأين. ولكن يطبق على الإلكتروليتات الضعيفة فقط. وقد تمكن استفالد من إيجاد العلاقة بين درجة التفكك أو التأين α والتركيز C (mol/L) لمحاليل الإلكتروليتات الضعيفة من خلال القانون التالي:

$$\therefore K_a = \alpha^2 \times C_a \quad \therefore \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C_a}}$$

درجة التفكك = $\frac{\text{عدد المولات المتفككة}}{\text{عدد المولات الكلية قبل التفكك}}$

قانون استفالد للتخفيف: (عند ثبوت درجة الحرارة فإن درجة التأين α) تزداد بزيادة التخفيف لتظل قيمة K_a ثابتة). أي كلما زاد التخفيف (قل التركيز) زادت درجة التفكك والعكس صحيح.

حساب تركيز أيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ للأحماض الضعيفة

$$\therefore [H_3O^+] = \sqrt{K_a \times C_a} \quad \therefore K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{C_a}$$

حساب تركيز أيون الهيدروكسيد $[OH^-]$ لقاعدة ضعيفة

$$\therefore [OH^-] = \sqrt{K_b \times C_b} \quad \therefore K_b = \frac{[OH^-]^2}{C_b}$$

ثانياً تأين الماء: الماء إلكتروليت ضعيف لذلك يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على تأين الماء

$$K_w = [H^+] [OH^-] = 10^{-14}$$

الحاصل الأيوني للماء K_w " هو حاصل ضرب تركيزي أيوني H^+ , OH^- الناتجين من تأين الماء ويساوي 10^{-14} "

الماء متعادل التأثير على عباد الشمس (ليس له تأثير حمضي أو قلوي) فإن هذا يعنى أن:

$$[H^+] = [OH^-] = 10^{-7}$$

الأس (الرقم) الهيدروجيني (pH) "أسلوب للتعبير عن درجة الحموضة أو القلوية للمحاليل بأرقام من صفر إلى 14"

هو اللوغاريتم السالب (للأساس 10) لتركيز أيون الهيدروجين.

$$pH = -\log [H^+] \quad \& \quad pOH = -\log [OH^-]$$

$$pK_w = pH + pOH = 14$$



وبين الجدول التالي الرقم الهيدروجيني لبعض المحاليل :

الرقم الهيدروجيني	المسادة
Zero	محلول 1mol/L حمض هيدروكلوريك
1	محلول 0.1mol/L حمض هيدروكلوريك
1.8 - 1.6	العصير المعدى
2.3	عصير الليمون
2.9	الخل
3.5	عصير البرتقال
4.0	عصير العنب
4.2	عصير الطماطم
5.0	القهوة
6.2	ماء المطر
6.6 - 6.3	اللبن
7 - 5.5	اليول
7	الماء النقي
7.4 - 6.2	اللعاب
7.45 - 7.35	الدم
8.4	ماء البحر
8.6 - 7.8	العصارة المرارية
10.5	مستحلب المانيزيا
11.0	محلول 0.1mol/L من الأمونيا
12.0	صودا القشيل
13.0	محلول 0.1mol/L هيدروكسيد صوديوم
14.0	محلول 1mol/L هيدروكسيد صوديوم

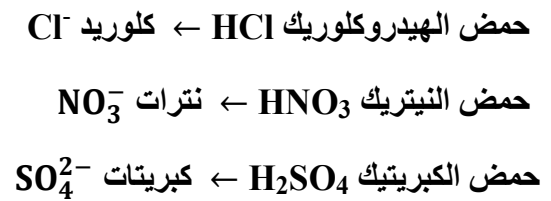
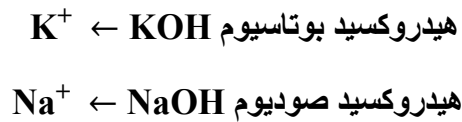
↑
حمضي
متعاد
↓
قلوي

(ثالثاً التحلل المائي للأملح)

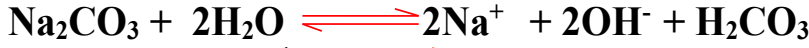
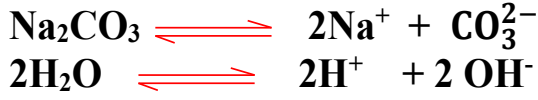
الاستنتاج	المشاهدة	تجربة
المحلول قاعدى	تزرق ورقة عباد الشمس	١- تأثير محلول Na_2CO_3
المحلول حمضى	تحمّر ورقة عباد الشمس	٢- تأثير محلول NH_4Cl
المحلول متعاد	لا تتأثر	٢- تأثير محلول $\text{CH}_3\text{COONH}_4$
المحلول متعاد	لا تتأثر	٤- تأثير محلول NaCl

القلويات القوية

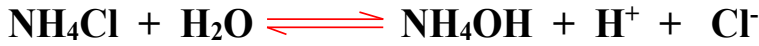
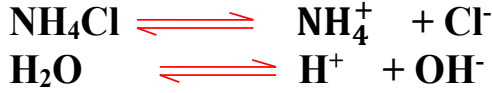
الأحماض القوية



1- التحلل المائي لمالح ناتج من حمض ضعيف وقاعدة قوية: كربونات الصوديوم Na_2CO_3



2- التحلل المائي لمالح ناتج من حمض قوي وقاعدة ضعيفة: كلوريد الأمونيوم NH_4Cl



3- التحلل المائي لمالح ناتج من حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة:

أسيتات الأمونيوم $\text{CH}_3\text{COO NH}_4$



4- التحلل المائي لمالح ناتج من حمض قوي وقاعدة قوية: كلوريد الصوديوم NaCl



مما سبق يمكن استنتاج: أن التميؤ هو عكس التعادل فعند ذوبان الملح في الماء ينتج الحمض والقلوي المشتق منهما الملح وتعتمد الخاصية الحامضية والقاعدية لمحلول الملح على قوة كل من الحمض والقلوي الناتجين من ذوبان الملح في الماء.

حاصل الإذابة: يعرف K_{sp} بحاصل الإذابة، (وحاصل الإذابة لأي مركب أيوني شحيح الذوبان)

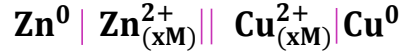
" هو حاصل ضرب تركيز أيوناته مقدرة بالمول / لتر مرفوع كل منها لأس يساوي عدد مولات الأيونات والتي توجد في حالة اتزان مع محلولها المشبع "

درجة الإذابة هي تركيز المحلول المشبع لمالح شحيح الذوبان (مول / لتر)، فمثلاً ذوبانية نترات البوتاسيوم KNO_3 في الماء تساوي $31.6\text{g}/100\text{g}(\text{H}_2\text{O})$ وذلك عند 20°C بينما ذوبانية كلوريد الفضة AgCl في الماء عند نفس درجة الحرارة هي $(0.0016\text{g}/100\text{g}(\text{H}_2\text{O}))$



الباب الرابع (الكيمياء الكهربائية)

مثال لرمز اصطلاحى لخلية جلفانية:



سلسلة الجهود الكهروكيميائية للعناصر : (الجدول للإطلاع فقط)

نصف الخلية (نصف التفاعل)	نصف الخلية (نصف التفاعل)	جهود التأكسد القياسى (فولت)	جهود الاختزال القياسى (فولت)
Li	أكسدة اختزال	$\text{Li}^+ + e^-$	+ 3.045
K		$\text{K}^+ + e^-$	+ 2.924
Na		$\text{Na}^+ + e^-$	+ 2.711
Mg		$\text{Mg}^{2+} + 2e^-$	+ 2.375
Al		$\text{Al}^{3+} + 3e^-$	+ 1.670
Mn		$\text{Mn}^{2+} + 2e^-$	+ 1.029
Zn		$\text{Zn}^{2+} + 2e^-$	+ 0.762
Cr		$\text{Cr}^{3+} + 3e^-$	+ 0.740
Cr		$\text{Cr}^{2+} + 2e^-$	+ 0.557
Cr ²⁺		$\text{Cr}^{3+} + e^-$	+ 0.410
Fe		$\text{Fe}^{2+} + 2e^-$	+ 0.409
Cd		$\text{Cd}^{2+} + 2e^-$	+ 0.402
Co		$\text{Co}^{2+} + 2e^-$	+ 0.280
Ni		$\text{Ni}^{2+} + 2e^-$	+ 0.230
Pb		$\text{Pb}^{2+} + 2e^-$	+ 0.126
H ₂		$2\text{H}^+ + 2e^-$	Zero
Sn ²⁺		$\text{Sn}^{4+} + 2e^-$	- 0.150
Cu		$\text{Cu}^{2+} + 2e^-$	- 0.340
4OH ⁻		$2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 + 4e^-$	- 0.401
Ag		$\text{Ag}^+ + e^-$	- 0.800
Pt		$\text{Pt}^{2+} + 2e^-$	- 1.200
Au		$\text{Au}^{3+} + 3e^-$	- 1.420
2F ⁻		$\text{F}_2 + 2e^-$	- 2.87

حساب القوة الدافعة الكهربائية emf

فرق الجهد الكهربى = القوة الدافعة الكهربائية (emf) (ق. د. ك)

= جهد أكسدة الأنود - جهد أكسدة الكاثود

أو = جهد إختزال الكاثود - جهد إختزال الأنود

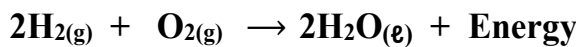
أو = جهد أكسدة الأنود + جهد إختزال الكاثود

الخلايا الجلفانية وإنتاج الطاقة الكهربائية: أولاً: الخلايا الأولية

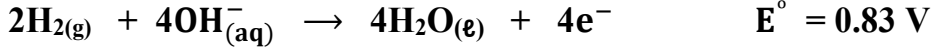
1- خلية الزنك:



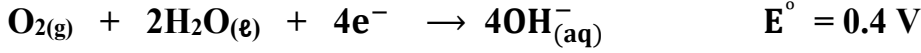
2- خلية الوقود:



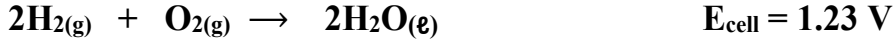
تفاعل الأكسدة:



تفاعل الاختزال:



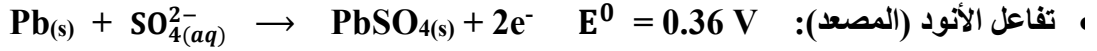
التفاعلات الكلية:



ثانياً: الخلايا الثانوية

1- بطارية الرصاص الحامضية (المركم الرصاصي) بطارية السيارة:

أ- تفاعل التفريغ

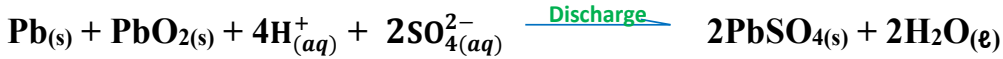


جهد التأكسد القياسي لهذا التفاعل = 0.36 فولت



جهد الاختزال القياسي لهذا التفاعل هو 1.69 فولت.

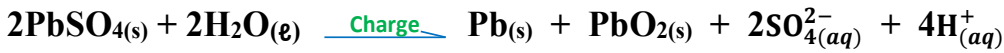
★ **التفاعل الكلي للبطارية عند التفريغ:** نحصل عليه بجمع المعادلتين السابقتين



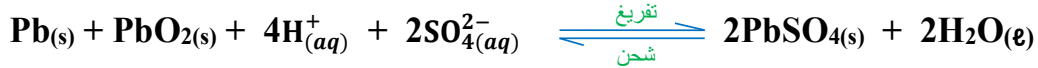
القوة الدافعة الكهربائية للخلية = 0.36 + 1.69 = 2.05 فولت تقريبا.

ب- تفاعل الشحن:

★ **التفاعل الكلي للبطارية عند الشحن:**

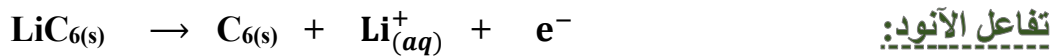


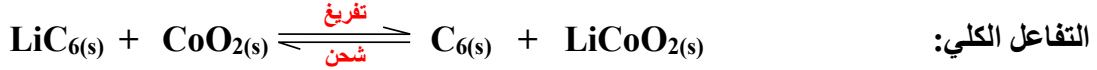
★ **التفاعل الكلي للبطارية:**



2- بطارية أيون الليثيوم:

★ **تحدث التفاعلات التالية أثناء تشغيل البطارية:**





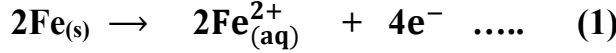
التفاعل الكلي:

$$E_{\text{cell}} = 3 \text{ V}$$

تآكل المعادن

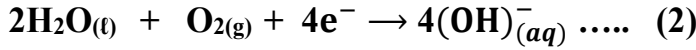
تفسير ميكانيكية تآكل الحديد والصلب كما يلي:

الأنود هو قطعة الحديد ويتم التأكسد تبعاً للمعادلة:

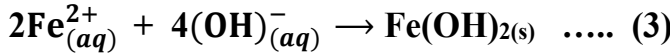


الكاثود تمثله شوائب الكربون الموجودة في الحديد أي أن قطعة الحديد تقوم بدور كل من الأنود والدائرة الخارجية.

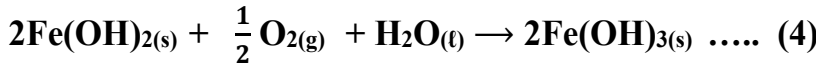
يتم عند الكاثود اختزال أكسجين الهواء إلى مجموعة الهيدروكسيل (OH⁻).



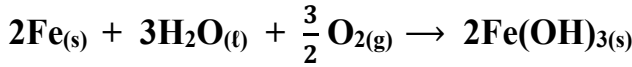
تتحد أيونات الحديد (Fe²⁺) مع أيونات الهيدروكسيد (OH⁻) مكونة هيدروكسيد الحديد II.



يتأكسد هيدروكسيد الحديد II بواسطة الأكسجين الذائب في الماء إلى هيدروكسيد الحديد III.



وبجمع المعادلات السابقة تنتج المعادلة الكلية لتفاعل خلية تآكل الحديد.



والصدأ عملية بطيئة لأن الماء يحتوي على كميات محدودة من الأيونات، ويتم الصدأ بأكثر سرعة إذا احتوى الماء على كميات أكبر من الأيونات، كما في ماء البحار.

وفيما يلي بعض طرق حماية الحديد من الصدأ بتغطيته بمادة أخرى لعزله عن الوسط المحيط به

أ - الحماية الكاثودية (الغطاء الكاثودي): يقصد بها تغطية فلز بفلز آخر أقل منه نشاطاً

ب - الحماية الأنودية (الغطاء الأنودي): يقصد بها تغطية فلز بفلز آخر أكثر منه نشاطاً

ثانياً: الخلايا الإلكتروليتية

التحليل الكهربى: هو التحلل الكيميائي للمحلول الإلكتروليتي بفعل مرور التيار الكهربى به

قوانين فاراداي للتحليل الكهربى:

القانون الاول لفاراداي: "تناسب كمية المادة المتكونة أو المستهلكة عند أي قطب سواء كانت غازية أو صلبة تناسباً طردياً مع كمية الكهرباء التي تمر في المحلول أو المصهور الإلكتروليتي"

القانون الثاني لفاراداي: "كميات المواد المختلفة أو المتكونة أو المستهلكة بمرور نفس كمية الكهرباء في عدة إلكتروليتات متصلة على التوالي تتناسب مع كتلتها المكافئة"

ويعبر عن القانون الثاني لفاراداي رياضيا بالعلاقة التالية:

$$\frac{\text{كتلة العنصر الأول}}{\text{كتلة العنصر الثاني}} = \frac{\text{الكتلة المكافئة للعنصر الأول}}{\text{الكتلة المكافئة للعنصر الثاني}}$$

وتعرف **الكتلة المكافئة الجرامية** بأنها كتلة المادة التي لها القدرة على فقد أو اكتساب مول واحد من الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي

$$\text{الكتلة المكافئة الجرامية} = \frac{\text{الكتلة الذرية الجرامية}}{\text{عدد شحنات ايون العنصر (Z)}}$$

$$\text{كمية الكهرباء} = \text{شدة التيار} \times \text{زمن المرور} \quad (1C = 1A \times 1s)$$

الفاراداي:

عند إمرار كمية من الكهرباء مقدارها كولوم واحد 1C في محلول أيونات فضه يتم ترسيب 1.118 mg من الفضة (أي 0.001118 g)

القانون العام للتحليل الكهربائي

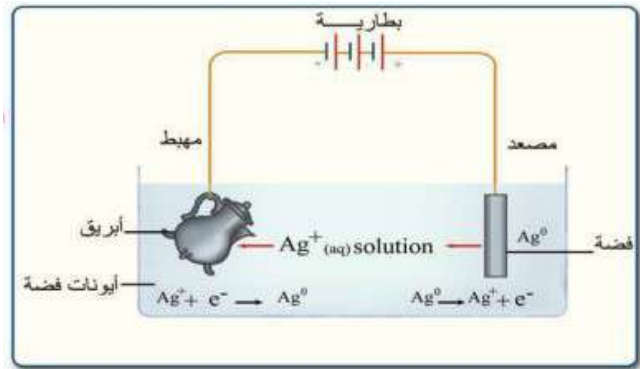
عند إمرار واحد فاراداي (1F) = (96500 C) خلال الإلكتروليت فان ذلك يؤدي الى ذوبان أو تصاعد أو ترسيب كتلة مكافئة جرامية من المادة عند أحد الأقطاب.

وعموما فإن كتلة المادة المترسبة يمكن حسابها بالعلاقة التالية:

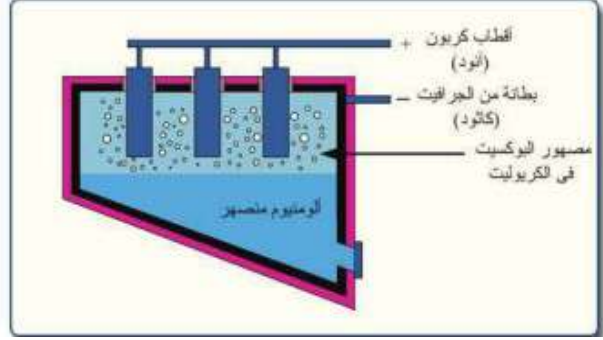
$$\text{كتلة المادة المترسبة (بالجرام)} = \frac{\text{شدة التيار (A)} \times \text{الزمن (S)} \times \text{الكتلة المكافئة للمادة المترسبة}}{96500}$$

كمية الكهربائية التي ترسب ذرة جرامية [جم / ذرة] = فاراداي (F) × التكافؤ (Z)

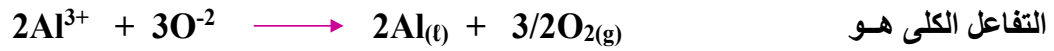
تطبيقات التحليل الكهربائي: 1 – الطلاء بالكهرباء



2 - استخلاص الألمنيوم



في هذه الخلية يكون المهبط (الكاثود) هو جسم الخلية المصنوع من الحديد والمبطن بطبقة من الكربون (جرافيت) بينما يكون المصعد (الأنود) عبارة عن اسطوانات من الكربون (جرافيت). وعند مرور التيار الكهربائي بين قطبي الخلية يحدث تفاعل أكسدة واختزال:

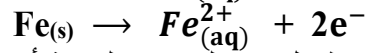
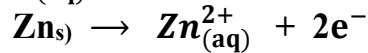
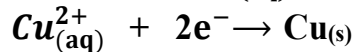
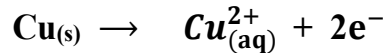
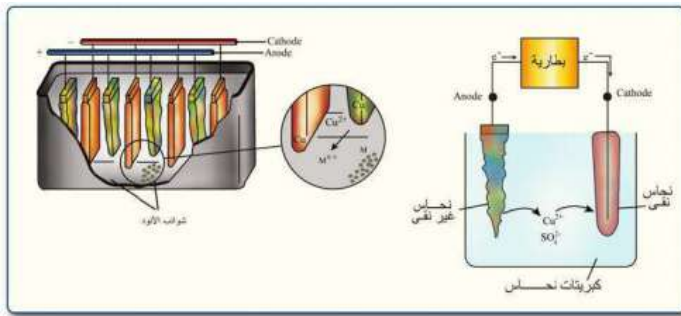


ثم يتفاعل الأكسجين المتصاعد مع أقطاب الكربون مكونا غازات أول وثاني أكسيد الكربون لذلك يتم تغيير سيقان الكربون من أن إلى آخر



ثم يسحب الألمنيوم من الخلية من خلال فتحة خاصة بذلك

3 - تنقية المعادن



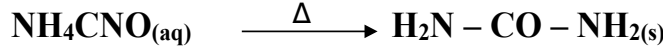
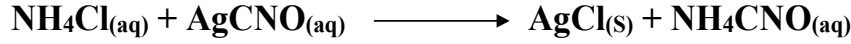
وتظل هذه الأيونات في المحلول بينما يتساقط كل من الذهب والفضة أسفل الأنود

الباب الخامس (الكيمياء العضوية)

نظرية القوى الحيوية : Vital Force

أعتبر برزيليوس أن المركبات العضوية هي المركبات التي تتكون داخل خلايا الكائنات الحية بواسطة قوى حيوية ولا يمكن تحضير هذه المركبات في المختبرات.

في عام 1828 وجه العالم الألماني فوهرل ضربة قاضية لنظرية القوى الحيوية حيث تمكن من تحضير اليوريا (البولينا) (وهو مركب عضوي يتكون في بول الثدييات) في المختبر وذلك من تسخين محلول مائي لمركبين غير عضويين هما كلوريد الأمونيوم وسيانات الفضة



سيانات الأمونيوم

يوريا

ما سبب وفرة المركبات العضوية؟

ترجع وفرة المركبات العضوية إلى قدرة ذرات الكربون على الارتباط مع نفسها أو مع غيرها بطرق عديدة. فقد ترتبط بروابط أحادية أو ثنائية أو ثلاثية - أو قد ترتبط ذرات الكربون مع بعضها بطرق مختلفة إما على هيئة سلاسل مستمرة أو سلاسل متفرعة أو حلقات متجانسة أو غير متجانسة.

الفرق بين المركبات العضوية وغير العضوية:

وجه المقارنة	المركبات العضوية	المركبات غير العضوية
1- التركيب الكيميائي	يشترط أن تحتوي على عنصر الكربون	قد تحتوي الكربون بالإضافة لعناصر أخرى.
2- الذوبان	لا تذوب في الماء غالباً - وتذوب في المذيبات العضوية مثل البنزين.	تذوب غالباً في الماء
3- درجة الانصهار	منخفضة	مرتفعة
4- درجة الغليان	منخفضة	مرتفعة
5- الرائحة	لها روائح مميزة غالباً	عديمة الرائحة غالباً
6- الاشتعال	تشتعل وينتج دائماً $\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2$	غير قابلة للاشتعال غالباً وإذا اشتعل بعضها تنتج غازات أخرى
7- أنواع الروابط في الجزيء	روابط تساهمية	روابط أيونية وتساهمية
8- التوصيل الكهربائي	مواد غير الكتروليتية لا توصل التيار الكهربائي لعدم قدرتها على التأين	مواد الكتروليتية توصل التيار الكهربائي غالباً نظراً لقدرتها على التأين
9- سرعة التفاعلات	بطيئة لأنها تتم بين جزيئات	سريعة لأنها تتم بين أيونات
10- البلمرة أو التجمع	تميز بقدرتها على تكوين بوليمرات	لا توجد غالباً
11- المشابهة الجزيئية (الأيزوميرزم)	توجد بين كثير من المركبات	لا توجد غالباً بين جزيئات مركباتها هذه الخاصة

الصيغة الجزيئية:

هي صيغة تبين نوع وعدد ذرات كل عنصر في المركب فقط ولا تبين طريقة ارتباط الذرات مع بعضها في الجزيء

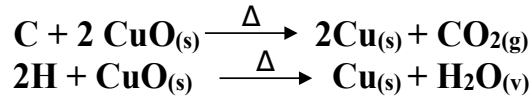
الصيغة البنائية:

هي صيغة تبين نوع وعدد ذرات كل عنصر في الجزيء وطريقة ارتباط الذرات مع بعضها بالروابط التساهمية.

المشابهة الجزيئية (التشكل) : Isomerism :

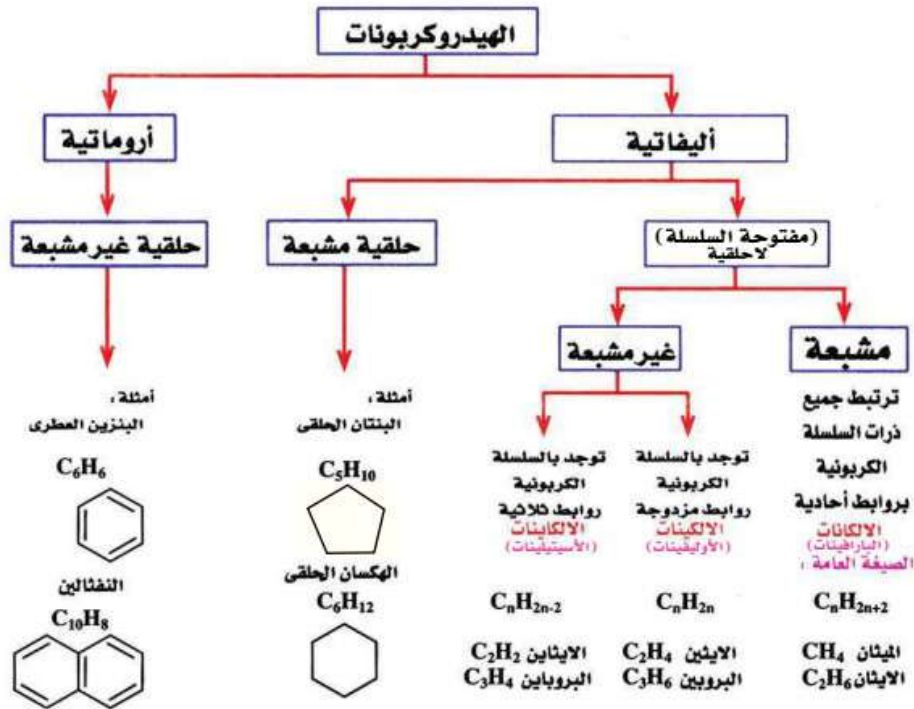
هي ظاهرة وجود عدة مركبات عضوية تشترك في صيغة جزيئية واحدة ولكنها تختلف عن بعضها في صيغتها البنائية والخواص الكيميائية والفيزيائية.

الكشف عن الكربون والهيدروجين في المركبات العضوية



الهيدروكربونات Hydrocarbons

هي مركبات عضوية تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط .



السلسلة المتجانسة Homologous Series:

هي مجموعة من المركبات يجمعها قانون جزيني عام وتشارك في خواصها الكيميائية وتتدرج في خواصها الفيزيائية مثل (درجة الغليان).

مجموعة أو شق الألكيل (R-) Alkyl Radical:

هي مجموعة ذرية لا توجد منفردة وتشتق من الألكان المقابل بعد نزع ذرة هيدروجين منه - وتسمى باسم الألكان المشتقة منه باستبدال المقطع (آن) بالمقطع (يل) - ويرمز لها بالرمز (R) وصيغتها العامة C_nH_{2n+1} . ويبين الجدول التالي أمثلة لذلك:-

$R-H \xrightarrow{-H} (R-)$		
ألكان	شق الكيل	أمثلة
C_nH_{2n+2}	C_nH_{2n+1}	
CH_4 ميثان	- CH_3 ميثيل	CH_3Cl كلوريد ميثيل

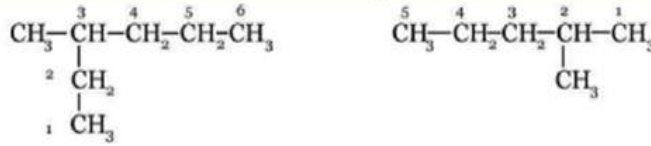
تسمية الألكانات (بنظام الأيوباك):

١ - تحدد أطول سلسلة كربونية متصلة (سواء كانت مستقيمة أو متفرعة) ومنها يحدد اسم الألكان .

2- ترقيم ذرات الكربون:

أ - إذا كانت أطول سلسلة كربونية خالية من التفرعات - ترقم ذرات الكربون من أي طرف في السلسلة الأيمن أو الأيسر.

ب - إذا كانت أطول سلسلة كربونية متصلة بمجموعة ألكيل أو أي ذرات أخرى يبدأ ترقيم السلسلة الكربونية من الطرف الأقرب لمكان التفرع - وتبدأ التسمية برقم ذرة الكربون التي يخرج منها الفرع مع وضع فاصلة (،) بين كل رقمين وخط قصير (-) بين الرقم والاسم - ثم اسم الفرع - وتنتهي التسمية باسم الألكان.



3 - ميثيل هكسان

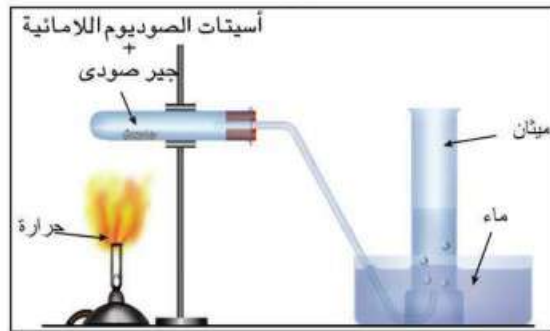
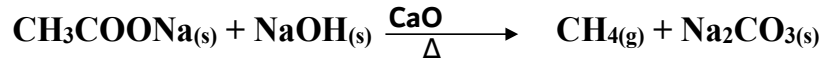
2 - ميثيل بنتان

٣ - إذا تكررت المجموعة الفرعية في السلسلة الكربونية تستخدم المقدمات ثنائي أو ثلاثي أو رباعي للدلالة على عدد التكرار.

٤ - إذا كان الفرع ذرة هالوجين مثل الكلور أو البروم أو مجموعة NO_2 - فيكتب اسمها منتهيا بحرف (و) فيقال كلورو أو برومو أو نيترو.

٥ - إذا كانت الفروع مختلفة (مجموعة ألكيل وهالوجينات مثلا) فترتب حسب الترتيب الأبجدي لأسمائها اللاتينية، بعد أن يتم الترقيم من الطرف الذي يعطى لكل الفروع أقل مجموع ممكن.

تحضير الميثان في المختبر

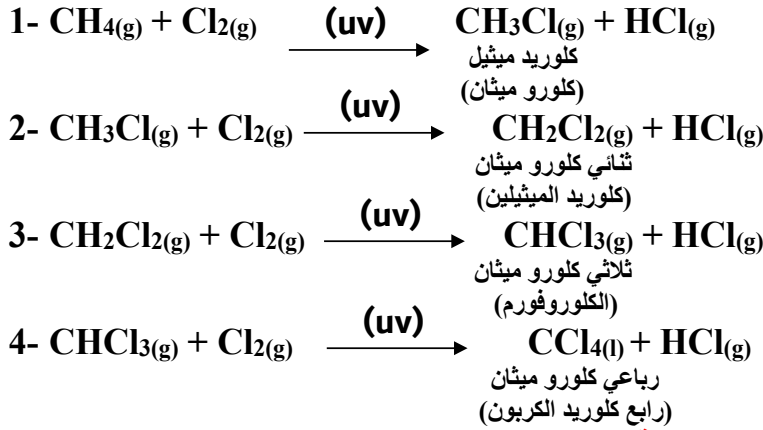


الخواص الكيميائية

1- الاحتراق

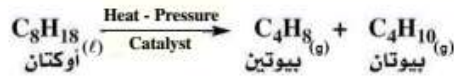


2- التفاعل مع الهالوجينات: UV أو 400°C



استخدامات مشتقات الألكانات الهالوجينية

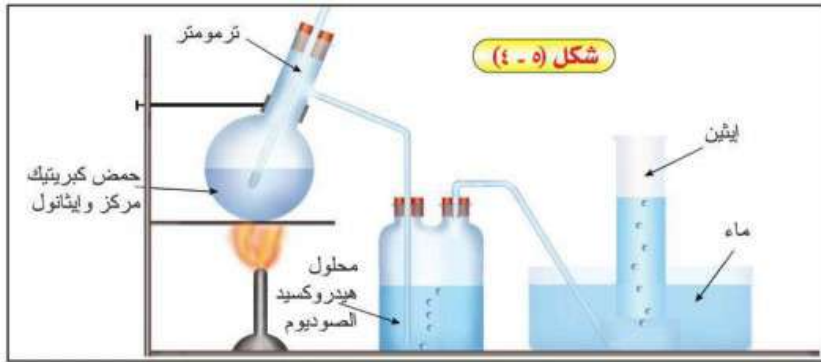
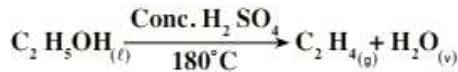
- 1 - استخدم الكلوروفورم CHCl_3 لمدة طويلة كمخدر ويستخدم حالياً الهالوثان CHBrClCF_3 وهو (2 - برومو-2-كلورو-1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان).
- 2 - يستخدم 1,1,1-ثلاثي كلورو إيثان في عمليات التنظيف الجاف.
- 3 - استخدمت الفريونات في أجهزة التكييف والثلاجات وكمواد دافعة للسوائل والروائح وكمنظفات للأجهزة الإلكترونية، والفريونات عبارة عن مشتقات هالوجينية للألكانات مثل CF_4 رابع فلوريد الكربون.
- 3 - التكسير الحراري الحفزي:



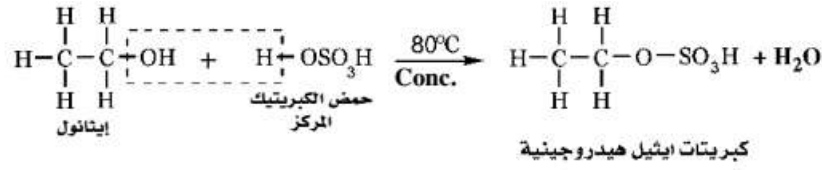
- ب- الهيدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة مفتوحة السلسلة
- 1- الألكينات Alkenes (الأولفينات Olifenes)

الإيثين Ethene C_2H_4

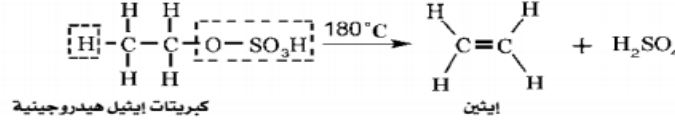
تحضير الإيثين في المعمل



- ويتم هذا التفاعل على خطوتين متتالين:
- 1- يتفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز مكوناً كبريتات إيثيل هيدروجينية.



2- تحلل كبريتات الإيثيل الهيدروجينية بالحرارة ويتكون الإيثين.



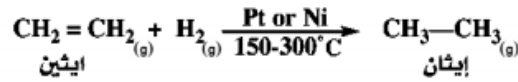
الخواص الكيميائية :

1- الاحتراق

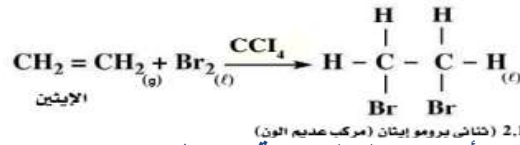


2- تفاعلات الإضافة:

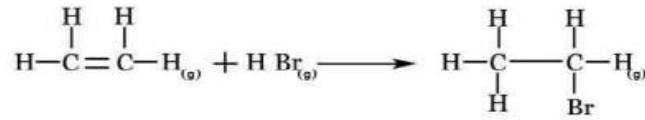
(أ) إضافة الهيدروجين



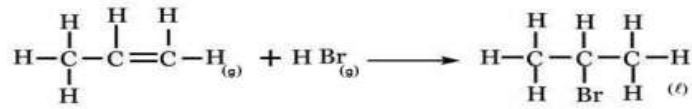
(ب) إضافة الهالوجينات، (الهلجنة)



(ج) إضافة هاليدات الهيدروجين (الأحماض الهالوجينية) (H⁺X⁻):



برومو إيثان



بروبين

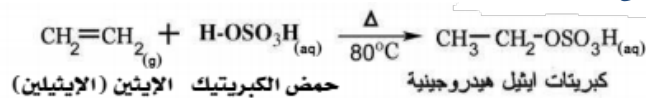
2- برومو بروبان

قاعدة ماركونيكوف:

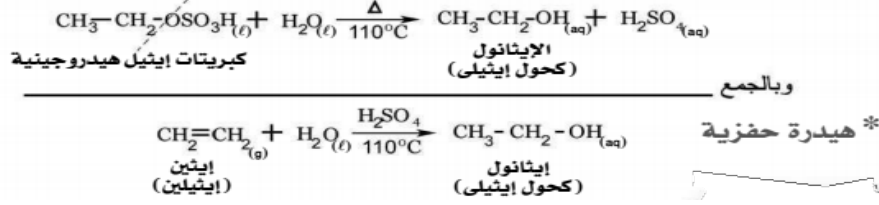
عند إضافة متفاعل غير متماثل (H⁺/X⁻) أو (H⁺/OSO₃H⁻) إلى ألكين غير متماثل فإن الجزء الموجب (H⁺) من المتفاعل يضاف إلى ذرة الكربون الحاملة لعدد أكبر من ذرات الهيدروجين والجزء السالب (X⁻) يضاف إلى ذرة الكربون الحاملة لعدد أقل من ذرات الهيدروجين.

(د) إضافة الماء: (الهيدرة الحفزية)

1- إضافة الحمض إلى الإيثين:



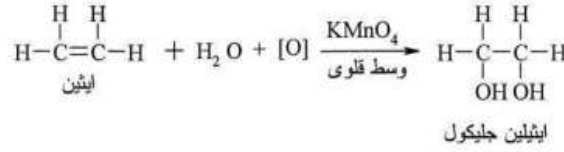
2- التحلل المائي لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية



3- الأكسدة:

تفاعل باير Baeyr's reaction:

عند امرار غاز الإيثين في محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي يزول لون برمنجنات البوتاسيوم وهو اختبار هام للكشف عن وجود الرابطة المزدوجة



4- البلمرة : polymerization

وهناك طريقتين أساسيتين لعملية البلمرة.

1- البلمرة بالإضافة: Addition polymerization

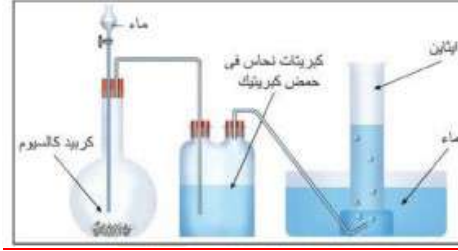
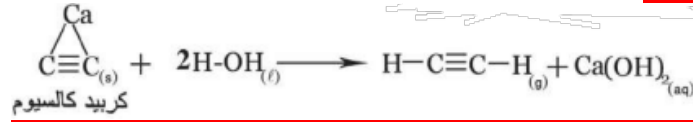
ويوضح الجدول التالي بعض مونومرات الألكينات ومشتقاتها الناتجة بالإضافة وأهم استخداماتها.

استخداماته	خواصه	الاسم التجاري	البوليمر	المونومر
الرقائق والأكياس البلاستيك - الزجاجات البلاستيك - الخراطيم.	لين ويتحمل المواد الكيميائية	بولي إيثيلين (PE)	$\left[\begin{array}{c} \quad \\ \text{C}-\text{C} \\ \quad \end{array} \right]_n$ بولي إيثيلين	إيثين $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C}=\text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$
السجاد - المفارش - الشكاير البلاستيك - المعلبات.	قوى وصلب	بولي بروبيلين (PP)	$\left[\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{C}-\text{C} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array} \right]_n$ بولي بروبيلين	بروبين $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{C}=\text{C} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{H} \end{array}$
مواسير الصرف الصحي والرى - أحذية - خراطيم مياه - عوازل الأرضيات - جراكن الزيوت المعدنية	لين وقوى	PVC بولي فاينيل كلوريد	$\left[\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{C}-\text{C} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{Cl} \end{array} \right]_n$ بولي كلورو إيثين	كلورو إيثين كلوريد فاينيل $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C}=\text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{Cl} \end{array}$
تبطين أواني الطهي (التيفال) - خيوط جراحية.	يتحمل الحرارة - غير قابل للإلتصاق - عازل للكهرباء وخامل	تفلون بولي رباعي فلورو إيثين	$\left[\begin{array}{c} \text{F} \quad \text{F} \\ \quad \\ \text{C}-\text{C} \\ \quad \\ \text{F} \quad \text{F} \end{array} \right]_n$ بولي رباعي فلورو إيثين	رباعي فلورو إيثين $\begin{array}{c} \text{F} \quad \text{F} \\ \quad \\ \text{C}=\text{C} \\ \quad \\ \text{F} \quad \text{F} \end{array}$

2- البلمرة بالتكاثف: Condensation polymerization

2- الألكاينات Alkynes
(الأسيتيلينات Acetylenes)
الإيثاين (الأسيتلين) H-C≡C-H

تحضير الإيثاين في المعمل

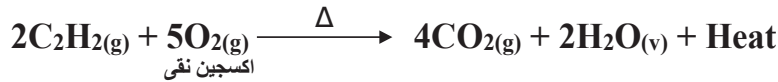
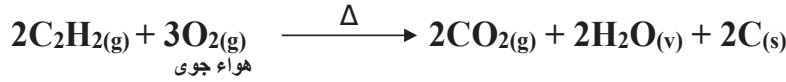


تحضير الإيثاين في الصناعة



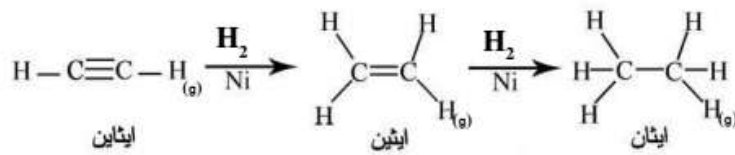
خواص الإيثاين:

أ- الاحتراق

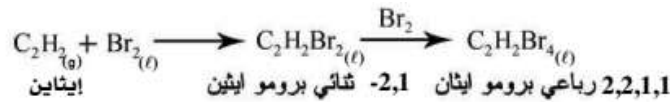


ب- تفاعلات الإضافة

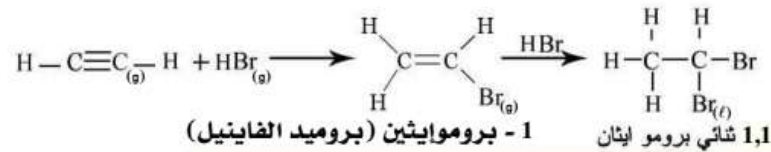
أ- الهدرجة في وجود النيكل المجزأ:



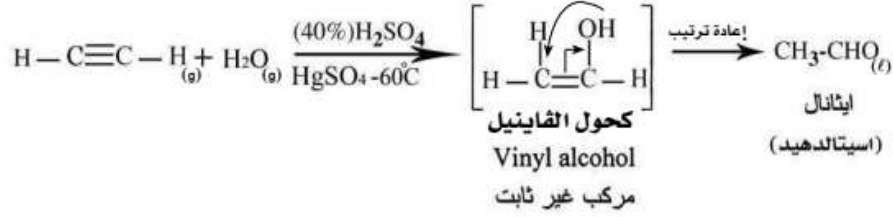
ب- الهلجنة



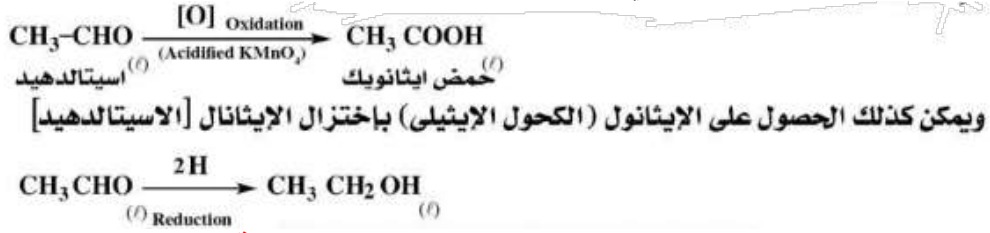
3- إضافة الأحماض الهالوجينية أو هاليدات الهيدروجين: (HX)



4- اضافة الماء – الهيدرة الحفزية Catalytic Hydration

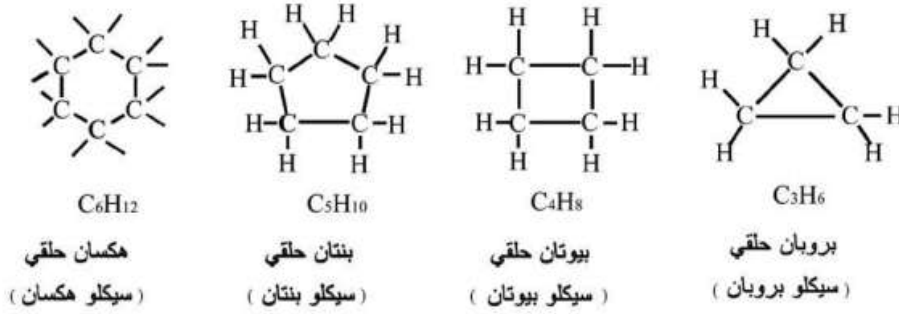


ويستغل هذا التفاعل في صناعة حمض الإيثانويك وذلك بأكسدة الإيثانال (الأستالدهيد) وذلك لأهميته الحياتية وسوف نتعرف عليها في نهاية الباب:



ثانيا: الهيدروكربونات الحلقية

أ- الحلقية المشبعة – الألكانات الحلقية cycloalkanes

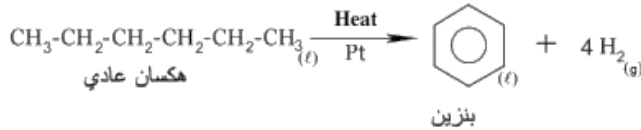


ب- الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة (المركبات الأروماتية العطرية) :

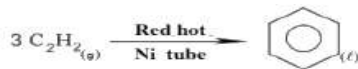


تحضير البنزين في الصناعة :

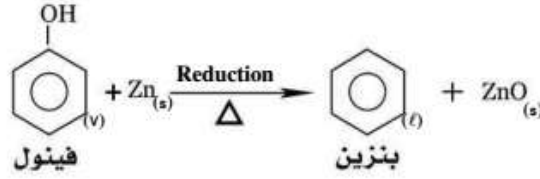
- 1- من قطران الفحم:
- 2- من المشتقات البترولية الأليفاتية:
- أ- من الهكسان العادي



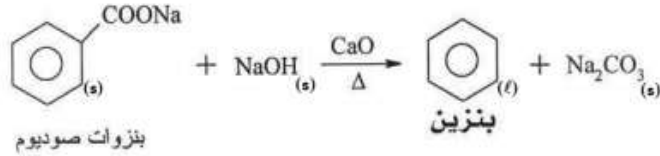
ب- بلمرة الايثاين



3- من الفينول



تحضير البنزين في المختبر



تسمية مشتقات البنزين ثنائية الإحلال:

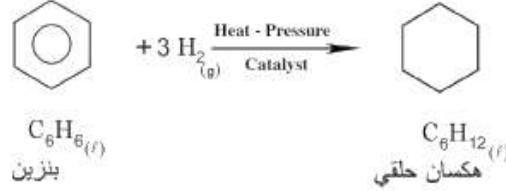
إذا كان البنزين ثنائي الإحلال فيوجد في ثلاثة متشابهات هي أرثو وميتا وبارا ويعتمد نوع الناتج على طبيعة المجموعة أو الذرة التي استبدلت ذرة الهيدروجين الأولى.

- المجموعات الموجهة للموقعين أرثو وبارا هي:
- الألكيل R - الهيدروكسيل OH - الأمينو NH₂ - والهالوجين X
- المجموعات الموجهة للموقع ميتا هي:
- الألدهيد CHO - الكيتون CO - الكربوكسيل COOH - النيترو NO₂

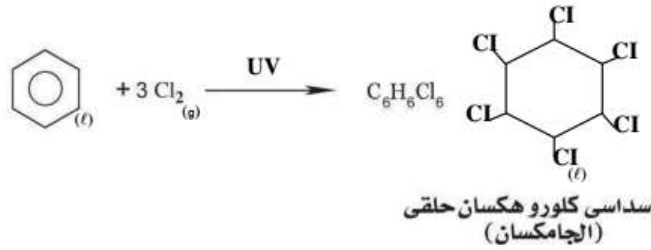
الخواص الكيميائية

أ- تفاعلات الإضافة:

1- إضافة الهيدروجين (هدرجة)

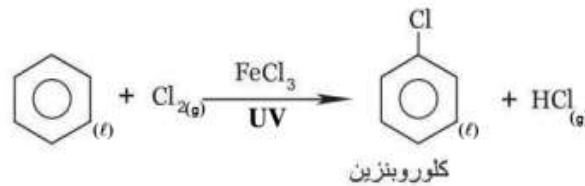


2- الهلجنة

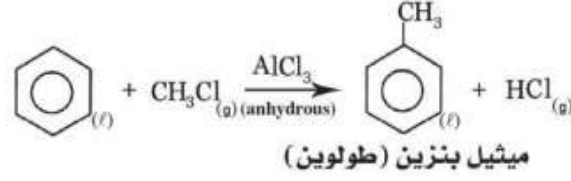


ب- تفاعلات الإحلال

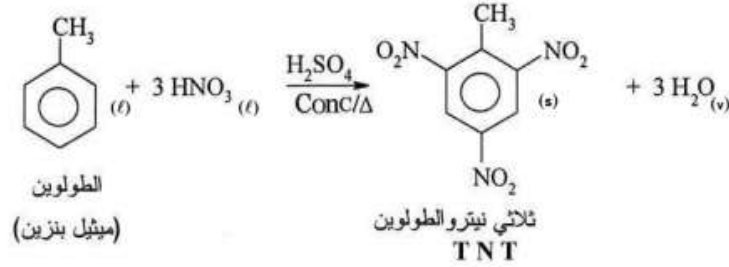
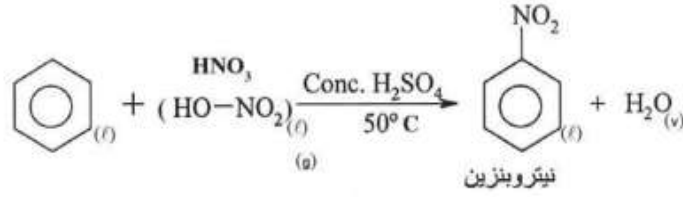
1- الهلجنة Halogenation



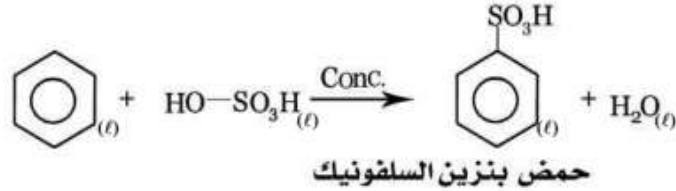
2- الألكلة Alkylation (تفاعل فريدل - كرافت)



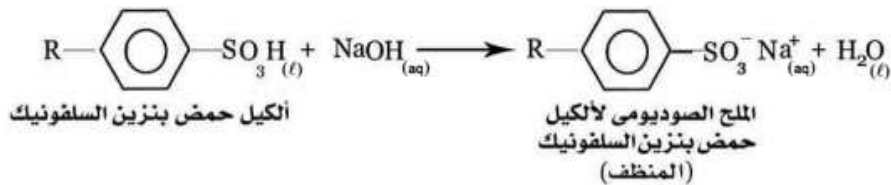
3- النيترة Nitration



4- السلفنة Sulphonation

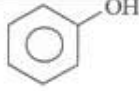
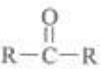
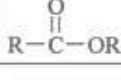


تقوم صناعة المنظفات الصناعية أساساً على مركبات حمض السلفونيك الأروماتية بعد معالجتها بالصودا الكاوية لنحصل على الملح الصوديومي القابل للذوبان في الماء. ويتضح ان جزئ المنظف يتكون من جزأين (الذيل) وهو عبارة عن السلسلة الهيدروكربونية الطويلة وهي كارهة للماء hydrophobic والجزء الآخر هو الرأس وهو مجموعة متأيئة وهي محبة للماء hydrophilic

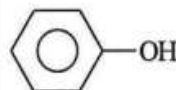


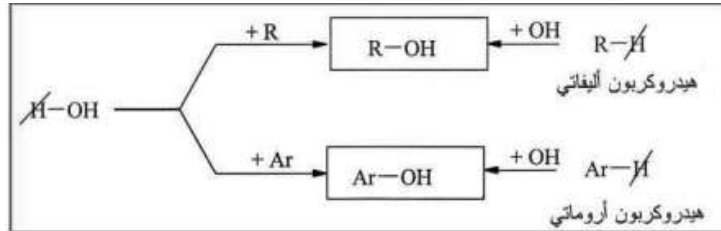
مشتقات الهيدروكربونات

أقسام المركبات العضوية والمجموعة الوظيفية المميزة لكل قسم .

مثال	المجموعة الوظيفية	الصيغة العامة	القسم
CH ₃ OH كحول مثيلي	الهيدروكسيل -OH	R-OH	الكحولات
 الفينول	الهيدروكسيل -OH	Ar-OH	الفينولات
CH ₃ -O-CH ₃ اثير ثنائي الميثيل	الاثيرية -O-	R-O-R	الاثيرات
CH ₃ -CHO اسيتالدهيد	الفورميل H -C=O	R-CHO	الالدهيدات
 أسيتون	الكربونيل -C=O		الكيتونات
CH ₃ COOH حمض الاستيك	الكربوكسيل -COOH		الأحماض الكربوكسيلية
CH ₃ COOC ₂ H ₅ استر اسيتات الأيثيل	الاستر -COOR		الاسترات
C ₂ H ₅ NH ₂ إيثيل أمين	الأمين -NH ₂ (أمينو)	R-NH ₂	الأمينات

الكحولات و الفينولات

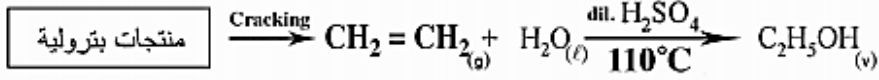
Ar-OH فينول	R-OH كحول
 حمض كربويك (فينول)	CH ₃ OH كحول مثيلي

**(1) الكحولات alcohols**

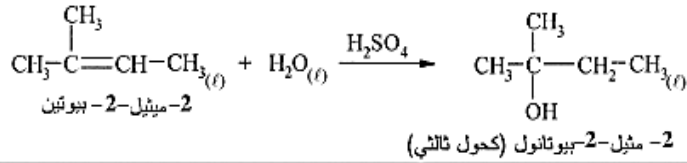
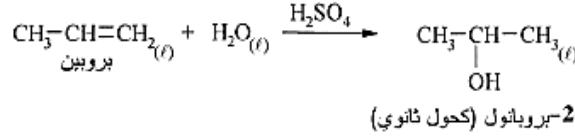
هناك طريقتان لتسمية الكحولات وهما:

أ- التسمية تبعا لمجموعة الألكيل (التسمية الشائعة): وتسمى فيها الكحولات تبعا لمجموعة الألكيل

تسبقها كلمة كحول مثل كحول مثيلي CH₃OH و كحول إيثيلي C₂H₅-OH

2- هيدرة الإيثين

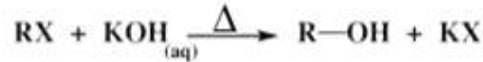
ملحوظة : الإيثين هو الألكين الوحيد الذي يعطى كحول أولى بالهيدرة الحفزية - أما بقية الألكينات فتعطى كحولات ثانوية أو ثالثة (قاعدة ماركونيكوف) :

**الكحول المحول (alcohol Converted):****أو السبرتو الأحمر Red Spirit**

تفرض ضريبة إنتاج عالية على الإيثانول النقي الذي تركيزه 96% للحد من تناوله في المشروبات الكحولية لما لها من أضرار صحية واجتماعية جسيمة. ولكن نظرا للاستخدامات العديدة للإيثانول كوقود وفي كثير من الصناعات الكيماوية وكمذيب عضوي يمكن استخدامه بثمن اقتصادي بعد أن تضاف إليه بعض المواد السامة مثل الميثانول (يسبب الجنون والعمى) والبيريدين (رائحته كريهة) وبعض الصبغات لتلوينه. وهذه الإضافات لا يمكن فصلها عن الإيثانول إلا بعمليات كيميائية معقدة . بجانب أن القانون يعاقب عليها.

الطريقة العامة لتحضير الكحولات:

بتسخين هاليدات الألكيل، التي يتكون شقها الألكيلي من الشق الألكيلي للكحول المطلوب مع المحاليل المائية للقلويات القوية، فتحل مجموعة الهيدروكسيل محل شق الهاليد ويتكون الكحول المقابل.



حيث R = شق الألكيل ، X = شق الهاليد

ملحوظة: ترتب الهالوجينات حسب سهولة انتزاعها من هاليد الألكيل كما يلي، يود بروم كلور أي أن يوديدات الألكيل أسهلها في التحلل.

درجة الغليان	الكحول
78°C	C ₂ H ₅ (OH) إيثانول
197°C	C ₂ H ₄ (OH) ₂ إيثلين جليكول
290°C	C ₃ H ₅ (OH) ₃ الجليسرول

الخواص العامة للكحولات:**الخواص الفيزيائية:** تختلف الكحولات (وخاصة

المركبات الأولى منها) عن الألكانات في أن

الكحولات تذوب في الماء درجة غليانها مرتفعة

ويرجع ذلك لوجود مجموعة الهيدروكسيل

القطبية التي لها القدرة على تكوين روابط

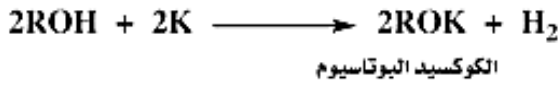
هيدروجينية مع الماء أو مع بعضها.

الخواص الكيميائية :

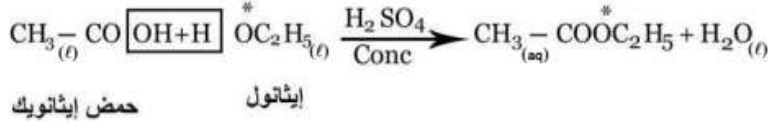
- يمكن تقسيم التفاعلات الكيميائية للكحولات إلى ما يلي:
- ١- تفاعلات خاصة بذرة هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل.
 - ٢- تفاعلات خاصة بمجموعة الهيدروكسيل.
 - ٣- تفاعلات خاصة بمجموعة الكاربينول.
 - ٤- تفاعلات تشمل الجزئ كله.

1- تفاعلات خاصة بذرة هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل (أ) حمضية الكحولات

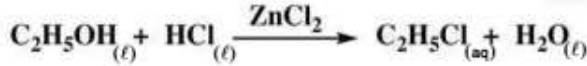
ذكرنا أن الكحولات متعادلة التأثير على عباد الشمس - ولكن من الممكن أن تظهر لها صفة حمضية ضعيفة وذلك من تفاعلها مع الفلزات النشطة مثل الصوديوم والبوتاسيوم التي تحل محل ذرة هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل.



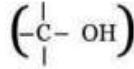
(ب) تكوين الاستر



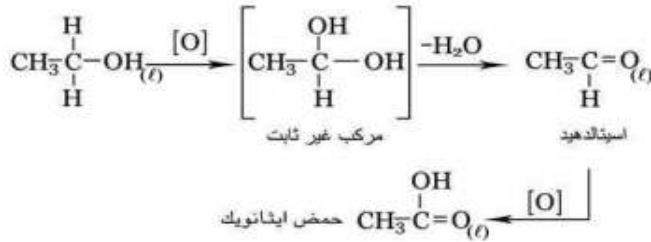
2- تفاعلات خاصة بمجموعة الهيدروكسيل



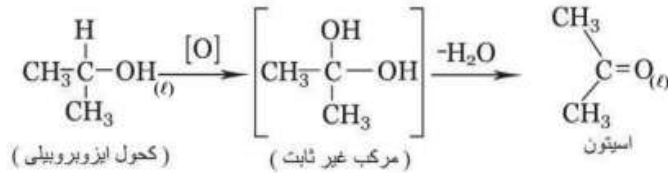
3- تفاعلات خاصة بمجموعة الكاربينول



أ- أكسدة الكحولات الأولية



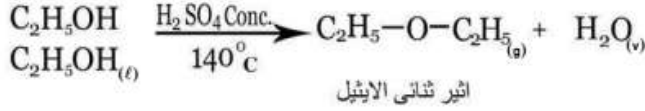
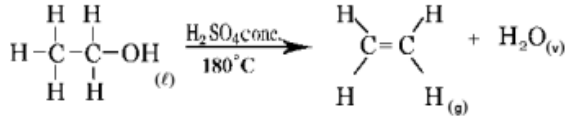
ب- أكسدة الكحولات الثانوية



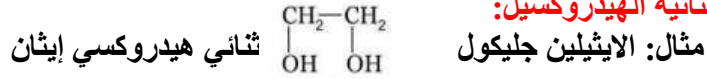
ج- أكسدة الكحولات الثالثية

حيث ان مجموعة الكاربينول لا تتصل بذرات هيدروجين لذا فهي لا تتأكسد تحت هذه الظروف.

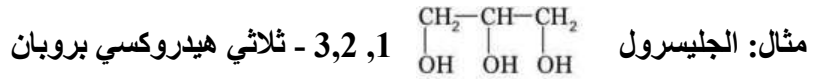
4- تفاعلات خاصة بجزئ الكحول كله

الأهمية الاقتصادية للكحول الايثيلي:

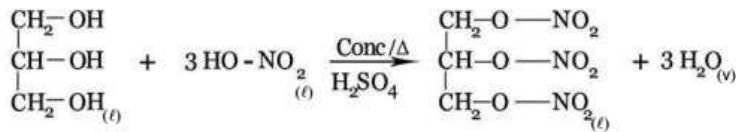
- ١ - كمذيب للمركبات العضوية مثل الزيوت والدهون وفي الصناعات الكيميائية مثل صناعة الأدوية والطلاء والورنيش.
- ٢ - يستخدم في محاليل تعقيم الفم والأسنان عن طريق المضمضة كمادة مطهرة وذلك لقدرته على قتل الميكروبات.
- ٢ - يستخدم الإيثانول في صناعة الروائح العطرية والمشروبات الكحولية ويجب أن ننوه هنا إلى خطورة تناول المشروبات الكحولية لما لها من أضرار فتاكة على صحة الانسان مثل تليف الكبد وسرطان المعدة والمرئ.
- ٤ - يخلط مع الجازولين ويستخدم كوقود للسيارات في بعض البلدان مثل البرازيل .
- ٥- يدخل في تكوين الكحول المحول (85% إيثانول+5% ميثانول +1% إضافات+لون9% ورائحة وماء) الذي يستخدم كوقود منزلي وفي بعض الصناعات الكيميائية.
- ٦- تملأ به الترمومترات التي تقيس درجات الحرارة المنخفضة حتى 50°C - وذلك لانخفاض درجة تجمده (-110.5°C) .

الكحولات ثنائية الهيدروكسيل:

- ١ - يستخدم في مبردات السيارات في المناطق الباردة كمادة مانعة للتجمد.
- ٢ - نظرا للزوجته يستخدم في سوائل الفرامل الهيدروليكية وأحبار الأقلام الجافة وأحبار الطباعة.
- ٢ يدخل في تحضير ألياف الذاكرون ويحضر منه بوليمر بولي إيثيلين جليكول (PEG) الذي يدخل في صناعة أفلام التصوير وأشرطة التسجيل .

الكحولات ثلاثية الهيدروكسيل:

- ١ - يستخدم كمادة مرطبة للجلد في مستحضرات التجميل والكريمات.
- ٢ - يدخل في صناعة النسيج لأنه يكسب الأقمشة المرونة والنعومة .
- ٣ - تجرى عليه عملية النيترة بواسطة خليط من حمضي الكبريتيك والنيتريك المركزين لتحضير مفرقات النيتروجليسرين (ثلاثي نترات الجلسرين).

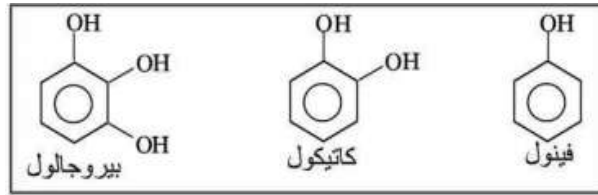


كما يستخدم النيتروجليسرين أيضا لتوسيع الشرايين في علاج الأزمات القلبية.

المركبات عديدة الهيدروكسيل



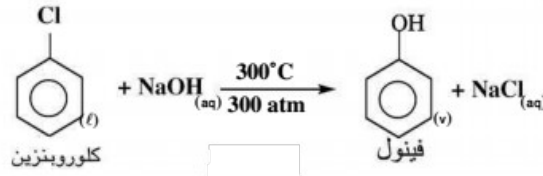
الفينولات Phenols



الفينول (حمض الكربوليك) $\text{C}_6\text{H}_5\text{-OH}$

طرق الحصول على الفينول:

- 1 - من التقطير التجزيئي لقطران الفحم.
- 2 - من المركبات الهالوجينية الأروماتية بتحليلها مائيا وذلك بتسخينها مع هيدروكسيد الصوديوم في درجة حرارة مرتفعة 300°C وضغط عال 300 atm .






الخواص الفيزيائية:

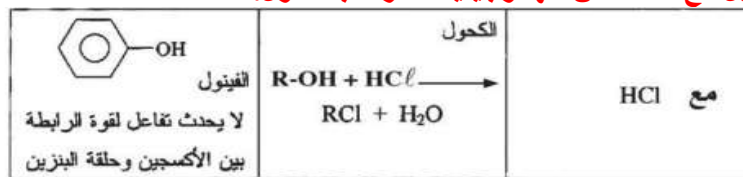
الفينول مادة صلبة كاوية للجلد له رائحة مميزة - ينصهر عند 43°C شحيح الذوبان في الماء ويزداد ذوبانه في الماء برفع درجة الحرارة حتى يمتزج به تماما عند 65°C .

الخواص الكيميائية

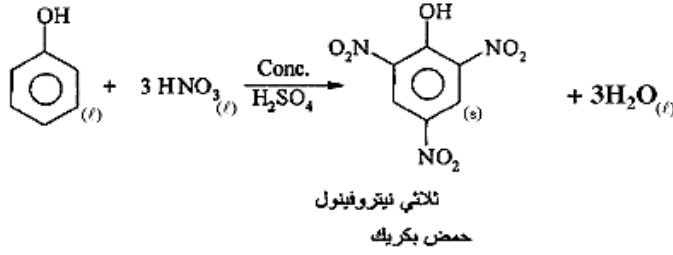
1- حامضية الفينول مقارنة بالكحول:

 الفينول	R-OH الكحول	
 $\text{ONa} + \text{H}_2$	$\text{RONa} + \text{H}_2$	i - مع الصوديوم
 $\text{ONa} + \text{H}_2\text{O}$	لا يتفاعل	ب- مع هيدروكسيد الصوديوم

2- تفاعل الفينول مع الاحماض الهالوجينية مقارنة بالكحول.



3- نيترة الفينول



يتفاعل الفورمالدهيد مع الفينول وذلك بخلطهما في وسط حمضي أو قاعدي ويكونان معا بوليمر مشترك Copolymers ثم تجرى عملية بلمرة بالتكاثف ليتكون بوليمر الباكلت .

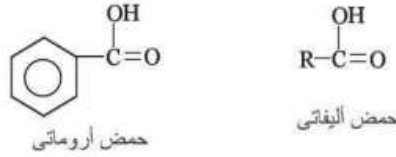
الكشف عن الفينول

- 1- عند إضافة قطرات من محلول كلوريد الحديد (III) إلى محلول الفينول في الماء يتكون لون بنفسجي.
- 2- عند إضافة ماء البروم إلى محلول الفينول في الماء يتكون راسب أبيض.

الاحماض الكربوكسيلية

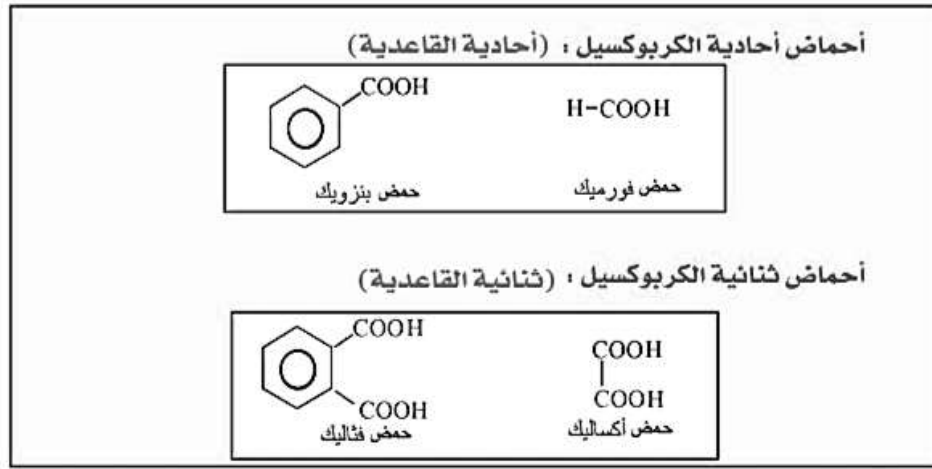
Carboxylic Acids

قد تتصل مجموعة الكربوكسيل بمجموعة ألكيل لتكون الأحماض الأليفاتية. وإذا اتصلت مجموعة الكربوكسيل بحلقة بنزين مباشرة يتكون حمض أروماتي.

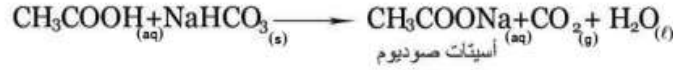


ويطلق على الأحماض الأليفاتية المشبعة أحادية الكربوكسيل - الأحماض الدهنية. نظرا لأن عددا كبيرا من هذه الأحماض يوجد في الدهون على هيئة استرات مع الجليسرين. مجموعة الكربوكسيل المميزة للأحماض العضوية مجموعة مركبة من مجموعتي الكربونيل ($\text{C}=\text{O}$) والهيدروكسيل ($-\text{OH}$)

أنواع الاحماض الكربوكسيلية:



الخواص الكيميائية: 1 - خواص تعزى إلى أيون الهيدروجين



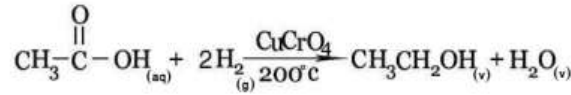
2- خواص تعزى إلى مجموعة الهيدروكسيل:

تكوين الإسترات: تتفاعل الأحماض العضوية مع الكحولات لتكوين الإستر والماء.



3- خواص تعزى إلى مجموعة الكربوكسيل:

تختزل الأحماض الكربوكسيلية بواسطة الهيدروجين في وجود عامل حفاز مثل كرومات النحاس II عند درجة 200°C ، ويمكن تحضير الإيثانول من حمض الأسيتيك بهذه الطريقة. ويعتبر هذا التفاعل عكس تفاعل أكسدة الكحولات إلى أحماض.

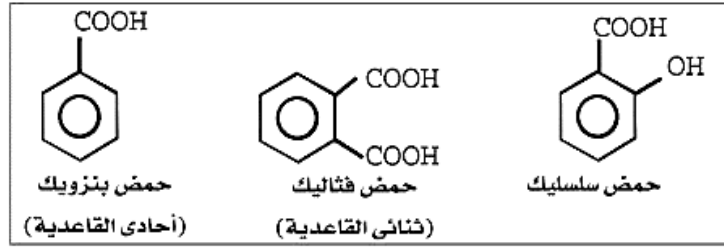


الكشف عن حمض الاستيك

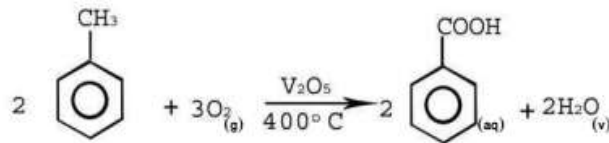
2- كشف تكوين الإستر (الأسترة)

1- كشف الحامضية

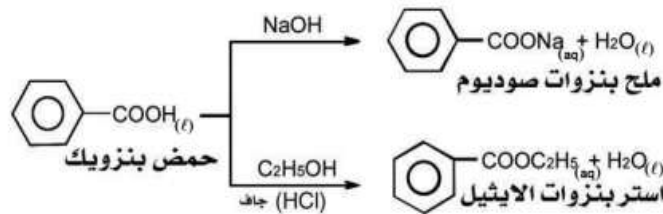
الاحماض الكربوكسيلية الأروماتية



و يمكن تحضير حمض البنزويك بأكسدة الطولوين

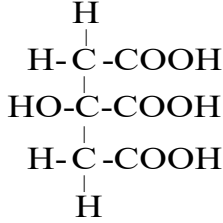


والأحماض الأروماتية عامة أقوى قليلا من الأحماض الأليفاتية وأقل ذوباناً في الماء وأقل تطايراً، وتفاعلات مجموعة الكربوكسيل تشبه تلك الموجودة في الأحماض الأليفاتية ويتمثل ذلك في تكوين أملاح مع الفلزات أو هيدروكسيداتها أو كربوناتها وتكوين إسترات مع الكحولات.



الأحماض العضوية في حياتنا:

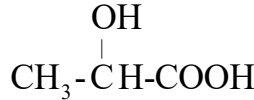
- 1- **حمض الفورميك:** صبغات - مبيدات حشرية - عطور - عقاقير - بلاستيك
- 2- **حمض الأسيتيك:** خل - حرير صناعي - صبغات - مبيدات حشرية - إضافات غذائية
- 3- **حمض البنزويك:** تستخدم بنزوات الصوديوم 0.1% كمادة حافظة لأنها تمنع نمو الفطريات على الأغذية.



4- حمض الستريك:

يمنع نمو البكتريا على الأغذية لأنه يقلل الرقم الهيدروجيني pH ويضاف إلى الفاكهة المجمدة ليحافظ على لونها وطعمها.

5- حمض اللاكتيك:

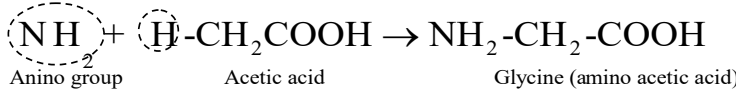


6- حمض الأسكوربيك (فيتامين ج):

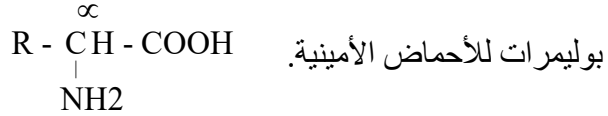
ويؤدي نقصه إلى تدهور بعض الوظائف الحيوية في الجسم وإلى الإصابة بمرض الإسقرا بوط والذي من أعراضه نزيف اللثة وتورم المفاصل.

7- **حمض السلسليك:** تحضير الأسبرين - تصنع منه كثير من مستحضرات التجميل الخاصة بالجلد لإعطائه النعومة أو للحماية من أشعة الشمس وفي القضاء على الثآليل الجلدية وحب الشباب.

8- الأحماض الأمينية:

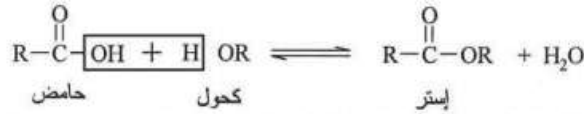


تتميز الأحماض الأمينية الموجودة في البروتينات بأنها جميعاً من النوع ألفا أمينو أي أن مجموعة الأمينو متصلة بذرة الكربون ألفا وهي التي تلي مجموعة الكربوكسيل مباشرة. وتعتبر البروتينات

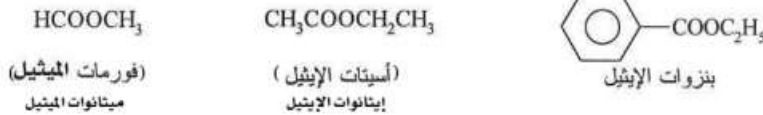


الإسترات

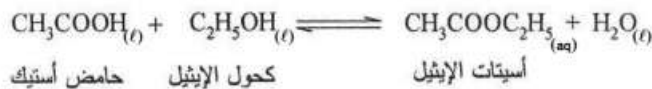
الإسترات هي نواتج اتحاد الأحماض الكربوكسيلية مع الكحولات ويمثل ذلك بالمعادلة العامة



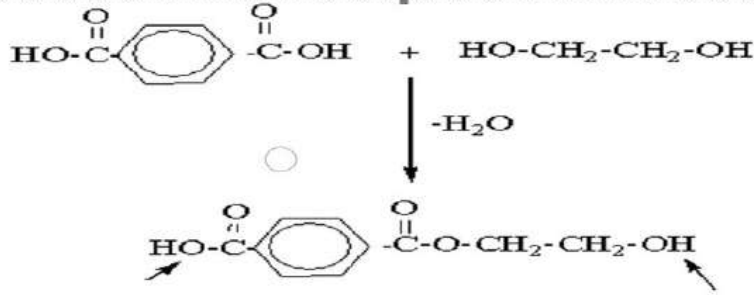
ويسمى الإستر باسم الشق الحامضي واسم الألكيل من الكحول ويتضح ذلك من الأمثلة الآتية



والطريقة المباشرة لتحضير الإستر هي بتفاعل الحامض الكربوكسيلي مع الكحول فمثلا يتكون أسيتات الإيثيل بتفاعل حامض الأسيتيك مع الكحول الإيثيلي

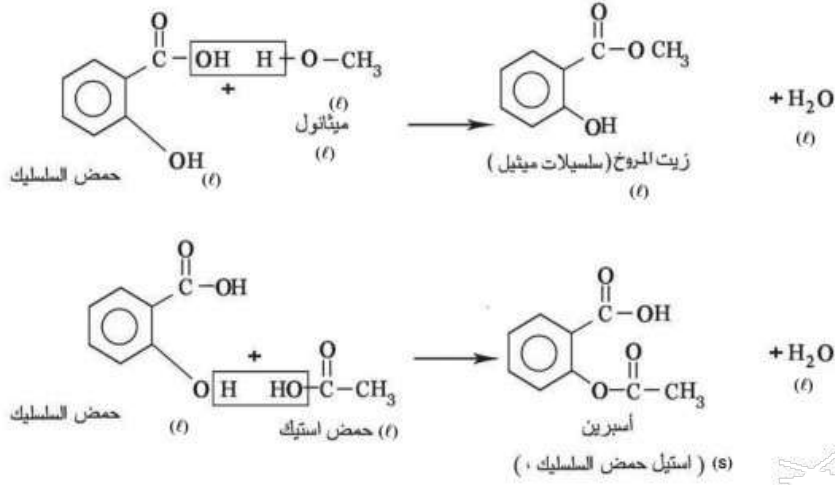


الاسترات كبوليمرات:



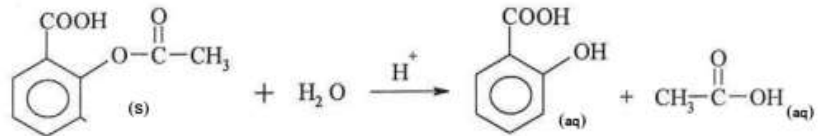
الاسترات كعقاقير طبية:

تستخدم الإسترات العضوية في عمل كثير من العقاقير وأشهرها وأبسطها هو الأسبرين وزيت المروخ (الذي يستخدم كدهان موضعي حيث يمتص عن طريق الجلد لتخفيف الآلام الروماتيزمية). والحمض العضوي المستخدم في تحضير هذين العقارين هو حمض السلسليك الذي يحتوي على مجموعتي الكربوكسيل والهيدروكسيل ويمكنه أن يتفاعل كحمض أو كحول (فينول) ويتبين ذلك من التفاعلات التالية:



الأسبرين:

يتحلل الأسبرين في الجسم لينتج حمض السلسليك وحمض الأسيتيك .



وهي أحماضا تسبب تهيجا لجدار المعدة وقد تسبب قرحة للمعدة - لذا ينصح الأطباء بتفتيت حبة الأسبرين قبل بلعها أو أخذها مذابة في الماء. وهناك أنواع من الأسبرين تكون مختلطة بمادة قلوية مثل هيدروكسيد الألومنيوم لتعادل الحموضة الناتجة.

