

الكييماء الصيدلية ١

المحاضرة الثالثة

القسم العضوي ١

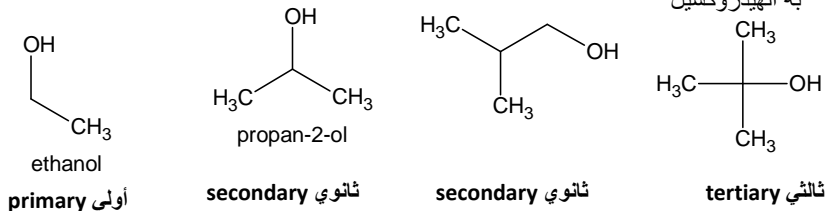
د. يوسف الأحمد

الكحولات والفينولات

- الكحولات: تنتج من استبدال هيدروجين أو أكثر من الفحوم الهيدروجينية الأليفاتية بجزر OH.
 - الكحولات الأليفاتية:
 - الكحولات وحيدة الهيدروكسيل
 - المشتقات الهالوجينية للكحولات وحيدة الهيدروكسيل
 - الكحولات المضاعفة
 - الكحولات المعقنة
 - الكحولات التريبيونية
- الفينولات: تنتهي لمشقات الفحوم الهيدروجينية الدورية وذلك باستبدال هيدروجين أو أكثر بجزر هيدروكسيل أو أكثر.
 - خواص الفينولات
 - أفراد هامة
 - الكشف والمقاييسة

أولاً: الكحولات

- الكحولات الأليفاتية: تقسم لوحيدة أو عديدة الهيدروكسيل
- في الكحولات وحيدة الهيدروكسيل نميز بين الكحول الأولي والثانوي والثالثي حسب الكربون الذي يرتبط به الهيدروكسيل



- تزداد في الكحولات وحيدة الهيدروكسيل درجة الانصهار والغليان بازدياد الوزن الجزيئي
- درجة غليان الكحول الثنوي والثالثي أقل من مثيله الأولى.
- درجة الغليان والانصهار للكحول أعلى من مقابله من الفحم الهيدروجيني بسبب بوجود الرابطة الهيدروجينية بين هيدروجين مجموعة هيدروكسيل ضمن جزيئة كحول والزوج الالكتروني الحر للأوكسجين ضمن جزيئة كحول أخرى.

3

أولاً: الكحولات

١ الكحولات وحيدة الهيدروكسيل

العلاقة بين البنية الكيميائية والتاثير الفيزيولوجي:

- إن استبدال ذرة الهيدروجين في الفحم الهيدروجيني بجزر هيدروكسيل يخفض من التأثير المخدر والسمية كما وينعدم التأثير المخدر عند استبدال أكثر من ذرة هيدروجين كما في الغليكول:

الإيتان > الإيتانول > الغليكول

يزداد التأثير الفيزيولوجي والسمى حتى C8 ثم يبدأ بالانخفاض.

يزداد التأثير أيضاً كما يلي: الغليكول ثم الكحول الاولى فالثانوي فالثالثي.

الكحول الأليلي (غير مشبع) أعلى سمية من البروبانول (مشبع)



الميتابولول: CH₃OH

يمتزج مع الماء والإيتانول والإيتانول

تعود سميته إلى تأكسده في العضوية متحولاً للفورمول ثم لحمض النمل مما يسبب احمضاض الدم، يعطى المصايب لاكتات أو كربونات الصوديوم أو محلول غلوكونز لإبطال تأثير الفورمول على خميرة هيكسوكناز.

يسبب اذية في العصب البصري مسبباً العمى

لا يستعمل صيدلانياً ولا محلاً للأدوية بل له أهمية صناعية ويستخدم كمنذيب في التحاليل الصيدلانية (HPLC).

4

أولاً: الكحولات

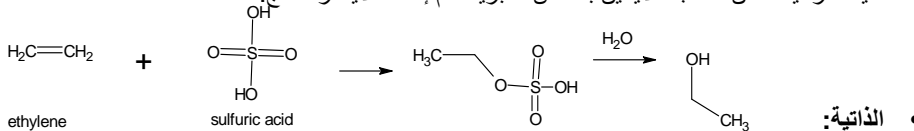
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

- يمتزج مع الماء بكل النسب كما وينحل في الایتر والكلوروفورم.

يعتبر مذبياً للعطور واحموض العضوية واليود والبروم.

يحضر من اختمار السكاكير الكحولي (نشاء البساط أو الأرز أو الذرة...)

يحضر أيضاً من معالجة الايتيلين بحمض الكبريت ثم إمامه الإستر الناتج



• الذاتية:

يؤكسد بثنائي كرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ بوجود حمض الكبريت الكثيف فيعطي أدهيد الخل الذي

يعطى مع محلول نتروبوروسيات الصوديوم $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]$ والبيريدين لوناً أزرق.

كشف الميتانول ضمه: تفاعل دينيجيس (كافش كبريتات الزئبق) الذي يعطي الفورفورال والذي يلون

كافش شيف (بنفسجي). كافش شيف: محلول الفوكسين المائي مع حمض الكبريت



5

أولاً: الكحولات

• الذاتية (كشف الشوائب):

- الكحولات العالية : تفاعل كوماروفسكي: مع الدهيد الصفار وحمض الكبريت فيعطي لون أحمر.
- الشوائب المرجعة: مع نترات الفضة النشادية والاسيتون وفق تفاعل ليغال حيث تتحرر الفضة بالتسخين وتترسب على جدران الأنوب معطية المراة الماء.
- الشوائب الحمضية والقلوية بالمقاييس بواسطة حمض أو أساس ١٠٠٠ نظامي (مشعر أخضر بروم كريزول)
- الأسس الطيارة : كافش نسلر (يوديد البوتاسيوم والزئبق ضمن البوtas)

6

أولاً: الكحولات

- الإيتانول:** • $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

الاستعمال:

- يتمتع بتأثير مخدر حنفيف لكن مدة مرحلة النشوة طويلة ومرحلة السبات قصيرة جداً والتي تنتهي بالموت.
قاتل للجراثيم بتركيبز ٧٠ % حيث يرسّب بروتوبلاسمـا الخلية الجرثومية.
تطهير الحlad قبل الحقن.
منبه في حالات الإعماء
سواغ صيدلاني في كثير من الخلاصات والأكاسير.

تحديد التركيز في الدم:

مبدأ استخدام خميرة الكحول نازعة الهيدروجين ADH.

تلعب ADH دور وسيط بين الابتاanol وتمامة NAD نيكوتين أميد أدينين دي نكليو تيد:

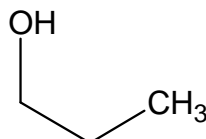


يتم لجم الأدھيد الخل بمعالجته مع سيمي کاربازيد بهدف جعل التفاعل کمي.

معايير NADH₂ عند طول موجة ٣٤٠ نانومتر

7

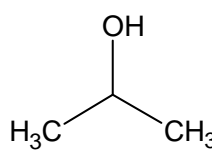
أولاً: الكحولات



البروبانول النظامي:

٩٧ في الدرجة

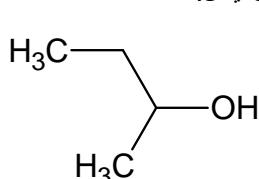
- يُمْتَنِعُ بِتَأثِيرِ مُخْرَجِ الْإِيْتَانُولِ.
فَاقْتَلُ لِلْجَرَاثِيمِ وَمُطْهِرُهُ وَيَجِبُ مَزْجُهُ مَعَ الْمَاءِ.
يُعْطَى، مَعَ حِمْضِ الْكَبِيرِيَّتِ وَالْفَانِيلِينِ لُونَ أَحْمَرَ غَامِقَ بِالصَّفَافِيَّةِ الْمَاءِ



البروپانول النظير

نحو المثل

- يُمْتَنِعُ بِتأثِيرِ مُخْدِرٍ وَمُطَهَّرٍ يَفْوَقُ الشُّكُلَ النَّظَامِيَّ.



الثالث، الابن، الكوا

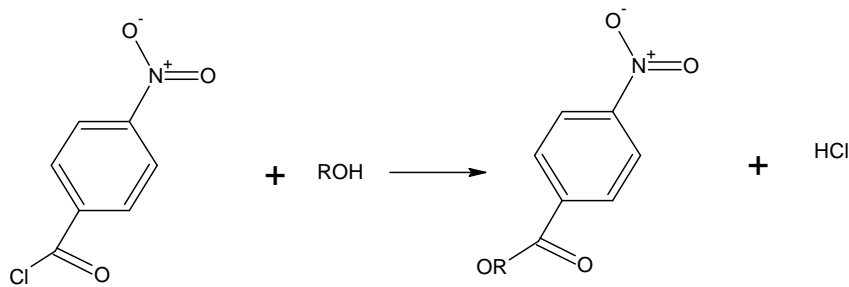
مختارات من الموسوعة

- لـه بعد سـنـتـه سـبـبـ تـأـثـيـرـهـ المـخـشـبـ،ـ وـ اـئـحـتـهـ الـكـبـعـةـ .ـ يـمـتـعـ بـتـأـثـيـرـ مـنـوـمـ .ـ يـعـيـ بـالـرـجـهـ ١٧١ـ .ـ

۳

كوافر الكحولات وحيدة الهيدروكسيل

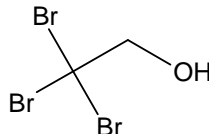
- تعطي مع بارانترو بنزويل كلوريد مركبات بلورية ذات درجات انصهار وصفية.
- تتأكسد بمحلول برمونغات المشبع بوسط من حمض الكبريت وتعطي الكحولات الأولية للألدهيدات بينما تعطي الثانية للكيتونات.



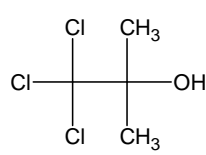
9

أولاً: الكحولات

٢- المشتقات الهايوجينية للكحولات وحيدة الهيدروكسيل



- الإيتانول ثلاثي البروم (أفيروتين)
- استعمل أساساً في التخدير
- غير ثابت مما سبب توقف استخدامه
- إن استبدال الهيدروجين في الكحول بالبروم أو الكلور يزيد من التأثير المدر
- إن استبدال الهيدروجين في الكحول بالفلور أو اليود لا يغير من التأثير



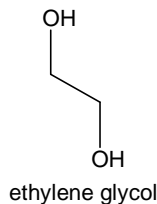
- تري كلور البوتانول (كloroiten)
- كحول ثلاثي
- يحضر بمعالجة الأسيتون مع الكلوروفورم
- مهدئ ومنم
- مطهر أقوى من الفينول
- مادة حافظة في القطورات الأنفية والعينية ومحاليل الفيتامينات والهرمونات.

10

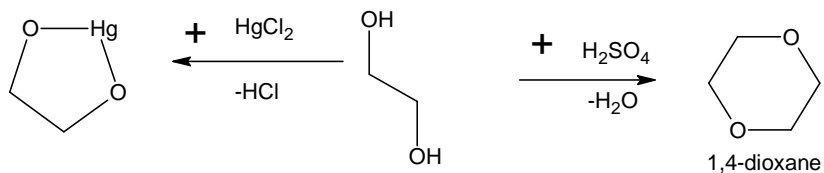
أولاً: الكحولات

٣ الكحولات المضاعفة

الكحولات المضاعفة: تحتوي جذري هيدروكسيل متجاورين وتسمى غليوكولات وتنتمي بدرجات غليان أعلى وأقل انحلاؤ بالماء من الكحول وحيد الهيدروكسيل



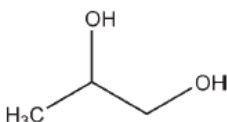
- الايتلين غليوكول:
- سائل يغلي بالدرجة ٥١٩٨.
- يعطي بالتسخين مع حمض الكبريت دي أوكسان (محل هام) أما مع كلوريد الزنك فيعطي راسب بلوري أبيض.
- لا يعطي داخلياً بسبب أكسدته وتحوله لحمض الحمض
- تستخدم ايستراته وحيدة الحمض كعوامل استحلابية (شماعت الايتلين غليوكول مثلاً)



11

أولاً: الكحولات

٣ الكحولات المضاعفة



• البروبيلين غليوكول:

- Propylene glycol has become widely used as a **solvent, extractant, and preservative in a variety of parenteral and nonparenteral pharmaceutical formulations.**
- It is a **better general solvent than glycerin** and dissolves a wide variety of materials, such as corticosteroids, phenols, sulfa drugs, barbiturates, vitamins (A and D), most alkaloids, and many local anesthetics.
- As an **antiseptic it is similar to ethanol**, and against molds it is similar to glycerin and only slightly less effective than ethanol.
- Propylene glycol is commonly used as a **plasticizer** in aqueous film-coating formulations.
- in cosmetics and in the food industry: carrier for emulsifiers and as a vehicle for flavors in preference to ethanol, since its lack of volatility provides a more uniform flavor.

12

ثانياً: الفينولات

- الخواص العامة:

- ذات فعالية مضادة للجراثيم غير نوعية.

معادل الفينول phenol coefficient: نسبة تمديد المادة القاتلة للجراثيم المدرosaة إلى نسبة تمديد الفينول اللازمة لقتل سلالة من المكورات العنقودية ضمن شروط حرارة وזמן محددين وهذا المعادل يشير إلى القدرة المضادة للعفونة أو التأثير المثبت أو القاتل للجراثيم خلال مدة زمنية مقارنة مع الفينول.

- :SAR

- يزداد التأثير القاتل عند استبدال ذرة هيدروجين بهالوجين أما وجود أكثر من هالوجين فيقلل الانحلالية ويزيد السمية.

- إدخال NO₂ يزيد الفعالية بشكل معندي.

- إدخال كربوكسيل لا يزيد من الفعالية.

- يزداد التأثير بإدخال جذر ألكيل وذلك حسب طول الجذر الألكيلي.

21

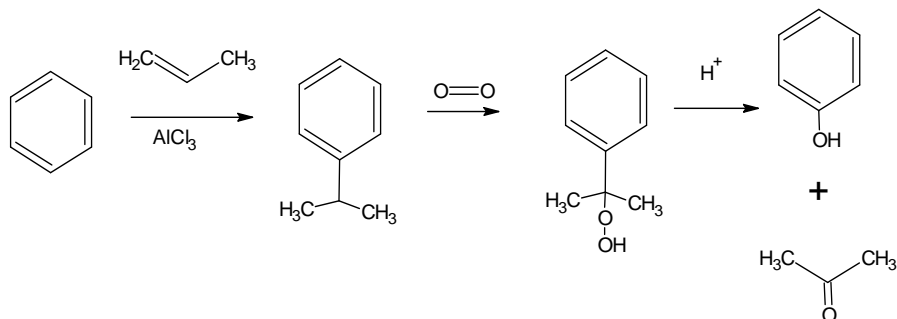
ثانياً: الفينولات

- الفينول: يصادف في الزعتر البري.

- بلورات تتصرّه بالدرجة ٤٢ °.

- تحلّ بالماء الحار بكل نسبة أما في البارد فبنسبة ضعيفة.

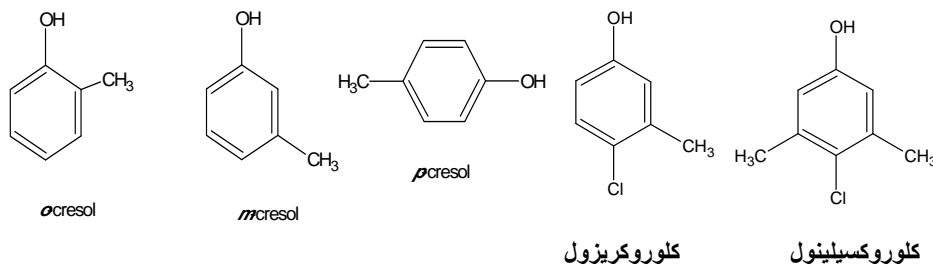
- يحضر من البنزن بطريقة hauck. التي تعطي الاسيتون والفينول



22

ثانياً: الفينولات

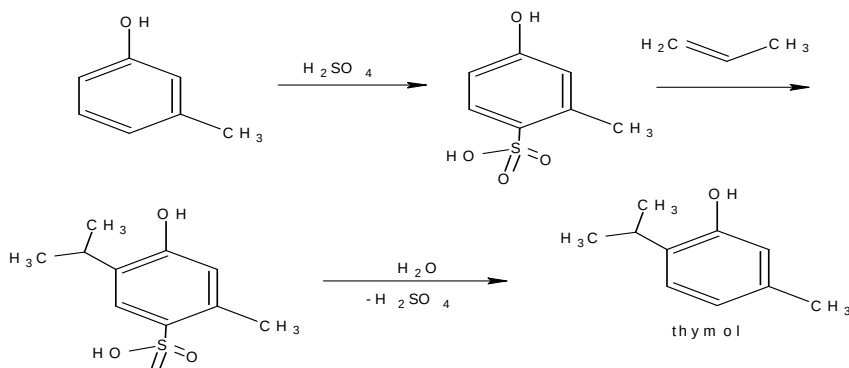
- الكريزولات:**
مشتق ميتيلى للفينول.
يحتوى الكريزول الطبى على الشكل ميتا بنسبة ٥٠ %.
الشكل ميتا سائل أما الشكلان أورتو وبارا بلورات عديمة اللون أو بنية مصفرة.
ينحل ١ مل من الكريزول الخام ضمن ٥٠ مل ماء ويكون شديد الانحلال بالكحول.
كريزول + حمض الأزوت يؤدي لتباخر الشكل أورتو وبارا وترسب الشكل ميتا على شكل مشتق ثلاثي
التنرو والذي يفصل ويقايض وزنيا.
يبلغ معدل الفينول بالنسبة للكريزول ٢٠.٥ ويعتبر مضاد تعفن.
المشققات الالهوجينية أقل تخرضاً وأعلى تأثيراً. (الكلوروكريزول والكلوروكسيلينول).



23

ثانياً: الفينولات

- الثيمول: يصادف في الزعتر البري.
 - بلورات ذات رائحة خاصة تتصهر بالدرجة ٥١°.
 - أعلى تأثيراً من الفينول بـ ٣٠ مرة وأقل سمية بأربع مرات.
 - مضاد عفونية معوية وطارد ديدان.
 - معالجين الأسنان ومحاليل الفم المطهرة.
 - يحضر اعتباراً من مينا كريزول



24

ثانياً: الفينولات

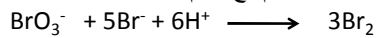
المقاييسة:

- تفاعل مع كاشف ميلون (محلول الزئبق في حمض النتريك) وتعطي لوناً أصفر أو أحمر (ذاتية).
- تعطي مع الأدヒيدات في وسط حمضي كثيف تفاعلات لونية وصفية.
- تعطي مع أملاح دي أزوبيوم ملونات الأزو والتي تقايس لونيأ.
- مقاييسة الفينول حسب دستور الأدوية:

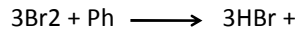
يتم معايرة الفينولات بمعاييرات تحرير اليود Iodine displacement titrations من اليوديد باستخدام عامل مؤكسد قوي ثم يعاير اليود المتحرر بثيوسلفات الصوديوم.

مقاييسة الفينول السائل:

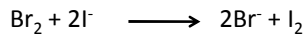
يتولد البروم الحر من تفاعل بروميد البوتاسيوم مع حجم محدد من محلول عياري من برومات البوتاسيوم.



يتتحرر البروم ويتفاعل مع الفينول بنسبة ١ مول فينول إلى ٣ مول بروم.



يتتفاعل البروم الحر المتبقى عن التفاعل مع اليوديد مما يولد اليود الحر الذي يعاير بثيو سلفات الصوديوم والذي يعبر عن زيادة البروم الحر.



25

ثانياً: الفينولات

المقاييسة:

- ASSAY**
- مقاييسة الفينول حسب دستور الأدوية:

Dissolve 2.000 g in water R and dilute to 1000.0 ml with the same solvent. Transfer 25.0 ml of the solution to a ground-glass-stoppered flask and add 50.0 ml of 0.0167 M bromide-bromate and 5 ml of hydrochloric acid R, close the flask, allow to stand with occasional swirling for 30 min and then allow to stand for a further 15 min. Add 5 ml of a 200 g/l solution of potassium iodide R, shake and titrate with 0.1 M sodium thiosulphate until a faint yellow colour remains. Add 0.5 ml of starch solution R and 10 ml of chloroform R and continue the titration with vigorous shaking. Carry out a blank titration.

$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$ 94.1

1 ml of 0.0167 M bromide-bromate is equivalent to 1.569 mg of $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$

26