

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عُلا

الملف مذكرة إثرائية محلولة من عُلا مع مراعاة الدروس المعلقة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

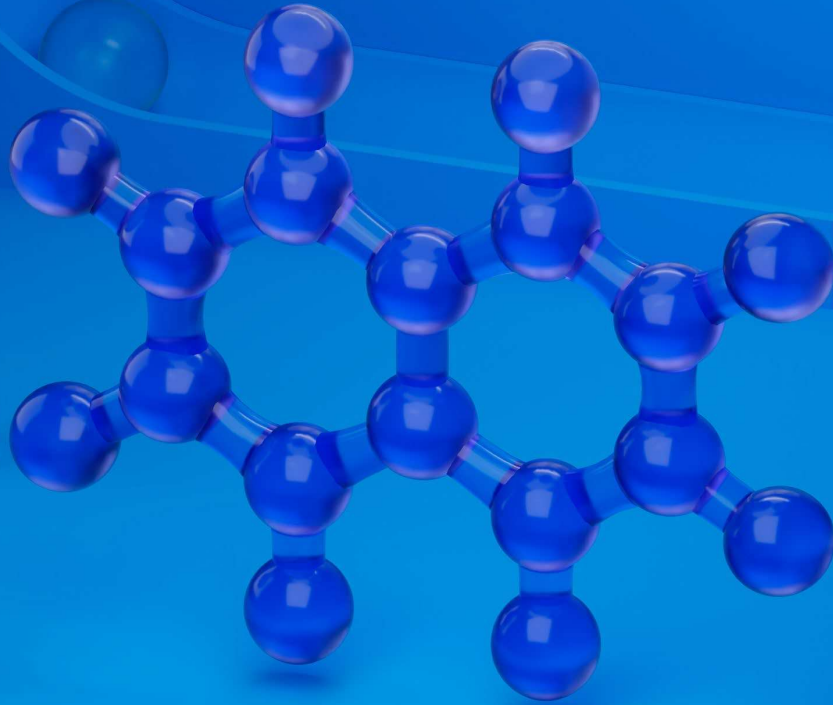
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

ورقة تقويمية	1
مذكرة كيمياء 12	2
امتحان قصير حادي عشر	3
نماذج اختبار القدرات في مادة الكيمياء	4
معادلات كيميائية ومركبات عضوية بالاضافة لخرائط ذهنية في مادة الكيمياء	5



الكيمياء

الكورس الثاني

12



الكيمياء

الكورس الثاني

12

شلون تتفوق بدراستك

منصة علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها
ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات في منصة علا

700

★ اختبارات ذكية تدربك
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول
عشان ترفع مستواك

🎬 فيديوهات تشرح لك
تابع الفيديوهات و اسأل المعلم في علا وأنت
تدرس من المذكرة عشان تضبط الدرس



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشترك بالمادة و تستمتع بالشرح
المميز صور أو اضغط على الQR



UULA

المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.

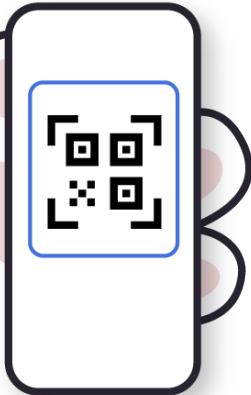


المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى

01

الأملاح و معايرة الأحماض والقواعد

5	الأحماض و القواعد المطلوب حفظها
6	الملح و أنواعه
11	تميؤ الأملاح
16	حاصل الإذابة
25	المحاليل المنظمة
29	معايرة الأحماض والقواعد

02

المشتقات الهيدروكربونية

39	مقدمة و مراجعة
45	المجموعات الوظيفية
47	الهيدروكربونات الهالوجينية
59	الكحولات
76	الإثيرات
81	الألدهيدات و الكيتونات
97	الأحماض الكربوكسيلية
106	الأمينات

الأحماض و القواعد المطلوب حفظها

أحماض ضعيفة

اسم الحمض	صيغة الحمض
حمض الهيدروفلوريك	HF
حمض الهيدروسيانيك	HCN
حمض الهيدروكبريتيك	H ₂ S
حمض الهيدروسيلينيك	H ₂ Se
حمض الهيوكلوروز	HClO
حمض الهيوبروموز	HBrO
حمض الهيويودوز	HIO
حمض الكلوروز	HClO ₂
حمض البروموز	HBrO ₂
حمض اليودوز	HIO ₂
حمض الكبريتوز	H ₂ SO ₃
حمض النيتروز	HNO ₂
حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃
حمض الفوسفوروز	H ₃ PO ₃
حمض الفوسفوريك	H ₃ PO ₄
حمض الأسيتيك	CH ₃ COOH
حمض الفورميك	HCOOH

أحماض قوية

اسم الحمض	صيغة الحمض
حمض الهيدروكلوريك	HCl
حمض الهيدروبروميك	HBr
حمض الهيدرويوديك	HI
حمض النيتريك	HNO ₃
حمض الكلوريك	HClO ₃
حمض البروميك	HBrO ₃
حمض اليوديك	HIO ₃
حمض البيركلوريك	HClO ₄
حمض البيبروميك	HBrO ₄
حمض البيريوديك	HIO ₄
حمض الكروميك	H ₂ CrO ₄
حمض الكبريتيك	H ₂ SO ₄

قواعد ضعيفة

اسم القاعدة	صيغة القاعدة
هيدروكسيد الحديد II	Fe(OH) ₂
هيدروكسيد الحديد III	Fe(OH) ₃
هيدروكسيد الألمونيوم	Al(OH) ₃
هيدروكسيد النحاس I	CuOH
هيدروكسيد النحاس II	Cu(OH) ₂
الأمونيا	NH ₃

قواعد قوية

اسم القاعدة	صيغة القاعدة
هيدروكسيد الليثيوم	LiOH
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH
هيدروكسيد الروبيديوم	RbOH
هيدروكسيد المغنيسيوم	Mg(OH) ₂
هيدروكسيد الكالسيوم	Ca(OH) ₂
هيدروكسيد الباريوم	Ba(OH) ₂

الملح و أنواعه



هي مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة وتنتج عن اتحاد كاتيون القاعدة وانيون الحمض

الأملاح

كاتيون فلز , كاتيون الأمونيوم .

كاتيون القاعدة

أنواع الأملاح :

هي املاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية .

أملاح متعادلة

اكتب معادلة تكوين ملح متعادل :



هي املاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض ضعيف وقاعدة قوية .

أملاح قاعدية

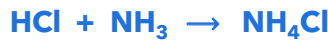
اكتب معادلة تكوين ملح قاعدي :



هي املاح تتكون نتيجة التفاعل بين قاعدة ضعيفة وحمض قوي .

أملاح حمضية

اكتب معادلة تكوين ملح حمضي :



ما نوع الملح الناتج عند تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة ؟

- إذا كان $K_a < K_b$ يكون الملح قاعدي
- إذا كان $K_a > K_b$ يكون الملح حمضي
- إذا كان $K_a = K_b$ يكون الملح متعادل

صح أم خطأ :

- (×) المحاليل المائية لجميع الأملاح متعادلة التأثير .
- (✓) الملح الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول الأمونيا NH_3 يعتبر من الأملاح الحمضية
- (✓) الملح الناتج من تفاعل CH_3COOH مع KOH يصنف من الأملاح القاعدية .
- (×) جميع الأملاح الناتجة من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة تعتبر من الأملاح المتعادلة .

اختر الإجابة :

○ الأملح التي تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية تعتبر أملاحاً :

- حمضية ○ قاعدية ○ متعادلة ○ مترددة

○ الأملح القاعدية تتكون نتيجة التفاعل بين :

- حمض قوي وقاعدة ضعيفة ○ حمض قوي وقاعدة قوية ○ حمض HCl مع محلول NH₃ ○ حمض ضعيف وقاعدة قوية

○ أحد المركبات التالية يعتبر من الأملاح القاعدية :

- KCl ○ NH₄NO₃ ○ HCOONa ○ KNO₃

○ إذا كان ثابت تأين الحمض K_a أكبر من ثابت تأين القاعدة K_b ، فإن الملح الناتج عن تفاعلها يصنف :

- متعادل ○ قاعدي ○ متردد ○ حمضي

○ اكتب معادلة تكوين ملح اسيتات الأمونيوم :



علل :

○ يعتبر كلوريد الصوديوم NaCl من الأملاح المتعادلة

- لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية
- $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

○ يعتبر كلوريد الأمونيوم NH₄Cl من الأملاح الحمضية

- لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة
- $\text{HCl} + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$

○ يعتبر أسيتات الصوديوم CH₃COONa من الأملاح القاعدية

- لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية
- $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{O}$



تسمية الأملاح :

تسمية الشقوق الحمضية (القواعد المرافقة) :

للأحماض غير الأكسجينية :

- إذا كان الشق لا يحتوي على هيدروجين بدول (قابل للتأين) : اسم اللافلز (أو المجموعة الذرية) + يد
- إذا كان الشق لا زال يحتوي على هيدروجين بدول (قابل للتأين) : اسم اللافلز (أو المجموعة الذرية) + يد + هيدروجيني

اسم الشق الحمضي	صيغة الشق	اسم الحمض	صيغة الحمض
فلوريد	F^-	حمض الهيدروفلوريك	HF
كلوريد	Cl^-	حمض الهيدروكلوريك	HCl
بروميد	Br^-	حمض الهيدروبروميك	HBr
يوديد	I^-	حمض الهيدرويوديك	HI
سيانيد	CN^-	حمض الهيدروسيانيك	HCN
كبريتيد هيدروجيني	HS^-	حمض الهيدروكبريتيك	H_2S
كبريتيد	S^{2-}		

للأحماض الأكسجينية :

- تحذف كلمة حمض وتستبدل (وز) بـ (يت)
- تحذف كلمة حمض وتستبدل (يك) بـ (ات)
- إذا كان الشق لا يزال يحتوي على هيدروجين بدول ، يجب ذكر عدد ذرات الهيدروجين الحمضية التي لا تزال موجودة في الشق (احادي = 1 ، ثنائي = 2 ، ثلاثي = 3)

اسم الشق الحمضي	صيغة الشق	اسم الحمض	صيغة الحمض
هيبو كلوريت	ClO^-	حمض هيبوكلوروز	$HClO$
كلوريت	ClO_2^-	حمض كلوروز	$HClO_2$
كبريتيت هيدروجيني	HSO_3^-	حمض كبريتوز	H_2SO_3
كبريتيت	SO_3^{2-}		
كربونات هيدروجيني	HCO_3^-	حمض كربونيك	H_2CO_3
كربونات	CO_3^{2-}		
كبريتات هيدروجيني	HSO_4^-	حمض كبريتيك	H_2SO_4
كبريتات	SO_4^{2-}		
فوسفات ثنائي الهيدروجين	$H_2PO_4^-$	حمض فوسفوريك	H_3PO_4
فوسفات أحادي الهيدروجين	HPO_4^{2-}		
فوسفات	PO_4^{3-}		

صح أم خطأ :

❑ الشق الحمضي الذي له الصيغة H_2PO_3^- يسمى فوسفات ثنائية الهيدروجين . (✘)

اختر الإجابة :

❑ الشق الحمضي ClO_3^- يسمى :

- كلوريد ○ كلوريت ○ كلورات ○ بيركلورات

❑ الصيغة الكيميائية لأيون الكبريتيت الهيدروجيني هي :

- HSO_4^- ○ HS^- ○ HSO_3^- ○ HSe^-

❑ الشق الحمضي لحمض النيتريك HNO_3 يسمى :

- نيتريت ○ نيتريت ○ هيبونيتريت ○ نترات



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



تسمية الأملاح غير الهيدروجينية :

الأملاح غير الهيدروجينية التي تحتوي على فلزات أعداد تأكسدها ثابتة : اسم الشق الحمضي + اسم الفلز (أو الأمونيوم)

كلوريد الأمونيوم	NH_4Cl
كبريتات الصوديوم	Na_2SO_4
نترات الكالسيوم	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
كربونات المغنيسيوم	MgCO_3
فوسفات البوتاسيوم	K_3PO_4

تسمى الأملاح غير الهيدروجينية التي تحتوي على فلزات أعداد تأكسدها متغيره كما يلي : اسم الشق الحمضي + اسم الفلز + عدد تأكسد الفلز

كبريتات الحديد II	FeSO_4	كبريتات النحاس II	CuSO_4
كبريتات الحديد III	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	كلوريد الحديد III	FeCl_3

يجب اضافة كلمة "هيدروجينية" في نهاية الاسم . وعند وجود أكثر من ذرة هيدروجين بدول نستخدم ثنائي أو ثلاثي الهيدروجين

▪ **الأملاح الهيدروجينية للفلزات ذوات أعداد التأكسد المتغيرة :**

كبريتات الحديد II الهيدروجينية	$Fe(HSO_4)_2$
فوسفات الحديد III ثنائية الهيدروجين	$Fe(H_2PO_4)_3$

▪ **الأملاح الهيدروجينية للفلزات ذوات أعداد التأكسد الثابتة :**

كبريتات الصوديوم الهيدروجينية	$NaHSO_4$
كربونات الصوديوم الهيدروجينية	$NaHCO_3$
كربونات الكالسيوم الهيدروجينية	$Ca(HCO_3)_2$

🔴 سم الأملاح التالية واذكر أنواعها وحدد الأحماض و القواعد المكونة لها :

صيغة الملح	اسمه	الحمض	القاعدة	نوعه
$CaCl_2$	كلوريد الكالسيوم	HCl	$Ca(OH)_2$	متعادل
K_2S	كبريتيد البوتاسيوم	H_2S	KOH	قاعدي
$CuCl_2$	كلوريد النحاس II	HCl	$Cu(OH)_2$	حمضي
KNO_3	نترات البوتاسيوم	HNO_3	KOH	متعادل
$CuCl$	كلوريد النحاس I	HCl	CuOH	حمضي
KNO_2	نيتريت البوتاسيوم	HNO_2	KOH	قاعدي
$Fe(NO_3)_2$	نترات الحديد II	HNO_3	$Fe(OH)_2$	حمضي
$FeCl_3$	كلوريد الحديد III	HCl	$Fe(OH)_3$	حمضي
$NaNO_3$	نترات الصوديوم	HNO_3	NaOH	متعادل
CH_3COONa	أستات الصوديوم	CH_3COOH	NaOH	قاعدي
KBr	بروميد البوتاسيوم	HBr	KOH	متعادل
NH_4Cl	كلوريد الأمونيوم	HCl	NH_3	حمضي
$BaCl_2$	كلوريد الباريوم	HCl	$Ba(OH)_2$	متعادل



(✓)

(✗)

(✓)

🔴 الملح الهيدروجيني هو الملح الذي يحتوي شقه الحمضي على ذرة هيدروجين بدول .

🔴 الملح الذي له الصيغة الكيميائية Fe_2S_3 يسمى كبريتات الحديد III

🔴 كربونات الصوديوم الهيدروجينية $NaHCO_3$ من الأملاح الهيدروجينية .

صح أم خطأ :

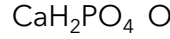
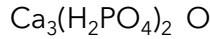
اختر الإجابة :

🔴 المركب الذي له الصيغة الكيميائية $Ca(HS)_2$ يسمى :

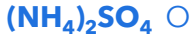
- ثيوكبريتات الكالسيوم الهيدروجينية
○ كبريتيت الكالسيوم الهيدروجينية

- **كبريتيد الكالسيوم الهيدروجينية**
○ كبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

الصيغة الكيميائية لملاح فوسفات الكالسيوم ثنائي الهيدروجين هي :



الصيغة الكيميائية لملاح كبريتات الأمونيوم هي :



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الأملاح و معايرة الأحماض والقواعد

تميؤ الأملاح

لماذا تستخدم كربونات الكالسيوم و كربونات المغنيسيوم و بيكربونات الصوديوم كمضادات للحموضة ؟

لأنها أملاح لها خواص قاعدية تتفاعل مع حمض المعدة و تخفف من حموضة المعدة

تفاعل بين أيونات الملح و جزيئات الماء لتكوين حمض و قاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف .

تميؤ الملح

المحاليل المائية للأملاح إما متعادلة أو حمضية أو قاعدية ، حسب نوع الملح المذاب :

محاليل تنتج عند تميؤ ملح حمضي ناتج من تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

محاليل حمضية

اكتب معادلة تفكك كلوريد الأمونيوم في الماء :



اكتب معادلة التأيّن الذاتي للماء :



اكتب معادلة تميؤ كاتيون الأمونيوم في الماء :



صح أم خطأ :

(✓)

تميؤ كاتيون الأمونيوم في الماء محدود جدا

أكمل :

عندما يتميؤ كاتيون الأمونيوم _____ **يزداد** تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول ، فيصبح المحلول **حمضي** ، وتصبح قيمة pH _____ **أقل من** 7 عند **25 °C**



علل :

❑ لا يتمياً أنيون الكلوريد Cl^- في الماء .

لأنه يشتق من حمض قوي

محاليل تنتج عند تميؤ ملح قاعدي ناتج من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية

محاليل قاعدية

❑ اكتب معادلة **تفكك** أسيتات الصوديوم في الماء :



❑ اكتب معادلة التآين الذاتي للماء :



❑ اكتب معادلة **تميؤ** أنيون الأسيتات في الماء :



صح أم خطأ :

(✓)

❑ تميؤ أنيون الأسيتات في الماء محدود جداً

أكمل :

❑ عندما يتمياً أنيون الأسيتات : يزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول ، فيصبح المحلول قاعدي ، وتصبح قيمة pH أكبر من 7 عند 25°C

علل :

❑ لا يتمياً كاتيون الصوديوم Na^+ في الماء .

لأنه يشتق من قاعدة قوية

محاليل تنتج عن ذوبان ملح متعادل ناتج من تفاعل حمض قوي وقاعدة قوية .

محاليل متعادلة

❑ اكتب معادلة **تفكك** ملح كلوريد الصوديوم في الماء :



❑ اكتب معادلة التآين الذاتي للماء :



❑ ما الأيونات المتواجدة في محلول كلوريد الصوديوم ؟

تتواجد الأيونات الأربعة OH^- و H_3O^+ و Cl^- و Na^+

❑ هل تتفاعل كاتيونات الصوديوم و أنيونات الكلوريد مع الماء ؟ لماذا ؟

لا تتفاعل ، لأنها مشتقة من حمض قوي ، و قاعدة قوية .

❑ ما هو الأس الهيدروجيني للمحلول في هذه الحالة عند 25°C ؟
 يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساويا لتركيز أنيون الهيدروكسيد
 $[H_3O^+] = [OH^-] = 1 \times 10^{-7} M$
 فتكون قيمة الأس الهيدروجيني pH = 7

❑ ما نوع محلول الملح الناتج عند تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة ؟

- إذا كان $K_a < K_b$ يكون المحلول قاعدي
- إذا كان $K_a > K_b$ يكون المحلول حمضي
- إذا كان $K_a = K_b$ يكون المحلول متعاد

صح أم خطأ :

- ❑ تعتمد طبيعة المحاليل الناتجة عن تفاعل حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة على القوى النسبية للأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة (✓)
- ❑ في المحلول المائي لمحلول ملح يوديد الأمونيوم الذي تركيزه 0.1 M يكون تركيز كاتيون NH_4^+ أقل من 0.1 M وتركيز أنيون I^- يساوي 0.1 M (✓)
- ❑ جميع الأملاح الناتجة من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة تعتبر من الأملاح المتعادلة . (✗)



❑ محلول كلوريد الامونيوم NH_4Cl حمضي التأثير ، وقيمة الاس الهيدروجيني له $pH < 7$ عند 25°C

- لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي HCl مع قاعدة ضعيفة NH_3
- فيتمياً كاتيون الأمونيوم في الماء ليعطي الأمونيا و كاتيون الهيدرونيوم
- فيصبح تركيز كاتيون الهيدرونيوم أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد
- فتقل قيمة pH (أقل من 7)
- ويصبح المحلول حمضي



علل :

❑ محلول ملح أسيتات الصوديوم CH_3COONa قاعدي التأثير ، وقيمة $pH > 7$ عند 25°C

- لأنه ملح ناتج من تفاعل قاعدة قوية $NaOH$ مع حمض ضعيف CH_3COOH
- فيتمياً أنيون الأسيتات في الماء ليعطي حمض الأسيتيك و أنيون الهيدروكسيد
- فيصبح تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من تركيز كاتيون الهيدرونيوم
- فتزداد قيمة pH (أكبر من 7)
- يصبح المحلول قاعدي



علل :

المحلول المائي لملح كلوريد الصوديوم **NaCl** متعادل التأثير ، وقيمة **pH = 7** عند **25°C**

- لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي **HCl** مع قاعدة قوية **NaOH**
- فلا يتمياً في المحلول المائي ، بل يتفكك فقط
- ويكون تركيز أيون الهيدروكسيد يساوي تركيز كاتيون الهيدرونيوم
- وقيمة **pH** تساوي **7** عند **25°C**
- $$\text{NaCl} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$$
- $$2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$$

أي من المحاليل التالية تتوقع أن تكون حمضية أو قاعدية أو متعادلة ؟

<u>متعادل</u>	▪ KBr
<u>حمضي</u>	▪ NH₄NO₃
<u>قاعدي</u>	▪ HCOONa

ضع علامة صح أو خطأ :



محلول بنزوات الصوديوم **C₆H₅COONa** غني بأيونات الهيدروكسيد ويعود ذلك لتفاعل أيونات الشق القاعدي مع الماء (x)

في المحلول المائي لملح سيانيد البوتاسيوم **KCN** يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساوياً لتركيز أيون الهيدروكسيد (x)

عند إذابة ملح كبريتات المغنسيوم في الماء النقي ، فإن قيمة الأس الهيدروجيني **pH** للمحلول تزداد (x)

يرجع التأثير القاعدي للمحلول المائي لملح سيانيد البوتاسيوم **KCN** إلى تفاعل أيونات السيانيد مع الماء (✓)

الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الأمونيوم **NH₄Cl** أقل من الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم **NaCl** المساوي له بالتركيز . (✓)

قيمة الأس الهيدروجيني **pH** لمحلول بروميد البوتاسيوم تساوي قيمة الأس الهيدروجيني **pH** للماء النقي عند نفس الظروف (✓)

إذا كانت **K_a** لحمض الهيدروسيانيك **HCN** تساوي **4 × 10⁻¹⁰** و **K_b** للأمونيا تساوي **1.8 × 10⁻⁵** فإن المحلول المائي لسيانيد الأمونيوم **NH₄CN** يحمّر صبغة تباغ الشمس (x)

المحلول المائي لملح نترات البوتاسيوم **KNO₃** متعادل التأثير . (✓)

عند ذوبان كربونات الصوديوم الهيدروجينية في الماء المقطر تزداد قيمة الأس الهيدروجيني **pH** . (✓)

الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم **NaCl** يساوي الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد البوتاسيوم **KCl** المساوي له بالتركيز عند نفس درجة الحرارة . (✓)

أكمل :

- يعود التأثير الحمضي للمحلول المائي لملح نترات الأمونيوم إلى تفاعل أيونات **الأمونيوم** مع الماء ، مما يجعل المحلول غنياً بكاتيونات الهيدرونيوم .
- تناول المحلول المائي لملح كربونات الصوديوم الهيدروجينية **يقلل** من حموضة المعدة .
- قيمة الأس الهيدروجيني **pH** لمحلول يوديد البوتاسيوم تساوي **7** عند **25°C**
- تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ في محلول مائي من يوديد البوتاسيوم **أكبر من** قيمة تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ في محلول مائي من نترات البوتاسيوم عند نفس الظروف .
- قيمة الأس الهيدروجيني **pH** لمحلول فورمات البوتاسيوم في الماء تكون **أكبر من 7**
- قيمة الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم المركز **تساوي** قيمة الأس الهيدروجيني لمحلوله المخفف .
- إذا كان المحلول المائي لملح سيانيد الأمونيوم قاعدي التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة K_b للأمونيا **أكبر من** قيمة K_a لحمض الهيدروسيانيك .



اختر الإجابة :

- أحد الأملاح التالية عند ذوبانه في الماء لا يحدث له تميؤ وهو :
- KCN NaBr CH_3COONH_4 NH_4NO_3
- قيمة الأس الهيدروجيني لمحلول أحد الأملاح التالية تساوي **7** و هو :
- NaCN Na_2SO_4 HCOONa NH_4Cl
- المحلول الذي له أكبر قيمة أس هيدروجيني من محاليل المركبات التالية هو محلول :
- K_2S NaCl CH_3COOH NH_4NO_3
- إذا كان محلول نترات الأمونيوم NH_4NO_3 حمضي التأثير فإن ذلك يعني أن :
- ذوبانه في الماء لا يصاحبه تميؤ
- أنه ملح لحمض قوي وقاعدة قوية
- أنيون النترات يتفاعل مع الماء ويكون حمض قوي
- كاتيون الأمونيوم يتفاعل مع الماء ويكون قاعدة ضعيفة
- محلول أحد الأملاح التالية يغير لون صبغة تباع الشمس إلى اللون الأحمر وهو :
- كلوريد البوتاسيوم
- سيانيد البوتاسيوم
- نترات الأمونيوم
- إذا كانت قيمة الأس الهيدروجيني **pH** لمحلول ملح مجهول تساوي **10** عند **25°C** فإن أحد الاستنتاجات التالية غير صحيح وهو :
- قد يكون ملح لحمض ضعيف وقاعدة قوية
- قد يكون ملح لحمض ضعيف وقاعدة ضعيفة، K_a للحمض أقل من K_b للقاعدة المكونين له
- قد يكون ملح ناتج عن تفاعل حمض الأسيتيك مع هيدروكسيد البوتاسيوم
- قد يكون ملح لحمض قوي وقاعدة قوية

❑ في المحلول المائي لملاح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl الذي تركيزه 0.1 M يكون :

- تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ يساوي 0.1 M
- تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ أكبر من 0.1 M
- تركيز أنيون الكلوريد $[\text{Cl}^-]$ أقل من 0.1 M
- تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ أقل من 0.1 M

❑ إذا كانت قيمة K_a لحمض الأسيتيك تساوي 1.8×10^{-5} وقيمة K_b لمحلول الأمونيا تساوي 1.8×10^{-5} فإن محلول أسيتات الأمونيوم يكون :

- حمضي
- متعادل
- قاعدي
- منظم



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



الأملح و معايرة الأحماض والقواعد

حاصل الإذابة

خطوات صناعة الصابون هي :

التصبن ، وفصل الصابون ، وإتمام التصبين ، و إضافة عطور وقولبة الصابون وتقطيعه .
يشكل الصابون ملحًا يتكوّن من كاتيون الصوديوم Na^+ وأنيون كربوكسيلات R-COO^- كما توضّح المعادلة التالية :



يُضاف محلول مركّز من كلوريد الصوديوم إلى مزيج التفاعل ، فيطفو الصابون على سطح المزيج ثم يُفصل عن المزيج

أنواع المحاليل

يمكن تصنيف المحاليل إلى ثلاثة أنواع :

هو المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب عند درجة حرارة معيّنة ، ويكون في حالة أتران ديناميكي .

المحلول المشبّع

هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المادّة المذابة أكبر مما في المحلول المشبّع عند الظروف ذاتها .

المحلول فوق المشبّع

هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المادّة المذابة أقلّ مما في المحلول المشبّع عند الظروف ذاتها وله القدرة على إذابة كمّيات إضافية من المذاب عند إضافتها إليه من دون ترسيب .

المحلول غير المشبّع

وهي الحالة التي يكون فيها معدّل ذوبان المذاب مساويًا تمامًا لمعدّل ترسيبه.

الآثران الديناميكي لذوبان المذاب



- هي كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معيّنة .
- تعتبر الذوبانية عن تركيز المحلول المشبع عند درجة حرارة معيّنة .

الذوبانية

ثابت حاصل الإذابة و أهميته :

- تختلف الأملاح باختلاف ذوبانها في الماء .
- تذوب مركّبات الفلزّات القلوية في الماء .



أنواع الأملاح حسب إذابتها في الماء :

هي أملاح تذوب كمية كبيرة منها في الماء قبل أن يتكوّن راسب الملح .

الأملاح القابلة للذوبان

هي أملاح تذوب كمية قليلة جدًا منها في الماء وتُسمّى أحيانًا الأملاح شحيحة الذوبان .

الأملاح غير القابلة للذوبان

لو فرضنا أن A_mB_n مركّب أيوني شحيح الذوبان في الماء

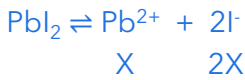


$$K_{sp} = [A]^m \times [B]^n$$

حاصل ضرب تركيز الأيونات ، مقدّرًا بالمول / لتر والتي تتواجد في حالة آثران في محلولها المشبع ، كلّ مرفوع إلى الأس الذي يمثل عدد مولات (معاملات) الأيونات الموجودة في معادلة التّفكّك الموزونة عند درجة حرارة معيّنة .

ثابت حاصل الإذابة K_{sp}

إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من يوديد الرصاص PbI_2 هو $2 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ ، احسب حاصل الإذابة



$$K_{sp} = [Pb^{2+}] [I^-]^2$$

$$K_{sp} = X \cdot (2X)^2 = 4X^3$$

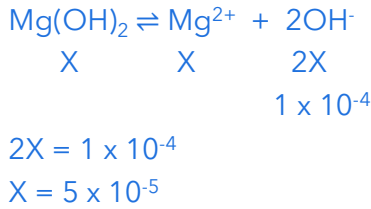
$$X = 2 \times 10^{-2}$$

$$K_{sp} = 4 \times (2 \times 10^{-2})^3$$
$$= 3.2 \times 10^{-5}$$

مسائل حاصل الإذابة



إذا كان تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ المشبع يساوي $1 \times 10^{-4} M$ عند درجة حرارة معينة فاحسب قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لهيدروكسيد المغنيسيوم في هذه الظروف



$$K_{sp} = [Mg^{2+}][OH^-]^2$$

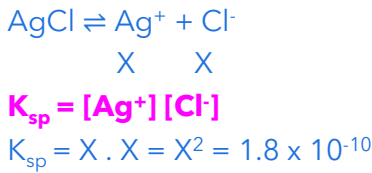
$$= X \cdot (2X)^2$$

$$= 4X^3$$

$$= 4 \times (5 \times 10^{-5})^3$$

$$= 5 \times 10^{-13}$$

احسب تركيزات كاتيونات الفضة وأنيونات الكلوريد في المحلول المشبع لكلوريد الفضة عند درجة الحرارة $25^\circ C$ علماً أنّ $K_{sp}(AgCl) = 1.8 \times 10^{-10}$

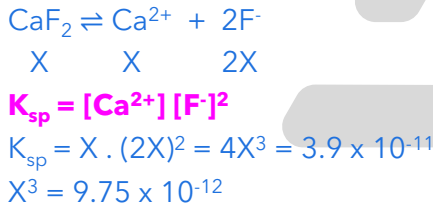


$$X = \sqrt{1.8 \times 10^{-10}}$$

$$= 1.34 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

$$[Ag^+] = [Cl^-] = X = 1.34 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

احسب تركيزات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الفلوريد في المحلول المشبع فلوريد الكالسيوم علماً بأن قيمة $K_{sp}(CaF_2) = 3.9 \times 10^{-11}$ عند درجة الحرارة $25^\circ C$



$$X = \sqrt[3]{9.75 \times 10^{-12}}$$

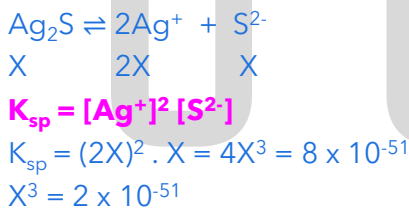
$$X = 2.13 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

$$[Ca^{2+}] = X = 2.13 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

$$[F^-] = 2X = 2 \times 2.13 \times 10^{-4}$$

$$= 4.26 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

احسب تركيزات كاتيونات الفضة وأنيونات الكبريتيد في المحلول المشبع كبريتيد الفضة عند درجة الحرارة $25^\circ C$ علماً أنّ $K_{sp}(Ag_2S) = 8 \times 10^{-51}$



$$X = \sqrt[3]{2 \times 10^{-51}}$$

$$X = 1.26 \times 10^{-17} \text{ mol/L}$$

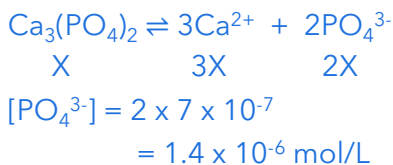
$$[Ag^+] = 2X = 2 \times 1.26 \times 10^{-17}$$

$$= 2.52 \times 10^{-17} \text{ mol/L}$$

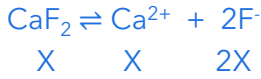
$$[S^{2-}] = X = 1.26 \times 10^{-17} \text{ mol/L}$$



إذا كان تركيز فوسفات الكالسيوم $Ca_3(PO_4)_2$ في محلولها المشبع يساوي $7 \times 10^{-7} M$ فإن تركيز أيون الفوسفات في المحلول المشبع المتزن لهذا الملح يساوي



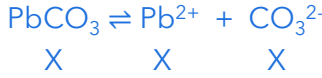
❏ إذا كان تركيز محلول مشبع لفلوريد الكالسيوم CaF_2 يساوي $2.13 \times 10^{-4} \text{ M}$ فإن تركيز أيون الفلوريد F^- في المحلول يساوي



$$[\text{F}^-] = 2 \times 2.13 \times 10^{-4}$$

$$= 4.26 \times 10^{-4} \text{ M}$$

❏ إذا كانت ذوبانية ملح كربونات الرصاص PbCO_3 II في المحلول تساوي $1.8 \times 10^{-7} \text{ M}$ فإن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكربونات الرصاص II تساوي



$$K_{sp} = [\text{Pb}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}]$$

$$= X \cdot X = X^2 = (1.8 \times 10^{-7})^2 = 3.24 \times 10^{-14}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

❏ إذا كان قيمة ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد الزنك Zn(OH)_2 تساوي 6×10^{-12} فإنه في محلولها المشبع يكون :

○ تركيز كاتيون الزنك يساوي تركيز أيون الهيدروكسيد

○ تركيز كاتيون الزنك ضعف تركيز أيون الهيدروكسيد

○ تركيز أيون الهيدروكسيد يساوي $2.289 \times 10^{-4} \text{ M}$

○ تركيز أيون الهيدروكسيد يساوي $1.44 \times 10^{-4} \text{ M}$

ظروف الترسيب و الذوبان في المحلول المشبع :



هو حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في المحلول (سواء كان غير مشبع ، أو مشبع أو فوق مشبع) كل مرفوع إلى أس يساوي عدد مولاته في الصيغة

الحاصل الأيوني Q

❏ كيف يمكن توقع الظروف التي ترسب المادة الذائبة أو تذيب المادة المترسبة ؟

بمقارنة حاصل الإذابة K_{sp} مع الحاصل الأيوني Q

▪ $Q = K_{sp}$: المحلول مشبع ، لا يحدث ترسيب.

▪ $K_{sp} < Q$: المحلول فوق مشبع ، يحدث ترسيب .

▪ $K_{sp} > Q$: المحلول غير مشبع ويستطيع إذابة كمية إضافية من المذاب . (لا يتكون راسب)

إذابة إلكتروليت شحيح الذوبان :

مادة توصل التيار الكهربائي في محلولها أو مصهورها .

إلكتروليت

نستطيع إذابة كمية إضافية من إلكتروليت شحيح الذوبان في الماء عن طريق:

▪ تكوين إلكتروليت ضعيف

▪ تكوين أيون مترابك

أولاً : تكوين إلكتروليت ضعيف :

صح أم خطأ :

❑ هيدروكسيد المغنيسيوم وهيدروكسيد المنجنيز II وكبريتيد الحديد II وكربونات الكالسيوم أملاح شحيحة الذوبان وتذوب بإضافة حمض قوي مثل حمض الهيدروكلوريك او حمض النيتريك (✓)

علل :

❑ هيدروكسيد المنجنيز II $Mn(OH)_2$ شحيح الذوبان في الماء ولكنه يذوب عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى محلوله المشبع

- $Mn(OH)_{2(s)} \rightleftharpoons Mn^{2+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)}$
- $H_3O^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(l)}$
- يتحد أيون الهيدروكسيد مع كاتيون الهيدرونيوم (من الحمض)
- يتكون إلكتروليت ضعيف (الماء)
- يقل تركيز $[OH^{-}]$
- تصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز K_{sp} أقل من ثابت حاصل الإذابة K_{sp} فيذوب

❑ يذوب ملح كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ شحيح الذوبان في الماء ، عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه

- $CaCO_{3(s)} \rightleftharpoons Ca^{2+}_{(aq)} + CO_3^{2-}_{(aq)}$
- $2H_3O^{+}_{(aq)} + CO_3^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons H_2CO_{3(aq)} + 2H_2O_{(l)}$
- يتحد أيون الكربونات مع كاتيون الهيدرونيوم (من الحمض)
- يتكون إلكتروليت ضعيف (حمض الكربونيك)
- يقل تركيز $[CO_3^{2-}]$
- فتصبح قيمة الحاصل الأيوني K_{sp} أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} له فيذوب

ثانياً : تكوين أيون متراكب :

صح أم خطأ :

❑ يمكن تقليل تركيز الأيونات الغلّية (الكاتيونات) للمركبات شحيحة الذوبان بارتباطها مع جزيئات متعادلة أو أيونات أخرى مكونة أيونات متراكبة ثابتة (✓)

علل :

❑ يذوب هيدروكسيد النحاس II $Cu(OH)_2$ شحيح الذوبان في الماء ، عند إضافة محلول الأمونيا إليه .

- $Cu(OH)_{2(s)} \rightleftharpoons Cu^{2+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)}$
- $4 NH_{3(aq)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow [Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- يتحد كاتيون النحاس II مع الأمونيا
- يتكون كاتيون النحاس الأموني المتراكب (أيون ثابت)
- يقل $[Cu^{2+}]$
- تصبح قيمة الحاصل الأيوني K_{sp} أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} فيذوب

❑ يذوب كلوريد الفضة $AgCl$ شحيح الذوبان في الماء عند إضافة محلول الأمونيا إليه

- $AgCl_{(s)} \rightleftharpoons Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$
- $2 NH_{3(aq)} + Ag^{+}_{(aq)} \rightarrow [Ag(NH_3)_2]^{+}$
- يتحد كاتيون الفضة مع الأمونيا
- يتكون كاتيون الفضة الأموني المتراكب (أيون ثابت)
- يقل $[Ag^{+}]$
- تصبح قيمة الحاصل الأيوني K_{sp} أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} فيذوب



تأثير الأيون المشترك :

صح أم خطأ :

ذوبان كلوريد الفضة في الماء النقي أكبر من ذوبانه في محلول كلوريد الصوديوم . (✓)

علل :

يزيد ترسيب كلوريد الفضة في محلوله المشبع عند إضافة كلوريد الصوديوم للمحلول .

- $AgCl_{(s)} \rightleftharpoons Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$
- $NaCl_{(s)} \rightarrow Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$
- يزيد تركيز أيون الكلوريد المشترك
- تصبح قيمة الحاصل الأيوني Q أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp}
- يختل الاتزان و يتجه النظام بالاتجاه العكسي و يزيد ترسيب $AgCl$

ماذا يحدث عند إضافة نترات الفضة إلى محلول كلوريد الفضة ؟

- $AgCl_{(s)} \rightleftharpoons Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$
- $AgNO_{3(s)} \rightarrow Ag^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)}$
- يزيد تركيز كاتيون الفضة المشترك
- تصبح قيمة الحاصل الأيوني Q أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp}
- يختل الاتزان و يتجه النظام بالاتجاه العكسي و يزيد ترسيب $AgCl$

ما هو تأثير الأيون المشترك على محلول الإلكتروليت الضعيف ؟

تقليل تفكك الإلكتروليت الضعيف بسبب إضافة أحد أيوناته لمحلوله المشبع .



أضيف 100 ml من كلوريد الكالسيوم $CaCl_2$ تركيزه 0.02 mol/L إلى 100 ml من كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 تركيزه 4×10^{-4} mol/L ، هل هناك تكوين راسب ؟ $K_{sp} = 2.4 \times 10^{-5}$



$$n(Ca^{2+}) = M \times V_L = 0.02 \times 100/1000 \\ = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$[Ca^{2+}] = n/V_L = 2 \times 10^{-3} / 0.2 = 0.01 \text{ M}$$



$$n(SO_4^{2-}) = M \times V_L = 4 \times 10^{-4} \times 100/1000 \\ = 4 \times 10^{-5} \text{ mol}$$

$$[SO_4^{2-}] = n/V_L = 4 \times 10^{-5} / 0.2 = 2 \times 10^{-4} \text{ M}$$



$$Q = [Ca^{2+}][SO_4^{2-}] \\ = 0.01 \times 2 \times 10^{-4} \\ = 2 \times 10^{-6}$$

$$K_{sp} > Q$$

المحلول غير مشبع ، لا يتكون راسب

توقع إذا كان هناك تكوين راسب كلوريد الرصاص $PbCl_2$ عند إضافة 0.025 mol من $CaCl_2$ إلى 0.015 mol من $Pb(NO_3)_2$ مع كمية من الماء للحصول على محلول حجمه 1 L حيث $K_{sp}(PbCl_2) = 1.7 \times 10^{-5}$



$$n(Cl^-) = 2 \times 0.025 \\ = 0.05 \text{ mol}$$

$$[Cl^-] = n/V_L = 0.05 / 1 = 0.05 \text{ M}$$



$$n(Pb^{2+}) = 0.015 \text{ mol}$$

$$[Pb^{2+}] = n/V_L = 0.015 / 1 = 0.015 \text{ M}$$



$$Q = [Pb^{2+}][Cl^-]^2 \\ = 0.015 \times (0.05)^2 \\ = 3.75 \times 10^{-5}$$

$$Q > K_{sp}$$

المحلول فوق مشبع ، يتكون راسب

توقع إذا كان هناك تكوين راسب لكبريتات الباريوم عند إضافة 0.5 L من محلول $Ba(NO_3)_2$ تركيزه 0.002 mol/L إلى 0.5 L من محلول Na_2SO_4 تركيزه 0.008 mol/L لتكوين محلول حجمه 1 L ، علما بأن $K_{sp}(BaSO_4) = 1.1 \times 10^{-10}$



$$n(Ba^{2+}) = M \times V_L = 0.002 \times 0.5$$

$$= 0.001 \text{ mol}$$

$$[Ba^{2+}] = n/V_L = 0.001/1 = 0.001 \text{ M}$$



$$n(SO_4^{2-}) = M \times V_L = 0.008 \times 0.5$$

$$= 0.004 \text{ mol}$$

$$[SO_4^{2-}] = n/V_L = 0.004/1 = 0.004 \text{ M}$$



$$Q = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}]$$

$$= 0.001 \times 0.004$$

$$= 4 \times 10^{-6}$$

$$Q > K_{sp}$$

المحلول فوق مشبع و يتكون راسب



صح أم خطأ :

- تقل قيمة الأس الهيدروجيني pH لمحلول حمض الهيدروكلوريك عند إضافة ملح كلوريد الصوديوم الصلب إليه (x)
- في المحلول المشبع يوجد اتزان ديناميكي بين الجزء الذائب والجزء المترسب ، حيث يكون معدل الذوبان يساوي معدل الترسيب (✓)
- ذوبانية المركب الأيوني في الماء مقدار ثابت عند درجة حرارة معينة (✓)
- قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للمركب الأيوني شحيح الذوبان في الماء تزداد عند إضافة محلول آخر يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبع (x)
- إذا كان الحاصل الأيوني Q يساوي K_{sp} يكون المحلول مشبع ومتزن ولن يتكون راسب (✓)
- أملاح الكبريتيدات الشحيحة الذوبان في الماء مثل ZnS تذوب عند إضافة حمض الهيدروكلوريك لمحلولها المشبع لتكون إلكتروليت ضعيف هو كبريتيد الهيدروجين H_2S (✓)
- يمكن إذابة هيدروكسيد النحاس II $Cu(OH)_2$ من محلوله المشبع بإضافة حمض النيتريك أو محلول الأمونيا إليه (✓)
- يمكن ترسيب كلوريد الفضة $AgCl$ من محلوله المشبع المتزن بإضافة حمض الهيدروكلوريك HCl أو نترات الفضة $AgNO_3$ (✓)
- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكل من كبريتيد الخارصين ZnS و كبريتيد الكادميوم CdS هي 10^{-28} و 1×10^{-24} ، على الترتيب فإن الملح الذي تكون ذوبانيته أكبر هو كبريتيد الكادميوم (✓)
- عند إضافة محلول نترات الفضة $AgNO_3$ إلى محلول يحتوي على تركيز متساوي من أيوني الكلوريد Cl^- والبروميد Br^- فإذا علمت أن K_{sp} لكلوريد الفضة يساوي 1.8×10^{-10} و K_{sp} لبروميد الفضة يساوي 10^{-13} و 5.3×10^{-13} يترسب بروميد الفضة أولاً (✓)
- ذوبان كلوريد الفضة في محلول يحتوي على نترات الفضة يكون أقل من ذوبانه في الماء النقي (✓)
- أنبوتين أ ، ب يوجد في الأنبوبة أ محلول مشبع متزن من كربونات الكالسيوم ، ويوجد في الأنبوبة ب محلول مشبع متزن من كلوريد الفضة ، فإذا أضيف إلى كلا المحلولين حمض الهيدروكلوريك ، فإن ذلك يؤدي إلى تكون راسب في الأنبوبة أ ، بينما يحدث ذوبان للراسب الموجود في الأنبوبة ب (x)

أكمل :

في محلول كبريتيد الفضة Ag_2S المشبع يكون تركيز كاتيونات الفضة Ag^+ في المحلول ضعف ذوبانية كبريتيد الفضة بالمولار M

الأيون المشترك في المحلول المكون من $HCOOH$ و الملح $HCOONa$ هو $HCOO^-$



إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمُحلول فوسفات الكالسيوم هو $K_{sp} = [Ca^{2+}]^3[PO_4^{3-}]^2$ فإن الصيغة الكيميائية لهذا المُحلول هي $Ca_3(PO_4)_2$

- في المُحلول غير المشبع يكون الحاصل الأيوني Q للمذاب **أقل من** ثابت حاصل الإذابة له
- عند إضافة مُحلول يوديد الصوديوم NaI إلى مُحلول يوديد الفضة AgI المشبع يصبح الحاصل الأيوني ليوديد الفضة **أكبر من** ثابت حاصل الإذابة K_{sp} له
- عند إضافة مُحلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة يصبح الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ **أقل من** من ثابت حاصل الإذابة K_{sp}
- إضافة قليل من مُحلول حمض الهيدروكلوريك HCl إلى مُحلول مشبع متزن من هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ يؤدي إلى **ذوبان** هيدروكسيد الكالسيوم المترسبة
- عند إمرار غاز كلوريد الهيدروجين HCl في مُحلول مشبع متزن من كبريتيد الحديد FeS ، فإن ذلك يؤدي إلى **ذوبان** كمية كبريتيد الحديد المترسبة
- يذوب كلوريد الفضة $AgCl$ المترسب في مُحلوله المشبع عند إضافة مُحلول الأمونيا $NH_3(aq)$ لتكوين الأيون المترابك الذي له الصيغة الكيميائية $[Ag(NH_3)_2]^+$

اختر الإجابة :

إضافة ملح ميثانوات الصوديوم $HCOONa$ إلى مُحلول حمض الميثانويك $HCOOH$ يؤدي إلى :

معلق ⚠️
 خفض قيمة K_a للحمض
 زيادة تركيز H_3O^+
 زيادة قيمة pH للمُحلول

جميع المحاليل التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من مُحلوله المشبع عدا واحدا منها هو:

HCl KOH $Ca(NO_3)_2$ $NaOH$

عند إضافة مُحلول هيدروكسيد الصوديوم تدريجياً إلى كل من المحاليل المشبعة التالية :

$Ca(OH)_2$, $Fe(OH)_2$, $Mg(OH)_2$, $Zn(OH)_2$ فإذا علمت أن ثابت حاصل الإذابة لكل منها

4.5×10^{-17} , 5×10^{-7} , 2×10^{-15} , 6×10^{-12} على الترتيب فإن المادة التي تترسب أولاً هي :

$Zn(OH)_2$ $Mg(OH)_2$ $Fe(OH)_2$ $Ca(OH)_2$

إذا علمت أن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلٍ من : $Ca(OH)_2$, $Fe(OH)_2$, $Mg(OH)_2$, $Zn(OH)_2$ هي على الترتيب 4.5×10^{-17} , 5×10^{-7} , 2×10^{-15} , 6×10^{-12} فيكون المُحلول المشبع الذي به أكبر تركيز من أيونات الهيدروكسيد هو مُحلول :

$Fe(OH)_2$ $Mg(OH)_2$ $Ca(OH)_2$ $Zn(OH)_2$

إضافة قليل من مُحلول حمض الكبريتيك إلى مُحلول مشبع متزن من كبريتات الكالسيوم يعمل على :

- تقليل كمية المادة المذابة من كبريتات الكالسيوم**
- زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة لكبريتات الكالسيوم
- زيادة كمية المادة المذابة من كبريتات الكالسيوم
- تقليل قيمة ثابت حاصل الإذابة لكبريتات الكالسيوم

أكمل الجدول التالي :



محلول مشبع متزن من			المادة المضافة
كربونات الكالسيوم CaCO_3	هيدروكسيد النحاس II Cu(OH)_2	كلوريد الفضة AgCl	
يذوب	يذوب	يترسب	1 إضافة حمض الهيدروكلوريك (يذوب - يترسب)
$Q < K_{sp}$	$Q < K_{sp}$	$Q > K_{sp}$	2 العلاقة بين قيمة الحاصل الأيوني وثابت حاصل الإذابة بعد الإضافة

أكمل الجدول التالي : اختر من المجموعة ب ما يناسب المجموعة أ وضع الرقم المناسب:

المجموعة ب	المجموعة أ	الرقم
PbCl_2	1 مركب شحيح الذوبان ذوبانيته في محلوله المشبع تساوي ثلث تركيز الأنيون	3
Cu(OH)_2	2 مركب أيوني شحيح الذوبان يذوب في محلول الأمونيا ولا يذوب في حمض الهيدروكلوريك	4
Al(OH)_3	3 مركب شحيح الذوبان يذوب في كل من حمض الهيدروكلوريك ومحلول الأمونيا	2
AgCl	4 مركب شحيح الذوبان تركيز المحلول (الذوبانية) تساوي نصف تركيز الأنيون	1

أكمل الجدول التالي : اختر من المجموعة أ ما يناسب المجموعة ب وضع الرقم المناسب:

المجموعة ب	المجموعة أ	الرقم
PbCl_2	2 محلول الملح الذي يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون	1
CH_3COOK	1 محلول الملح الذي يكون فيه تركيز الكاتيون نصف تركيز الأنيون	2
KCN	1	

أكمل الجدول التالي :

درجة التأين للمحلول المضاف إليه (تزداد - تقل - لا تتغير)	قيمة pH للمحلول المضاف إليه (تزداد - تقل - لا تتغير)	التجربة
لا تتأثر	لا تتأثر	إضافة كلوريد الصوديوم الصلب إلى محلول حمض الهيدروكلوريك
تقل	تقل	إضافة كلوريد الأمونيوم الصلب إلى محلول الأمونيا
تقل	تزداد	إضافة أسيتات الصوديوم الصلب إلى محلول حمض الأسيتيك



الأملاح و معايرة الأحماض والقواعد

المحاليل المنظمة



- عند إضافة حمض لمحلول ما ، تقل قيمة pH
- عند إضافة قاعدة لمحلول ما ، تزداد قيمة pH

هو المحلول الذي يقاوم التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني pH للوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض (كاتيونات H_3O^+) أو قاعدة (أنيونات OH^-) إليه .

المحلل المنظم

- يتغير الأس الهيدروجيني pH بشكل طفيف عند إضافة حمض أو قاعدة بكميات قليلة إليه .
- لا يشكل الماء المقطر محلولاً منظماً

المحاليل المنظمة الحمضية :

يمكن تحضير محلول منظم حمضي عن طريق :

1- خلط محلول حمض ضعيف + محلول ملحه (الصوديومي او البوتاسيومي)
مثال :



معلق ⚠

2- خلط محلول من حمض ضعيف و قاعدة قوية ، شرط أن يكون عدد مولات الحمض الضعيف أكبر .
مثال :

0.4 mol من حمض الأسيتيك CH_3COOH + 0.2 mol من هيدروكسيد الصوديوم NaOH
0.4 mol من حمض الأسيتيك CH_3COOH + 0.2 mol من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH

المحاليل المنظمة القاعدية :

يمكن الحصول على محلول منظم قاعدي عن طريق :

1- خلط محلول قاعدة ضعيفة + محلول ملحها (يحتوي على الكلوريد او النترات)
مثال :



2- خلط محلول من قاعدة ضعيفة و حمض قوي ، شرط أن يكون عدد مولات القاعدة الضعيفة أكبر .
مثال :

0.6 mol من الأمونيا NH_3 + 0.3 mol من حمض الهيدروكلوريك HCl

قيمة pH	نوع المحلول المنظم	زوج الحمض والقاعدة المرافقة	اسم المحلول المنظم
4.76	حمضي	$\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$	حمض الأسيتيك / أيون الأسيتات
7.2	قاعدي	$\text{H}_2\text{PO}_4^-/\text{HPO}_4^{2-}$	أيون الفوسفات ثنائي الهيدروجين / أيون الفوسفات الهيدروجيني
6.46	حمضي	$\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$	حمض الكربونيك / أيون البيكربونات
9.25	قاعدي	$\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$	أيون الأمونيوم / الأمونيا



آلية عمل المحاليل المنظمة :

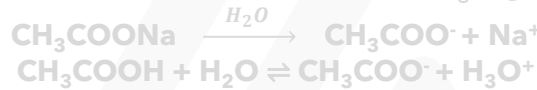
المحاليل المنظمة الحمضية :

حمض الأسيتيك + أسيتات الصوديوم :

الأيون المشترك : الأسيتات

المصدر الأساسي للأيون المشترك : ملح أسيتات الصوديوم

في المحلول يتأين (يتفكك) كل منهما :



كيف يقاوم هذا المحلول ($\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COONa}$) التغيير في الأس الهيدروجيني عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك إليه ؟ **معلق** ⚠️

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل المخلوط المكون من حمض الأسيتيك ومحلل أسيتات الصوديوم يقاوم التغيير في قيمة الأس الهيدروجيني (pH) عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك اليه



يتأين حمض الهيدروكلوريك تماما في المحلول : $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$

يزداد تركيز H_3O^+

تتحد كمية من H_3O^+ مع CH_3COO^- لتكون حمض الأسيتيك (إلكتروليت ضعيف)

يزول تأثير الكمية المضافة من H_3O^+

تظل pH ثابتة

كيف يقاوم هذا المحلول ($\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COONa}$) التغيير في الأس الهيدروجيني عند إضافة قليل من هيدروكسيد الصوديوم إليه ؟

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل المخلوط المكون من حمض الأسيتيك ومحلل أسيتات الصوديوم يقاوم التغيير في قيمة الأس الهيدروجيني (pH) عند إضافة قليل من هيدروكسيد الصوديوم اليه



تتفكك القاعدة تماما في المحلول : $\text{NaOH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{Na}^+ + \text{OH}^-$

تتحد OH^- من القاعدة مع H_3O^+ لتكون الماء (إلكتروليت ضعيف)



يزول تأثير OH^-

يتأين جزء من حمض الأسيتيك لتعويض النقص في H_3O^+ (حسب لوشاتليه)

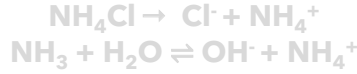
تظل pH ثابتة

المحاليل المنظمة القاعدية :

محلول الأمونيا + كلوريد الأمونيوم :

الأيون المشترك : كاتيون الأمونيوم

المصدر الأساسي للأيون المشترك : ملح كلوريد الأمونيوم
في المحلول يتأين (يتفكك) كل منهما :



كيف يقاوم هذا المحلول ($\text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl}$) التغير في الأس الهيدروجيني عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك إليه ؟

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل المخلوط المكون من محلول الأمونيا وكلوريد الأمونيوم يقاوم التغير في قيمة الأس الهيدروجيني (pH) عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك إليه

- $$\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{Cl}^- + \text{NH}_4^+$$
- $$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{OH}^- + \text{NH}_4^+$$
- يتأين حمض الهيدروكلوريك تماما في المحلول : $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$
 - يزداد تركيز H_3O^+
 - تتحد H_3O^+ من الحمض مع OH^- لتكون الماء (إلكتروليت ضعيف)
$$\text{OH}^- + \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$$
 - يزول تأثير H_3O^+
 - يتأين جزء من الأمونيا لتعويض النقص في OH^- (حسب لوشاتليه)
 - تظل pH ثابتة

كيف يقاوم هذا المحلول ($\text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl}$) التغير في الأس الهيدروجيني عند إضافة قليل من هيدروكسيد الصوديوم إليه ؟

معلق ⚠

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل المخلوط المكون من محلول الأمونيا وكلوريد الأمونيوم يقاوم التغير في قيمة الأس الهيدروجيني (pH) عند إضافة قليل من هيدروكسيد الصوديوم إليه

- $$\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{Cl}^- + \text{NH}_4^+$$
- $$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{OH}^- + \text{NH}_4^+$$
- تتفكك القاعدة تماما في المحلول : $\text{NaOH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{Na}^+ + \text{OH}^-$
 - يزيد تركيز OH^-
 - تتحد كمية من OH^- مع NH_4^+ لتكون الأمونيا (إلكتروليت ضعيف)
 - يزول تأثير OH^- المضافة
 - تظل قيمة pH ثابتة

صح أم خطأ :

يتكون المحلول المنظم غالبا من مخلوط من محلولين أحدهما إلكتروليت ضعيف (حمض أو قاعدة) و الآخر إلكتروليت قوي (ملح) بينهما أيون مشترك (✓)

أهمية المحاليل المنظمة :

- تستخدم في معايرة جهاز قياس الأس الهيدروجيني
- تجارب كيميائية تحتاج قيمة pH ثابتة
- تحافظ على قيمة pH في الدم عند 7.4 لكي يستطيع نقل الأكسجين للخلايا
- تحافظ على pH ثابتة للعمليات الحيوية للإنزيمات ، لأن الإنزيمات لا تستطيع القيام بوظائفها عند تغير pH



علل

لا يصلح الماء النقي كمحلول منظم

لأنه لا يقاوم التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة كميات قليلة من حمض أو قاعدة إليه

صح أم خطأ :

- Q عند إضافة 100 ml من محلول حمض الهيدروسيانيك إلى 100 ml من محلول هيدروكسيد الصوديوم (×)
المساوي له في التركيز يتكون محلولاً منظماً
- Q المحلول الناتج من إضافة 200 ml من محلول لحمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.1 M إلى 200 ml من محلول الأمونيا تركيزه 0.2 M يعتبر محلولاً منظماً (✓)
- Q يمكن الحصول على محلول منظم قاعدي عند خلط محلولي كلوريد الأمونيوم ومحلول الأمونيا (✓)
- Q تبقى قيمة الأس الهيدروجيني pH لمخلوط من محلولي حمض الأسيتيك و أسيتات الصوديوم ثابتة تقريباً عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك إليه (✓)
- Q يمكن الحصول على محلول منظم عند خلط حجمين متساويين من محلول NaOH تركيزه 0.1 M مع محلول من حمض الأسيتيك تركيزه 0.2 M (✓)

أكمل الفراغات التالية :

- Q تبقى قيمة الأس الهيدروجيني pH لمزيج من محلولي حمض الأسيتيك و أسيتات الصوديوم (أو أسيتات البوتاسيوم) ثابتة تقريباً عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك إليه
- Q المحلول المنظم يقاوم التغيرات المفاجئة! **معلق** عند إضافة حمض أو قاعدة إليه بكميات قليلة
- Q يمكن الحصول على محلول منظم قاعدي عند إضافة 0.2 L من محلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.1 M إلى 0.2 L من محلول الأمونيا تركيزه أكبر من 0.1 M
- Q المحلول المنظم الحمضي يتكون من **حمض ضعيف** وأحد أملاحه الصوديومية أو البوتاسيومية

اختر الإجابة الصحيحة :

- Q أحد المحاليل التالية يعتبر محلولاً منظماً وهو الذي يتكون من خليط من محلولي :
- حمض الكبريتيك وكبريتات الصوديوم
○ حمض الهيدروكلوريك وكلوريد البوتاسيوم
- كلوريد البوتاسيوم وهيدروكسيد البوتاسيوم
- Q يمكن الحصول على محلول منظم عند خلط حجمين متساويين من :
- محلول تركيزه 0.3 M من NaOH مع محلول تركيزه 0.2 M من CH_3COOH
○ **محلول تركيزه 0.1 M من NaOH مع محلول تركيزه 0.2 M من CH_3COOH**
○ محلول تركيزه 0.1 M من NaOH مع محلول تركيزه 0.2 M من HCl
○ محلول تركيزه 0.1 M من NH_3 مع محلول تركيزه 0.2 M من HCl
- Q أحد المحاليل التالية لا يعتبر محلولاً منظماً وهو الذي يتكون من مزج محاليل :
- $\text{HNO}_3 + \text{KOH}$
○ $\text{HCN} + \text{NaCN}$
○ $\text{HF} + \text{NaF}$
○ $\text{HCOOH} + \text{HCOOK}$

أكمل الجدول التالي : اختر من المجموعة ب ما يناسبها من المجموعة أ :

المجموعة ب	المجموعة أ	الرقم
NH_4NO_3	1 مركب عند إضافته إلى محلول الأمونيا يتكون مزيج يستخدم كمحلول منظم	1
NaCl	2 محلول الملح الذي له الأس الهيدروجيني 7 عند درجة $25^{\circ}C$ معلق ⚠️	2



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الأملاح و معايرة الأحماض والقواعد

معايرة الأحماض والقواعد

أهمية الأحماض و القواعد :

- حمضية المياه المستخدمة لها أثر كبير على الإنسان والحيوان والأرض الزراعية (الأمطار الحمضية) والمباني .
- الصناعات المهمة : المنظفات المنزلية و أسمدة التربة .

تطبيقات المعايرة :

- اختبار السكر في الدم
- صناعة المواد الغذائية
- صناعة مستحضرات التجميل
- إنتاج مواد التنظيف
- محطات المياه
- مصانع العصير

❏ لماذا نتناول مضادات الحموضة (مثل الاملاح القاعدية) ؟

تتفاعل مع حمض المعدة و تخفف من حموضة المعدة (معادلة الحمض الزائد في المعدة)

❏ اكتب المعادلة الأيونية النهائية التي توضح تفاعل التعادل بين حمض قوي وقاعدة قوية :



هو تفاعل كاتيون الهيدرونيوم (كاتيون الهيدروجين) من الحمض مع أنيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء .

تفاعل التعادل

أكمل :

يتميز التفاعل بين الأحماض القواعد بما يلي :

- يكون التفاعل **طارداً** للحرارة .
- يكون التفاعل تآماً عند مزج كميات **متكافئة** من الحمض و القاعدة بحيث تُستهلك كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ و أنيونات الهيدروكسيد OH^- **كلياً**
- عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية تماماً يكون المحلول المائي الناتج **متعادل** أي أن **pH تساوي 7**
- عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة تماماً يكون المحلول المائي الناتج **حمضي** أي أن **pH أقل من 7**
- عند تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية تماماً يكون المحلول المائي الناتج **قاعدي** أي أن **pH أكبر من 7**

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :

عند مزج محلول لحمض قوي أحادي البروتون مع محلول لقاعدة قوية أحادية الهيدروكسيد وعدد مولات كل من الحمض والقاعدة متساوي يتكون :

- **ملح متعادل وقيمة pH للمزيج تساوي 7**
- ملح قاعدي وقيمة pH للمزيج أكبر من 7
- ملح حمضي وقيمة pH للمزيج أقل من 7
- ملح هيدروجيني وقيمة pH للمزيج أقل من 7

واحد مما يلي لا يعتبر من صفات تفاعل التعادل بين الأحماض والقواعد :

- **يكون التفاعل ماصاً للحرارة**
- يكون المحلول المائي متعادلاً **pH = 7** عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية تماماً
- يكون المحلول المائي حمضياً **pH < 7** عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة تماماً
- يكون المحلول المائي قاعدياً **pH > 7** عند تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية تماماً

هو المحلول المعلوم تركيزه بدقة .

المحلول القياسي



معايرة قاعدة قوية بواسطة حمض قوي باستخدام أدلة التعادل :

- حمض الهيدروكلوريك القياسي في السحاحة
- هيدروكسيد الصوديوم مجهول التركيز في الدورق المخروطي

كيف نعرف انتهاء المعايرة ؟

يمكن تحديدها عند تغير لون الدليل

هي النقطة التي يتغير عندها لون الدليل .

نقطة انتهاء المعايرة

نقطة يتساوى عندها عدد مولات كاتيونات هيدرونيوم الحمض مع عدد مولات أنيونات هيدروكسيد القاعدة .

نقطة التكافؤ

عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم المحلول القياسي (حمض أو قاعدة) اللازم ليتفاعل تماماً مع المحلول (حمض أو قاعدة) الذي يُراد معرفة تركيزه.

عملية المعايرة

ضع علامة صح أو خطأ :

- Q عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض يساوي عدد مولات أنيونات الهيدروكسيد من القاعدة (✓)
- Q عند معايرة كميات متكافئة من حمض قوي HA و قاعدة قوية BOH فإنه ينتج محلولاً متعادلاً عند نقطة التكافؤ (✓)
- Q عند نقطة التكافؤ يجب أن يكون حجم الحمض يساوي حجم القاعدة (x)

أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- Q عند نقطة التكافؤ لتفاعل حمض مع قاعدة يتكون في المحلول مركب أيوني يسمى ملح
- Q يكون المحلول حمضي التأثير عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض قوي مع قاعدة ضعيفة
- Q عند معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية تكون قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول عند نقطة التكافؤ أكبر من 7

الأدلة المطلوبة (احفظ الجدول) :



الأدلة القاعدية	الأدلة الحمضية
الفينولفثالين	الميثيل البرتقالي
الثيمول الأزرق	الميثيل الأحمر

هو الدليل الذي يجب أن يتغير لونه عند حدوث التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول حول نقطة التكافؤ

الدليل المناسب

الدليل الذي يتفق مداه والمدى الذي يحدث عنده التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول حول نقطة التكافؤ

الدليل المناسب

علل :

Q لا يصلح الميثيل البرتقالي كدليل عند معايرة محلول حمض الأسيتيك مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم .

- لأن حمض الأسيتيك ضعيف و هيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة قوية
- تكون قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول عند نقطة التكافؤ أكبر من 7
- مدى دليل الميثيل البرتقالي أقل من 7
- لا يتفق مدى الدليل مع المدى الذي يحدث عنده التغير المفاجئ في قيمة pH للمحلول حول نقطة التكافؤ

Q يصلح الميثيل البرتقالي كدليل عند معايرة محلول حمض الهيدروكلوريك مع محلول الامونيا

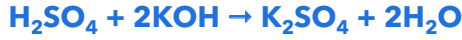
- حمض الهيدروكلوريك قوي
- الأمونيا قاعدة ضعيفة
- تكون قيمة pH للمحلول عند نقطة التكافؤ أصغر من 7
- مدى دليل الميثيل البرتقالي أصغر من 7
- يتفق مدى الدليل والمدى الذي يحدث عنده التغير المفاجئ في قيمة pH للمحلول حول نقطة التكافؤ

❑ لا يصلح الثايمول الأزرق كدليل عند معايرة محلول حمض الهيدروكلوريك مع محلول الامونيا

- حمض الهيدروكلوريك قوي
- الأمونيا قاعدة ضعيفة
- تكون قيمة pH للمحلول عند نقطة التكافؤ أصغر من 7
- مدى دليل الثايمول الأزرق أكبر من 7
- لا يتفق مدى الدليل والمدى الذي يحدث عنده التغير المفاجئ في قيمة pH للمحلول حول نقطة التكافؤ



❑ تعادل 10 mL من محلول حمض الكبريتيك تمامًا مع 25 mL من هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه 0.4 mol.L^{-1} احسب تركيز حمض الكبريتيك .



$$\frac{C_a \cdot V_a}{a} = \frac{C_b \cdot V_b}{b}$$

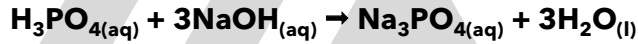
$$C_a = \frac{C_b \cdot V_b \cdot a}{(b \cdot V_a)}$$

$$= 0.4 \times 25 \times 10^{-3} \times 1 / (2 \times 10 \times 10^{-3})$$

$$= 0.5 \text{ mol/L}$$



❑ احسب تركيز محلول حمض الفوسفوريك إذا تعادل 30 mL منه مع 75 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.4 M لإتمام التعادل



$$\frac{C_a \cdot V_a}{a} = \frac{C_b \cdot V_b}{b}$$

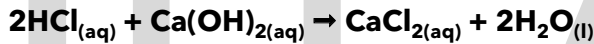
$$C_a = \frac{C_b \cdot V_b \cdot a}{(b \cdot V_a)}$$

$$= 0.4 \times 75 \times 10^{-3} \times 1 / (3 \times 30 \times 10^{-3})$$

$$= 0.33 \text{ M}$$



❑ تمّت معايرة 20 mL من محلول هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2 باستخدام حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.5 M وعند تمام التفاعل ، استهلك 25 mL من الحمض . احسب تركيز محلول هيدروكسيد الكالسيوم



$$\frac{C_a \cdot V_a}{a} = \frac{C_b \cdot V_b}{b}$$

$$C_b = \frac{C_a \cdot V_a \cdot b}{(a \cdot V_b)}$$

$$= 0.5 \times 25 \times 10^{-3} \times 1 / (2 \times 20 \times 10^{-3})$$

$$= 0.3125 \text{ mol/L}$$



احسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم التي تحتاج إليها لمعادلة 0.2 mol من حمض النيتريك .



$$\frac{n_a}{a} = \frac{n_b}{b}$$

$$n_b = \frac{n_a \cdot b}{a}$$

$$= 0.2 \times 1 / 1$$

$$= 0.2 \text{ mol}$$



احسب حجم محلول حمض الهيدروكلوريك بتركيز 0.45 M الذي يجب أن يضاف إلى 52 ml من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بتركيز 1.00 M لإنتاج محلول متعادل



$$\frac{C_a \cdot V_a}{a} = \frac{C_b \cdot V_b}{b}$$

$$V_a = \frac{C_b \cdot V_b \cdot a}{C_a \cdot b}$$

$$= 1 \times 52 \times 10^{-3} \times 1 / (1 \times 0.45)$$

$$= 0.115 \text{ L}$$



أضيف 50 mL من محلول حمض الفوسفوريك H_3PO_4 إلى 100 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M ، احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض للحصول على ملح فوسفات ثنائي الصوديوم الهيدروجينية Na_2HPO_4



$$\frac{C_a \cdot V_a}{a} = \frac{C_b \cdot V_b}{b}$$

$$C_a = \frac{C_b \cdot V_b \cdot a}{b \cdot V_a}$$

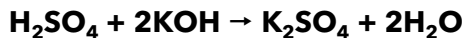
$$= 0.1 \times 100 \times 10^{-3} \times 1 / (2 \times 50 \times 10^{-3})$$

$$= 0.1 \text{ mol/L}$$

أكمل :

ينتج ملح صيغته NaHSO_4 عند تفاعل 100 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M مع حمض الكبريتيك H_2SO_4 حجمه 100 mL وتركيزه يساوي 0.1 M

تفاعل 100 mL من حمض الكبريتيك H_2SO_4 وتركيزه 0.1 M مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH وحدث التفاعل طبقاً للمعادلة التالية :



فإن عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم التي يعطيها الحمض يساوي 0.02 مول



معايرة حمض قوي HA مع قاعدة قوية BOH باستخدام جهاز قياس الأس الهيدروجيني pH

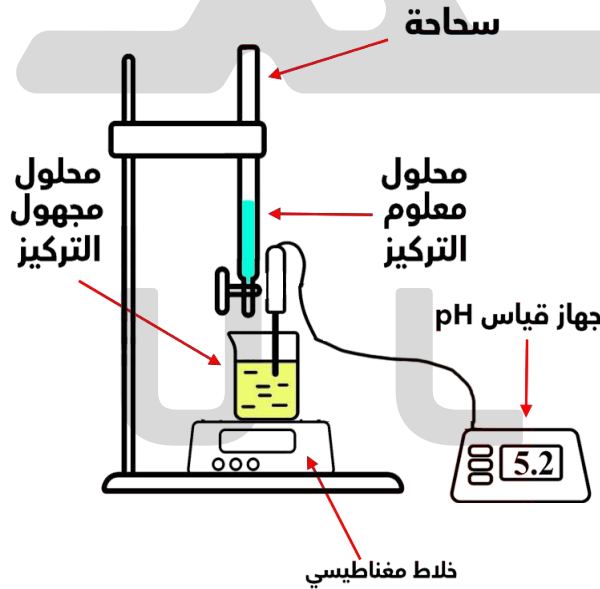
يمكن إجراء عملية المعايرة وتحديد نقطة التكافؤ باستخدام جهاز قياس الأس الهيدروجيني pH ورسم منحنى المعايرة

خطوات معايرة حمض الهيدروكلوريك HCl بواسطة هيدروكسيد الصوديوم NaOH

- **يعاير** جهاز الأس الهيدروجيني ويغسل القطب بالماء
- تملأ السحاحة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم بتركيز 0.01 M وتوضع كأس زجاجية سعتها 100 ml على **خلط مغناطيسي** وفيها 20 ml من محلول حمض الهيدروكلوريك بتركيز 0.01M
- يسجل جهاز الأس الهيدروجيني في الكأس الزجاجية قيمة $pH=2$
- بعد تشغيل الخلط المغناطيسي يضاف تدريجياً محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول حمض الهيدروكلوريك في الكأس الزجاجية
- تسجيل قيمة pH عند إضافة 2ml من المحلول القاعدي
- **تكرر الخطوة** السابقة وتسجل في كل مرة قيمة pH إلى أن تصبح قيمة الحجم الكلي المضاف للقاعدة 30 ml

ملاحظة

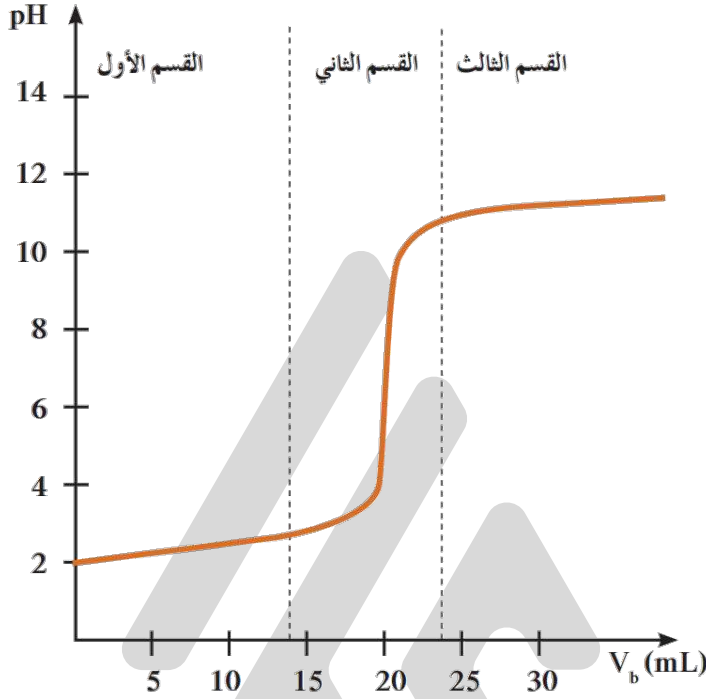
عند إضافة 2 ml من هيدروكسيد الصوديوم تتزايد قيمة pH عندما تتزايد قيمة pH بشكل سريع يضاف 0.5 ml بدل 2 ml



هو العلاقة البيانية بين الأس الهيدروجيني pH للمحلول في الدورق المخروطي و حجم الحمض (أو القاعدة) المضاف من السحاحة في معايرة الأحماض و القواعد

❑ ما فائدة منحنيات المعايرة ؟

- تحديد نقطة التكافؤ بدقة ووضوح.
- اختيار الدليل المناسب للمعايرة.



❑ كيف نحدد نقطة التكافؤ عمليا ؟

- نستخدم جهاز قياس pH لرسم منحنى المعايرة
- ثم نستخدم طريقة المماسين المتوازيين .

أكمل :

- ❑ عند معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية ، يكون الحمض في الدورق و القاعدة في السحاحة
- ❑ عند معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية ، يكون المنحنى تصاعدي و يتكون من ثلاثة أقسام.
- ❑ يوضح القسم الأول من منحنى معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية أن الأس الهيدروجيني يتزايد بشكل بطيء في خط شبه مواز للمحور الأفقي .
- ❑ يوضح القسم الثاني من منحنى معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية أن الأس الهيدروجيني يتزايد بشكل مفاجئ على الرغم من إضافة كمية قليلة من القاعدة .
- ❑ أثناء القسم الثاني من منحنى معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية ، يغير المنحنى اتجاهه تقعره

هي النقطة التي يغير عندها منحنى المعايرة اتجاهه تقعره

نقطة الانقلاب

أكمل :

- ❑ يوضح القسم الثالث من منحنى معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية أن الأس الهيدروجيني يتزايد بشكل بطيء في خط مقارب للقسم الأول من المنحنى .

7 نقطة التعادل لها قيمة pH ثابتة و تساوي دائما

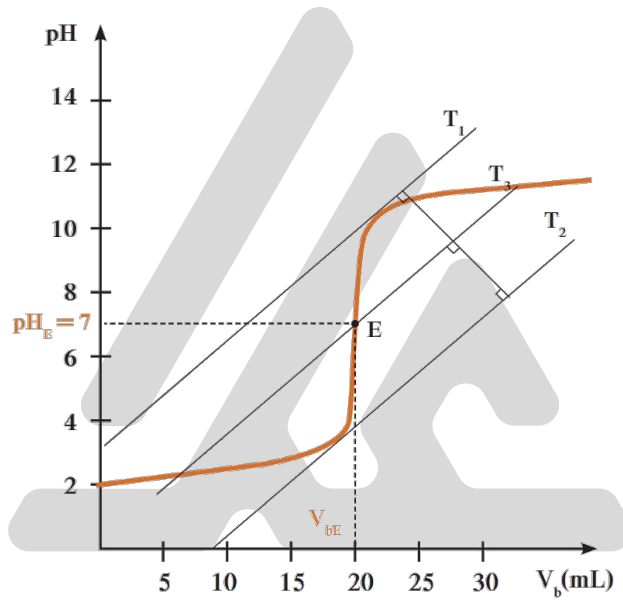
7 في حالة معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية أو العكس تكون نقطة التكافؤ عند pH تساوي

في حالة معايرة حمض قوي بواسطة قاعدة قوية أو العكس تكون نقطة التكافؤ تساوي نقطة التعادل

ما هي الأدلة التي يمكن استخدامها عند معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية ؟

تصلح الأدلة الأربعة

- الميثيل الأحمر
- الميثيل البرتقالي
- الفينول فيثالين
- الثايمول الأزرق القاعدي



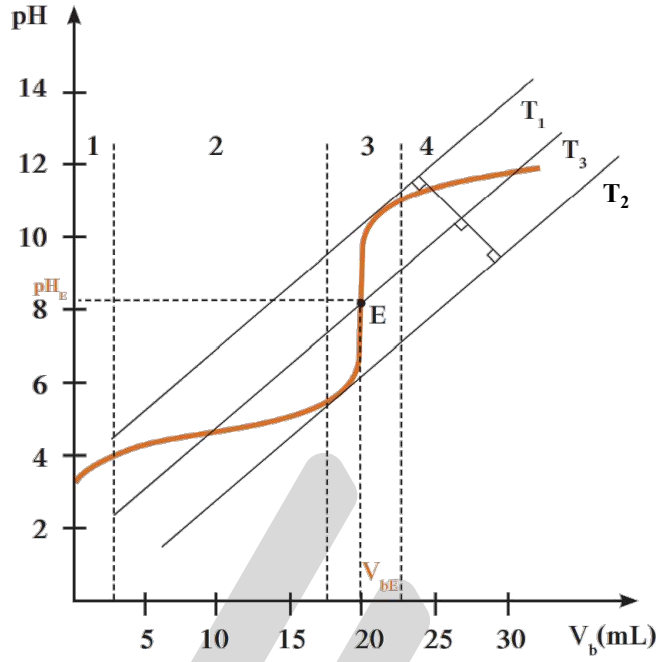
طريقة المماسات المتوازية:

يرسم أولاً مستقيمان T_1 و T_2 متوازيان ومماسان للمنحنى عند نقطتي الانعطاف. ثم يرسم مستقيم عمودي على المستقيمين ويرسم من منتصف هذا المستقيم مستقيم آخر عمودي عليه T_3 . يعطي تقاطع المستقيم T_3 مع المنحنى نقطة التكافؤ E



معايرة حمض ضعيف (حمض الاسيتيك CH_3COOH) بواسطة قاعدة قوية (هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$)

يستخدم حمض الاسيتيك CH_3COOH تركيزه 0.01M ومحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.01M



أكمل :

- ❑ عند معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية ، يكون الحمض في **الدورق** و القاعدة في **السحاحة**
- ❑ عند معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية ، يكون المنحنى **تصاعدي** و يتكون من **أربعة** أقسام.
- ❑ يوضح القسم الأول من منحنى معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية أن الأس الهيدروجيني يتزايد بشكل **ملحوظ** ويكون تقعر المنحنى **للأعلى** .
- ❑ يوضح القسم الثاني من منحنى معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية أن الأس الهيدروجيني يتزايد بشكل **بطيء** .
- ❑ يوضح القسم الثالث من منحنى معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية أن الأس الهيدروجيني يتزايد بشكل **مفاجئ** ويكون شكل المنحنى **عموديا** .
- ❑ أثناء القسم الثالث من منحنى معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية ، يغير المنحنى اتجاه **تقعره**
- ❑ يوضح القسم الرابع من منحنى معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية أن الأس الهيدروجيني يتزايد بشكل **بطيء** في خط مقارب للقسم الثاني من المنحنى .
- ❑ نقطة التعادل لها قيمة pH ثابتة و تساوي دائما **7**
- ❑ في حالة معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية أو العكس تكون نقطة التكافؤ عند pH **أكبر من** 7
- ❑ في حالة معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية أو العكس تكون نقطة التكافؤ **أكبر من** نقطة التعادل
- ❑ ما هي الأدلة التي يمكن استخدامها عند معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية ؟

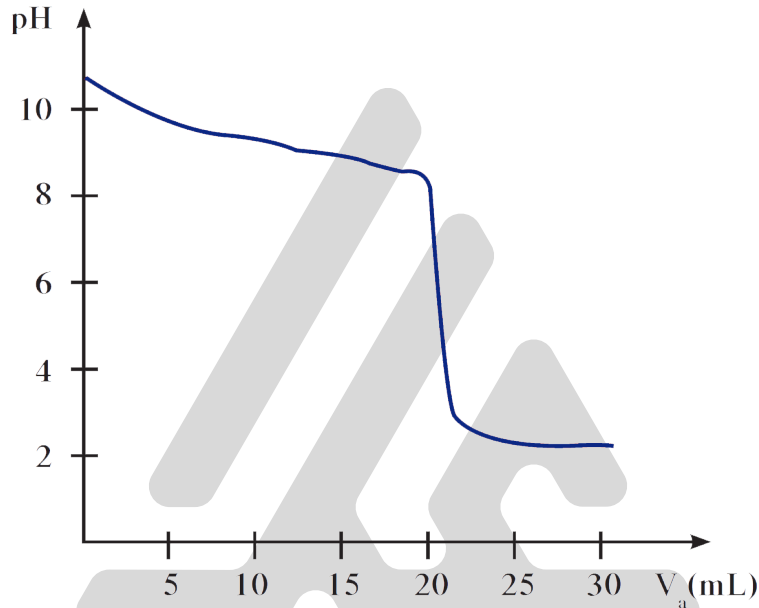
- تصلح الأدلة القاعدية
- الثايمول الأزرق
 - الفينولفثالين

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :

- الدليل المناسب لمعايرة حمض الأسيتيك $0.1 \text{ M CH}_3\text{COOH}$ مع 0.1 M KOH هو :
- الميثيل البرتقالي (3.1 - 4.4)
 - الميثيل الأحمر (4.2 - 6.3)
 - مزيج من الميثيل الأحمر (4.2 - 6.3) والثيمول الأزرق القاعدي (8.0 - 9.6)
 - الفينولفثالين (8.2 - 10.0)



معايرة قاعدة ضعيفة (محلل الأمونيا) بواسطة حمض قوي (حمض الهيدروكلوريك)
يمكن تحديد إحداثيات نقطة التكافؤ على المنحنى بتطبيق طريقة المماسات المتوازية.



أكمل :

- عند معايرة قاعدة ضعيفة بواسطة حمض قوي ، يكون الحمض في السحاحة و القاعدة في الدورق .
- عند معايرة قاعدة ضعيفة بواسطة حمض قوي ، يكون المنحنى تنازلي .
- نقطة التعادل لها قيمة pH ثابتة و تساوي دائماً 7 .
- في حالة معايرة قاعدة ضعيفة بواسطة حمض قوي أو العكس تكون نقطة التكافؤ عند pH أقل من 7 .
- في حالة معايرة قاعدة ضعيفة بواسطة حمض قوي أو العكس تكون نقطة التكافؤ أقل من نقطة التعادل .

ما هي الأدلة التي يمكن استخدامها عند معايرة حمض قوي مع قاعدة ضعيفة ؟

- تصلح الأدلة الحمضية
- الميثيل الأحمر
 - الميثيل البرتقالي



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

مقدمة و مراجعة

❓ ما هي المركبات العضوية ؟

هي المركبات التي تحتوي على الكربون مرتبًا بالهيدروجين

تنقسم المركبات العضوية إلى :

▪ أليفاتية

▪ عطرية (أروماتية)

تنقسم المركبات الأليفاتية إلى :

▪ مركبات هيدروكربونية

▪ مشتقات هيدروكربونية

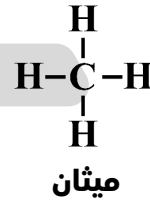
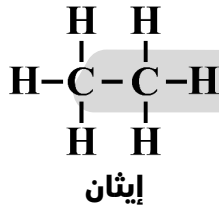
المركبات الهيدروكربونية هي مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط

تنقسم إلى :

- المركبات الهيدروكربونية المشبعة
- المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة

المركبات الهيدروكربونية المشبعة

تكون فيها جميع الروابط بين ذرات الكربون تساهمية أحادية .



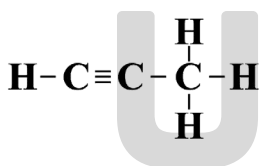
مركب هيدروكربوني تكون فيه جميع الروابط التساهمية أحادية بين ذرات الكربون

الألكان

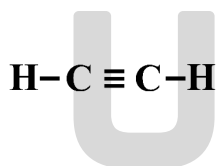
الصيغة الكيميائية	الألكان المطلوب
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	ألكان يحتوي على ذرتي كربون فقط
$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$	
CH_3CH_3	
C_2H_6	
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	ألكان يحتوي على ثلاث ذرات كربون فقط
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	
C_3H_8	

هي مركبات تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية (أو ثلاثية)
واحدة على الأقل بين ذرتي كربون

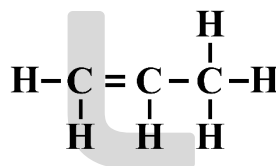
المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة



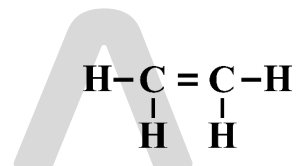
بروبانين



إيثانين



بروبين



إيثين

مركب هيدروكربوني غير مشبع تكون فيه جميع الروابط التساهمية أحادية بين ذرات الكربون ، ما عدا رابطة ثنائية واحدة

الألكين

مركب هيدروكربوني غير مشبع تكون فيه جميع الروابط التساهمية أحادية بين ذرات الكربون ، ما عدا رابطة ثلاثية واحدة

الألكاين

الصيغة الكيميائية	المركب المطلوب
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \end{array}$	ألكين يحتوي على ذرتي كربون فقط
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	
C_2H_4	
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	ألكين يحتوي على ثلاث ذرات كربون فقط
$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	
C_3H_6	
$\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$	ألكاين يحتوي على ذرتي كربون فقط
$\text{HC} \equiv \text{CH}$	
C_2H_2	

تذكر الألكانات الستة الأولى (حفظ)



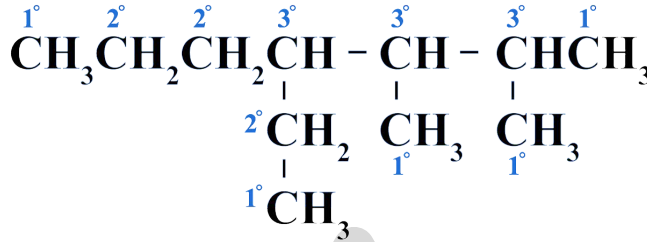
صيغته الكيميائية	اسم الالكان
CH_4	ميثان
C_2H_6	إيثان
C_3H_8	بروبان
C_4H_{10}	بيوتان
C_5H_{12}	بنتان
C_6H_{14}	هكسان



نوع ذرة الكربون في المركب العضوي

- ذرة كربون أولية : مرتبطة بذرة كربون واحدة فقط (أو بالهيدروجين فقط)
- ذرة كربون ثانوية : مرتبطة بذرتي كربون
- ذرة كربون ثالثة : مرتبطة بثلاث ذرات كربون

حدد نوع كل ذرة كربون في المركب التالي :



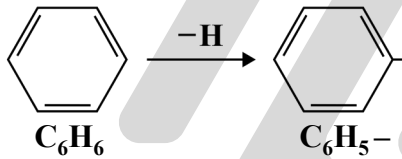
1° أولية
2° ثانوية
3° ثالثة

الجزء المتبقي من الألكان بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة فقط منه.
مثل : $-\text{CH}_3$

شق الألكيل R

هو الجزء المتبقي من البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة منه.
مثل :

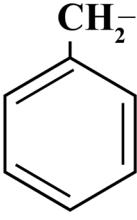
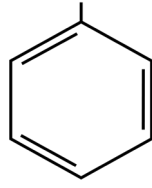
شق الفينيل أو الأريل (Ar)



صيغة شق الالكيل	اسم شق الالكيل
CH_3-	ميثيل
C_2H_5- CH_3CH_2-	إيثيل
C_3H_7- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-$	بروبيل
$\text{CH}_3-\overset{ }{\text{CH}}-\text{CH}_3$	أيزوبروبيل أو بروبييل ثانوي
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$	بيوتيل
$\text{CH}_3\overset{ }{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_3$	بيوتيل ثانوي
$\text{CH}_3\overset{ }{\text{CH}}\text{CH}_2-$ CH_3	أيزوبيوتيل
$\text{CH}_3\overset{ }{\text{C}}\text{CH}_3$ CH_3	بيوتيل ثالثي



الفرق بين الفينيل و البنزايل :

البنزايل	الفينيل
	
$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 -$	$\text{C}_6\text{H}_5 -$



هي الألكانات تتكون عند إضافة مجموعة الألكيل البديلة إلى الألكانات مستقيمة السلسلة .

الألكانات متفرّعة السلسلة

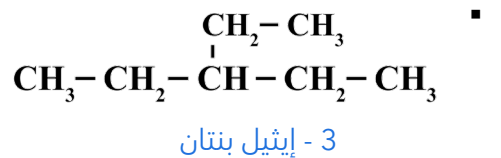
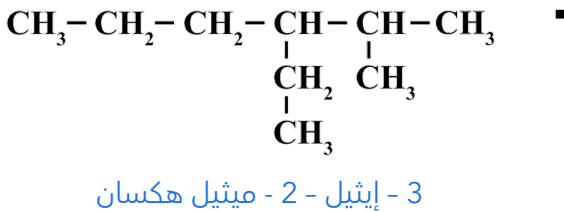
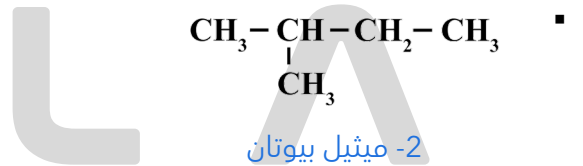
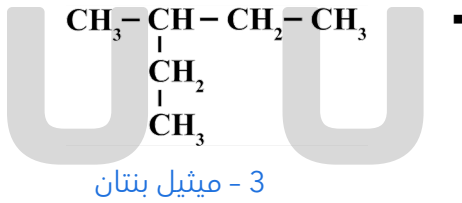
طريقة تسمية الألكانات متفرّعة السلسلة :

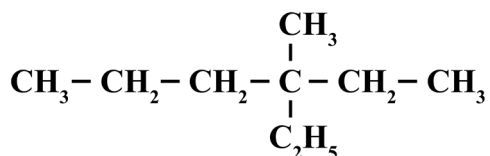
- حدد أطول سلسلة متصلة من الكربون
- رقم ذرات الكربون بحيث تعطي أول شق ألكيل أقل رقم
- اكتب شقوق الألكيل بترتيب أبجدي (مع ارقامها)
- اكتب اسم السلسلة الرئيسية بعدها

ملاحظة :

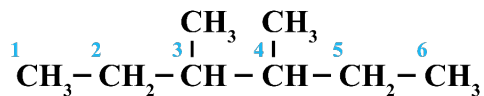
في حال تكرار شق الألكيل ، نستخدم كلمة ثنائي أو ثلاثي أو رباعي

سم المركبات التالية حسب نظام الأيوباك :

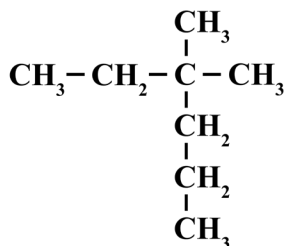




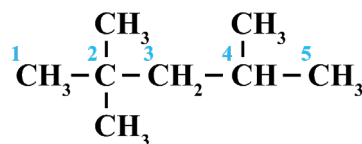
3 - إيثيل - 3 - ميثيل هكسان



4,3 - ثنائي ميثيل هكسان



3,3 - ثنائي ميثيل هكسان



4,2,2 - ثلاثي ميثيل بنتان



هي مركبات تحتوي على الكربون والهيدروجين وعناصر أخرى مثل الهالوجينات ، الأكسجين، النيتروجين .

المشتقات الهيدروكربونية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



المجموعات الوظيفية

الهيدروكربونات المشبعة (الألكانات) خاملة نسبيا في كثير من التفاعلات الكيميائية

بأنها عبارة عن ذرة أو مجموعة ذرية تمثل الجزء النشط الذي تتركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها ، وتحدّد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية

المجموعة الوظيفية

تصنيف المركبات العضوية بحسب المجموعة الوظيفية

مثال		المجموعة الوظيفية			
الصيغة	الاسم	الصيغة العامة	الصيغة	الاسم	العائلة
$\text{CH}_3 - \text{Cl}$	كلوريد الميثيل	$\text{R} - \text{X}$	$-\text{X}$ (I, Br, Cl)	ذرة الهالوجين	الهيدروكربونات الهالوجينية
$\text{CH}_3 - \text{OH}$	ميثانول	$\text{R} - \text{OH}$	$-\text{OH}$	هيدروكسيل	الكحولات
$\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$	ثنائي ميثيل إيثر	$\text{R} - \text{O} - \text{R}'$	$-\text{O}-$	أوكسي	الإيثرات
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{H} \end{array}$	ميثانال أو فورمالدهيد	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ - \text{C} - \text{H} \end{array}$	كربونيل طرفية	الألدهيدات
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \end{array}$	بروبانون	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ - \text{C} - \end{array}$	كربونيل (غير طرفية)	الكيتونات
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \end{array}$	حمض الإيثانويك أو حمض الأسيتيك	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ - \text{C} - \text{OH} \end{array}$	كربوكسيل	الأحماض الكربوكسيلية
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{O} - \text{CH}_3 \end{array}$	إيثانوات الميثيل أو أسيتات الميثيل	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{OR}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ - \text{C} - \text{OR} \end{array}$	ألكوكسي كربونيل	الإسترات
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$	إيثيل أمين	$\text{R} - \text{NH}_2$	$-\text{NH}_2$	أمين	الأمينات

تمثل "R" و "R'" السلاسل الكربونية في المركبات العضوية أعلاه
يمكن أن تكون "R" و "R'" متماثلتين أو مختلفتين

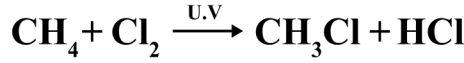


أنواع التفاعلات الكيميائية في المواد العضوية :

تنقسم التفاعلات الكيميائية في المركبات العضوية إلى ثلاثة أنواع أساسية هي:

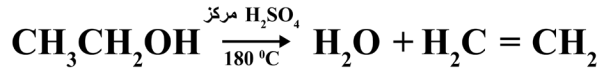
هي تفاعلات تحلّ فيها ذرّة أو مجموعة ذرّية محلّ ذرّة أو مجموعة ذرّية أخرى متصلة بذرّة الكربون

تفاعلات الاستبدال



هي تفاعلات يتم فيها نزع ذرتين أو ذرّة ومجموعة ذرّية من ذرتي كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة

تفاعلات الانتزاع



شروط الانتزاع :

- وجود مادة نازعة
- يتم الانتزاع من ذرتي كربون متجاورتين

هي تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أو مجموعات ذرّية إلى ذرتي كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية غير مشبعة

تفاعلات الإضافة

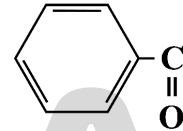


حدّد المجموعة الوظيفية في كلّ من المركبات التالية :

CH₃-OH : هيدروكسيل -OH

CH₃-CH₂-NH₂ : الأمين -NH₂

الكربوكسيل -COOH :



ذرة الهالوجين -X (-Br) : CH₃-CH₂-CH₂-Br



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الهيدروكربونات الهالوجينية

تُستخدم مركبات الهيدروكربونات الهالوجينية في الكثير من مجالات الحياة العملية :

- يُستعمل كلوريد الفينيل $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$ في تحضير مادّة PVC المستخدمة في صنع الأنابيب والعوازل
- يُستعمل الكلوروفورم CHCl_3 كمخدر وقد كان لاستخدامه أثر كبير في تقدّم الجراحة الطبيّة
- يُستعمل رابع كلوريد الكربون CCl_4 في صنع مركّبات الكلوروفلوروكربون CFC المستخدمة كعامل تبريد الثلاجات وأجهزة التكييف وكغازات دفع في علب رشّ المبيدات الحشرية ومصفّات الشعر ومعاين الحلاقة

الهيدروكربونات الهالوجينية (الهاليدات العضوية)

مركّبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الأروماتية باستبدال ذرّة هالوجين أو أكثر محلّ ما يمثّل عددها من ذرّات الهيدروجين

مركب تتّصل فيه ذرّة هالوجين واحدة بشقّ ألكيل



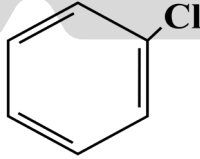
هاليد الألكيل أو هالو ألكان

صيغتها العامة R-X

- R هو الشقّ العضويّ
- X هي ذرّة هالوجين (فلور ، كلور ، بروم ، يود)

مركب تتّصل فيه ذرّة هالوجين واحدة بشقّ الفينيل (الأريل)

مثل :



هاليد الفينيل أو هالو بنزين

ملاحظة

أنّ هاليدات الألكيل أكثر نشاطًا من هاليدات الفينيل



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

تسمية الهيدروكربونات الهالوجينية :



صيغة شق الاكيل	اسم شق الاكيل	صيغة الألكان	اسم الألكان
CH_3-	ميثيل	CH_4	ميثان
C_2H_5- CH_3CH_2-	إيثيل	C_2H_6	إيثان
C_3H_7- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-$	بروبيل	C_3H_8	بروبان
$\text{CH}_3-\overset{ }{\text{CH}}-\text{CH}_3$	أيزوبروبيل أو بروبييل ثانوي		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$	بيوتيل	C_4H_{10}	بيوتان
$\text{CH}_3\underset{ }{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_3$	بيوتيل ثانوي		
$\text{CH}_3\underset{ }{\text{CH}}\text{CH}_2-$ CH_3	أيزو بيوتيل	$\text{CH}_3\underset{ }{\text{CH}}\text{CH}_3$ CH_3	2 - ميثيل بروبان
$\text{CH}_3\underset{ }{\text{C}}\text{CH}_3$ CH_3	بيوتيل ثلاثي		

التسمية حسب نظام الأيوباك :

- نحدد أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على ذرة الهالوجين
- نرقم السلسلة من أقرب طرف لذرة الهالوجين
- **ويكون الاسم :** مكان اتصال ذرة الهالوجين بالسلسلة + هالو + ألكان



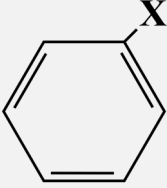
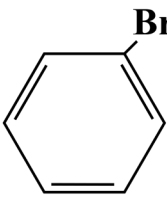
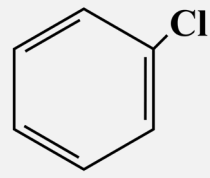
◻ سم المركبات التالية :

2 - كلوروبيوتان	$\text{CH}_3-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
1 - يودوبروبان	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{I}$

- في حال وجود أكثر من ذرة هالوجين متشابهة تُستخدم المقاطع "ثنائي" أو "ثلاثي" مع تحديد جميع أماكن اتصالها بالسلسلة حتى لو كانت متصلة بذرة الكربون نفسها

2,2 - ثنائي كلوروبروبان	$\text{CH}_3-\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
-------------------------	---

- في حال وجود أي شقوق أخرى يتم اتباع أسس التسمية نفسها مع ترقيم السلسلة من ناحية أقرب هاليد
- في حال تشابه مكان الترقيم ، تكون الأولوية للترتيب الأبجدي العربي ، ثم توضع أسماء الشقوق أو الهالوجين أمام اسم الألكان بحسب الترتيب الأبجدي لكلّ منها

2 - برومو - 2 - ميثيل بيوتان	$\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
3 - إيثيل - 2 - كلوروبنتان	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3 \text{CH} \text{CH} \text{CH}_2 \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \text{CH}_3 \end{array}$
هالوبنزين	
بروموبنزين	
كلوروبنزين	



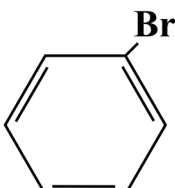
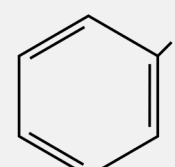
تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

التسمية الشائعة :

- لمركبات الألكان أحادية الهالوجين (R-X) :
- اسم ذرة الهالوجين منتهيًا بالمقطع "يد" يليه اسم شق الألكيل ، مثلًا : هاليد الألكيل



الصيغة الكيميائية	الاسم بحسب نظام الأيوباك (هالو ألكان)	الاسم الشائع (هاليد الألكيل)
$\text{CH}_3 - \text{I}$	يودو ميثان	يوديد الميثيل
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$	برومو إيثان	بروميد الإيثيل
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br}$	1- برومو بروبان	بروميد البروبيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	2 - كلورو بروبان	كلوريد أيزوبروبيل أو كلوريد البروبيل الثانوي
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	1- كلورو بيوتان	كلوريد البيوتيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{Br} \end{array}$	2- برومو بيوتان	بروميد البيوتيل الثانوي
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{Cl} \end{array}$	1- كلورو- 2- ميثيل بروبان	كلوريد أيزوبيوتيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CCH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	2- كلورو- 2- ميثيل بروبان	كلوريد بيوتيل ثلاثي
	بروموبنزين	بروميد الفينيل
	كلوروبنزين	كلوريد الفينيل



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

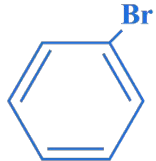
اكتب أسماء المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي :



الاسم الشائع او الأيوباك	الصيغة الكيميائية
كلوروايثان كلوريد إيثيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-Cl}$
كلوريد أيزوبروبيل كلوريد البروبيل الثانوي 2-كلوروبروبان	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_3$
كلوريد البيوتيل 1- كلوروبيوتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
2 - كلوروبيوتان كلوريد البيوتيل الثانوي	$\text{CH}_3\text{-CH}(\text{Cl})\text{-CH}_2\text{-CH}_3$

اكتب صيغ المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي :



اسم المركب	صيغة المركب
2 - كلورو - 2 - ميثيل بروبان كلوريد بيوتيل ثالثي	$\text{CH}_3\text{C}(\text{Cl})(\text{CH}_3)_2$
2 , 3 - ثنائي كلوروبيوتان	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{-CH}(\text{Cl})\text{-CH}_3$
كلوريد الأيزوبروبيل أو كلوريد بروبييل ثانوي أو 2-كلورو بروبان	$\text{CH}_3\text{-CH}(\text{Cl})\text{-CH}_3$
2,2 - ثنائي ميثيل - 1- يودو بنتان	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}(\text{CH}_3)_2\text{-CH}_2\text{I}$
برومو بنزين أو بروميد فينيل	

تصنيف الهيدروكربونات الهالوجينية :

يُصنّف الهيدروكربون الهالوجيني إلى هاليد ألكيل أولي أو ثانوي أو ثالثي ، والفرق بينها هو عدد مجموعات الألكيل المتّصلة بذرة الكربون المرتبطة بالهالوجين



مركب عضوي ترتبط فيه ذرة الهالوجين بذرة كربون (أولية) متّصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرات هيدروجين

هاليد ألكيل أولي

مركب عضوي ترتبط فيه ذرة الهالوجين بذرة كربون (ثانوية) متّصلة بذرة هيدروجين واحدة ومجموعتين ألكيل

هاليد ألكيل ثانوي

مركب عضوي ترتبط فيه ذرة الهالوجين بذرة كربون (ثالثية) متّصلة بثلاث مجموعات ألكيل

هاليد ألكيل ثالثي

اسم المركب	مثال	الصيغة العامة	نوع هاليد الالكيل
كلورو إيثان	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Cl}$	$\text{R} - \text{CH}_2 - \text{X}$	هاليد ألكيل أولي
1- يودوبروبان	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{I}$		
2- كلورو بروبان	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R} - \text{CH} - \text{X} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	هاليد ألكيل ثانوي
2- بروموبوتان	$\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$		
2- كلورو- 2- ميثيل بروبان	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R}' \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{X} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	هاليد ألكيل ثالثي

ملاحظة

يمكن أن تكون المجموعات الألكيلية R متماثلة أو مختلفة

عل

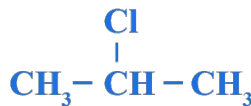
يعتبر كلوريد أيزوبوتيل من هاليدات الألكيل الأولية

لأن ذرة الهالوجين مرتبطة بذرة كربون أولية (تتصل بمجموعة ألكيل و ذرتي هيدروجين)

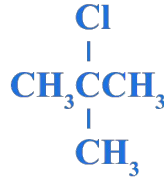


يعتبر كلوريد أيزوبروبيل من هاليدات الألكيل الثانوية

لأن ذرة الهالوجين مرتبطة بذرة كربون ثانوية (تتصل بمجموعتي ألكيل و ذرة هيدروجين واحدة)



❑ يعتبر 2- كلورو- 2- ميثيل بروبان من هاليدات الألكيل الثالثة
لأن ذرة الهالوجين مرتبطة بذرة كربون ثالثة (تتصل بثلاث مجموعات ألكيل)



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



تحضير الهيدروكربونات الهالوجينية :

- يُستخدم الهالوثان كمخدر
- تُستخدم مركبات الهيدروفلوروكربون كمواد مبرّدة في أجهزة تكييف السيارات

طرق تحضير الهيدروكربونات الهالوجينية :

- الهلجنة المباشرة للألكانات
- الهلجنة المباشرة للبنزين

الهلجنة المباشرة للألكانات

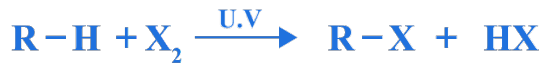
تتفاعل الألكانات مع الكلور أو البروم في وجود الأشعة فوق البنفسجية (UV) حيث تحلّ ذرّة هالوجين أو أكثر محلّ ما يقابل عددها من ذرّات الهيدروجين

علل

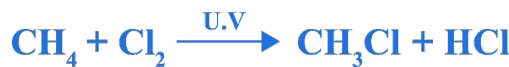
❑ لا يمكن استخدام الهلجنة المباشرة للألكانات للحصول على هاليد الألكيل النقي لأنه ينتج مخلوط من مركبات الألكان الهالوجينية

❑ في الهلجنة المباشرة للألكانات ، كيف يمكن زيادة نسبة هاليدات الألكيل في النواتج ؟
تقليل نسبة الهالوجين المارة في الألكان أثناء التفاعل

❑ اكتب المعادلة العامة لتفاعل الهلجنة المباشرة للألكانات :



❑ اكتب معادلة تفاعل مول واحد من الكلور مع مول واحد من الميثان في وجود (UV)



❑ كيف نحصل على برومو إيثان من الإيثان في وجود الاشعة فوق البنفسجية ؟



الهلجنة المباشرة للبنزين

يتفاعل البنزين مع الهالوجين حيث تحلّ ذرّة الهالوجين محلّ ذرّة هيدروجين من حلقة البنزين في وجود مادة محفّزة مثل الحديد (مسمار مثلاً)

❑ اكتب معادلة تفاعل البنزين مع البروم في وجود مسمار من الحديد



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الخواص الفيزيائية للهيدروكربونات الهالوجينية :

عل

❑ الهيدروكربونات الهالوجينية شحيحة الذوبان في الماء على الرغم من أنّها مركّبات قطبية بسبب عدم تكوّن روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء

❑ درجات غليان هاليدات الألكيل أعلى بكثير من درجات غليان الألكانات التي حُصّرت منها

- هاليدات الألكيل مركّبات قطبية وقوّة التجاذب بين جزيئاتها كبيرة
- الألكانات مركّبات غير قطبية

ضع علامة صح او خطأ :

❑ صح أم خطأ : درجة غليان (CH₃-Cl) أعلى من درجة غليان CH₄ (✓)

- تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل التي تحتوي على ذرّة الهالوجين نفسها بزيادة كتلتها الجزيئية (كتلتها المولية) على سبيل المثال ، إنّ درجة غليان CH₃-CH₂-CH₂-Br أعلى من درجة غليان CH₃-CH₂-Br
- تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل التي تحتوي على المجموعة العضوية نفسها بزيادة الكتلة الذرية لذرّة الهالوجين
- تميّز مركّبات البروم واليود بكثافة أعلى من كثافة الماء



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الخواص الكيميائية للهيدروكربونات الهالوجينية :

علل

هاليدات الألكيل موادّ نشطة غير مستقرّة تتفاعل بسهولة

ذرة الهالوجين لها سالبية كهربائية مرتفعة مما يؤدي إلى قطبية الرابطة C-X تحمل ذرة الهالوجين شحنة سالبة جزئية و ذرة الكربون شحنة موجبة جزئية.

كيف تتفاعل هاليدات الألكيل ؟

▪ بالانتزاع

▪ بالاستبدال

تفاعل الهيدروكربونات الهالوجينية بالاستبدال :

تخرج ذرة الهالوجين على شكل أنيون هاليد (X⁻) ويحلّ محلّه أنيون آخر مثل أنيون الهيدروكسيد (OH⁻) أو أنيون الكوكسيد (OR⁻) أو أنيون الأميد NH₂⁻

علل

يُستخدَم الأنيون المستبدل عادةً على شكل مركّبات الصوديوم أو البوتاسيوم لأنها مركّبات تتأين بسهولة

تتفاعل هاليدات الألكيل بالاستبدال مع القواعد (لتحضير الكحولت)

نتاج هذا التفاعل : كحول + محلول مائي للملح

اكتب معادلة تفاعل كلوريد الإيثيل مع هيدروكسيد الصوديوم

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: كيف نحصل على كحول الإيثيل من كلوريد الإيثيل



اكتب معادلة تفاعل بروموميثان مع هيدروكسيد البوتاسيوم



تتفاعل هاليدات الألكيل بالاستبدال مع الألكوكسيدات (لتحضير الإيثرات)

اكتب الصيغة الكيميائية لكل مما يلي :

_____ ألكوكسيد الصوديوم : RONa

_____ ميثوكسيد الصوديوم : CH_3ONa

_____ إيثوكسيد الصوديوم : $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$

تتفاعل هاليدات الألكيل بالاستبدال مع الألكوكسيدات حيث يحلّ أنيون الألكوكسيد (RO⁻) محلّ أنيون الهاليد (X⁻) مكوّنًا الإيثر

طريقة وليامسون

اكتب معادلة تفاعل كلوريد الإيثيل مع ميثوكسيد الصوديوم



اكتب معادلة تفاعل برومو إيثان مع إيثوكسيد الصوديوم

☆ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: كيف نحصل على نثائي إيثيل إيثر من بروميد الإيثيل



أي التفاعلين أعلاه انتج إيثر متماثل ؟

التفاعل بين برومو إيثان مع إيثوكسيد الصوديوم

ضع علامة صح أو خطأ :

(✓)

تستخدم طريقة وليامسون لتحضير الإثيرات المتماثلة وغير المتماثلة

تتفاعل هاليدات الألكيل بالاستبدال مع أميد الصوديوم (لتحضير الأمينات)

اكتب الصيغة الكيميائية لأميد الصوديوم NaNH_2

يحلّ أيون الأميد NH_2^- محلّ أيون الهاليد X^- مكوناً الأمين الأولي المقابل

اكتب تفاعل تحضير ميثيل أمين من كلوريد الميثيل



اكتب تفاعل تحضير إيثيل أمين من برومو إيثان



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

ضع علامة صح أو خطأ :



- (×) جميع المركبات الهيدروكربونية الهالوجينية تعتبر هاليدات ألكيل أو هاليدات فينيل
- (✓) بروميد الفينيل يعتبر من الهاليدات الأروماتية
- (✓) 2- برومو 2- ميثيل بيوتان من هاليدات الألكيل الثلاثية
- (×) 1- برومو 2- ميثيل بروبان يعتبر من هاليدات الألكيل الثانوية
- (✓) درجة غليان كلوريد البروبيل أعلى من درجة غليان كلوريد الميثيل
- (×) درجة غليان بروميد الإيثيل أقل بكثير من درجة غليان الإيثان
- (✓) تتفاعل هاليدات الألكيل بالانتزاع كما تتفاعل بالاستبدال ولا تتفاعل بالإضافة
- (✓) يتفاعل كلوريد الإيثيل بالاستبدال مع ميثوكسيد الصوديوم ويتكون إيثيل ميثيل إيثر
- (×) يتفاعل كلوريد الإيثيل مع المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم وينتج كلوريد الصوديوم وكحول الميثيل
- (✓) يتفاعل 1- برومو بروبان مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم وينتج بروميد البوتاسيوم و 1- بروبانول
- (✓) ينتج أيزوبروبيل أمين عند تفاعل أميد الصوديوم مع كلوريد أيزوبروبيل
- (✓) ينتج إيثيل بروبيل إيثر عند تفاعل كلوريد الإيثيل مع بروبوكسيد الصوديوم

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :



- المركب 2- كلورو 3- ميثيل بنتان يعتبر من هاليدات الألكيل :
- الأولية
- الثانية
- ثنائية الهالوجين
- الثالثية
- يتفاعل بروميد الإيثيل مع إيثوكسيد الصوديوم و ينتج :
- ثنائي إيثيل إيثر وبروميد الصوديوم
- بروميد الصوديوم وكحول الإيثيل
- الإيثين والماء وبروميد الصوديوم
- البيوتانول وبروميد الصوديوم
- عند تفاعل هاليد الألكيل مع المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم نحصل على
- الذهب
- كيتون
- كحول
- ألكين
- عند تفاعل 1- كلورو بروبان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم نحصل على :
- 1- بروبانول
- 2- بروبانول
- 3- البروبين
- بروبوكسيد الصوديوم
- ينتج المركب 2- بروبانول عند تفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع :
- $CH_3 - COOH$
- $CH_3 - CH_2 - Br$
- $CH_3 - CH_2 - CH_2 - Br$
- $CH_3 - CHBr - CH_3$

الكحولات



مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل -OH واحدة أو أكثر مرتبطة بذرة كربون مشبعة

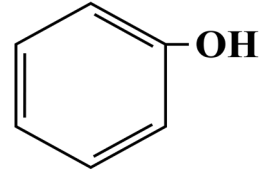
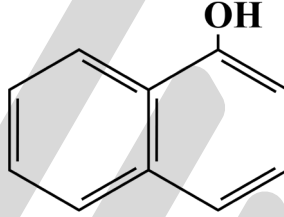
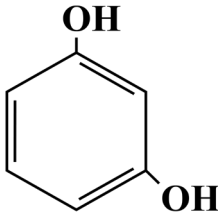
الكحولات

المجموعة الوظيفية : في الكحولات مجموعة هيدروكسيل -OH
الصيغة العامة للكحولات : R-OH

مركبات عضوية ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بحلقة البنزين مباشرة

الفينولات

هل تعتبر الفينولات من الكحولات ؟ لا



تسمية الكحولات :

التسمية الشائعة : كحول الألكيل

اسم الكحول الشائع	صيغة الكحول
كحول الميثيل	$\text{CH}_3 - \text{OH}$
كحول الإيثيل	$\text{C}_2\text{H}_5 - \text{OH}$ أو $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
كحول البروبيل كحول البروبيل الأولي	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
كحول الأيزوبروبيل كحول البروبيل الثانوي	$\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
كحول البنزائل	
كحول البيوتيل الثالثي	$\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{OH}$



التسمية حسب قواعد الأيوباك :

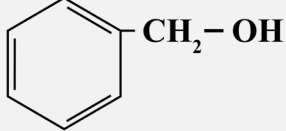
- الكحولات ذات السلسلة الكربونية غير المتفرعة : كان + ول
- إذا كان عدد ذرات الكربون 3 أو أكثر ، يجب تحديد موضع مجموعة الهيدروكسيل

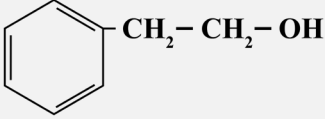
اسم الكحول بحسب الأيوباك	صيغة الكحول
ميثانول	$\text{CH}_3 - \text{OH}$
إيثانول	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
1 - بروبانول	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
2 - بروبانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$
1 - بيوتانول	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
2 - بيوتانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$
1 - بنتانول	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$

الكحولات ذات السلسلة الكربونية المتفرعة :

- نحدد أطول سلسلة كربونية متصلة (و مرتبطة بالهيدروكسيل)
- نرقم السلسلة بحيث نعطي الهيدروكسيل اقل رقم ممكن
- نحدد موقع التفرعات ، نكتبها بالترتيب حسب الحروف العربية
- نكتب رقم موضع الهيدروكسيل + نكتب اسم الالكان + ول

أكمل الجدول التالي :

اسم الكحول بحسب الأيوباك	صيغة الكحول
3, 5 - ثنائي ميثيل - 1 - هكسانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
فينيل ميثانول	

اسم الكحول بحسب الأيوباك	صيغة الكحول
3,4 - ثنائي ميثيل - 2 - هكسانول	$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & \text{C}_2\text{H}_5 & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 - & \text{CH} - & \text{CH} - & \text{CH} - & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ & \text{OH} & & & & & \end{array}$
2 - فينيل - 1 - إيثانول	
2 - ميثيل - 2 - بروتانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
2 - ميثيل - 2 - بيوتانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$



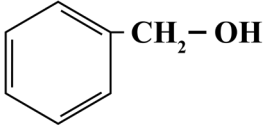
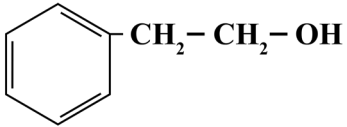
تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



تصنيف الكحولات :

الطريقة الأولى للتصنيف :
حسب نوع الشق العضوي :

الكحولات الأروماتية	الكحولات الأليفاتية المشبعة
هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدوكسيل	هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على سلسلة كربونية أليفاتية
	$\text{CH}_3 - \text{OH}$
	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$

الطريقة الثانية للتصنيف :
حسب عدد مجموعات الهيدروكسيل :

كحولات عديدة الهيدروكسيل	كحولات ثنائية الهيدروكسيل	كحولات أحادية الهيدروكسيل
هي الكحولات التي تتميز بوجود ثلاث مجموعات هيدروكسيل (أو أكثر) في الجزيء	هي الكحولات التي تتميز بوجود مجموعتين من الهيدروكسيل في الجزيء	هي الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيء
$\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \\ \quad \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \end{array}$	$\text{CH}_3 - \text{OH}$ <p>ميثانول</p> $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{OH}$ <p>إيثانول</p> $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ <p>1 - بروبانول</p>
3,2,1 - بروبان ثلاثي أول (الجليسرول)	2,1 - إيثان ثنائي أول (جليكول الإيثيلين)	

الطريقة الثالثة للتصنيف :
حسب نوع ذرة الكربون المرتبطة بالهيدروكسيل :

كحولات ثالثة	كحولات ثانوية	كحولات أولية
هي الكحولات التي لها الصيغة العامة التالية:	هي الكحولات التي لها الصيغة العامة التالية :	هي الكحولات التي لها الصيغة العامة التالية
$\begin{array}{c} \text{R}' \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{R}'' \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R} - \text{CH} - \text{OH} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\text{R} - \text{CH}_2 - \text{OH}$
وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثة) متصلة بثلاث مجموعات ألكيل	وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي ألكيل	وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرات هيدروجين
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>2-بروبانول</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>3-ميثيل-2-بيوتانول</p>	$\text{CH}_3 - \text{OH}$ <p>ميثانول</p> $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ <p>إيثانول</p> $(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}_2 - \text{OH}$ <p>2-ميثيل-1-بروبانول</p>
2-ميثيل-2-بروبانول		



تحضير الكحولات :

استخدامات الكحولات :

- مذيبات
- لتصنيع الأدوية ومستحضرات التجميل
- كمرغبات وسطية في تحضير المركبات العضوية

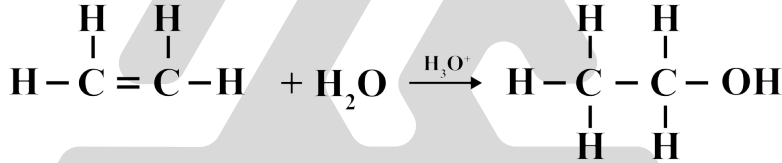
أكثر الكحولات استعمالاً في الصناعة الكيميائية هما :

- الميثانول
- الإيثانول

يمكن تحضير الكحولات بطريقتين :

- إمالة الألكينات
- تميؤ هاليدات الألكيل

إمالة الألكينات :



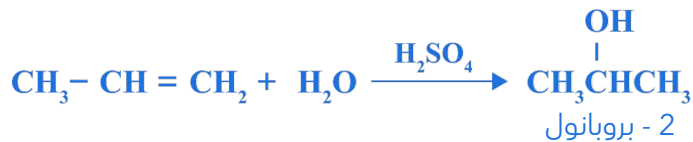
- في وسط حمضي
- يعتبر تفاعل إضافة (كسر رابطة باي)
- يتبع قاعدة ماركونيكوف (إذا كان الألكين غير متماثل)

اكتب معادلة تحضير الإيثانول من الإيثين



اكتب معادلة إضافة الماء إلى البروبين

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب معادلة إمالة البروبين .



صح أم خطأ :

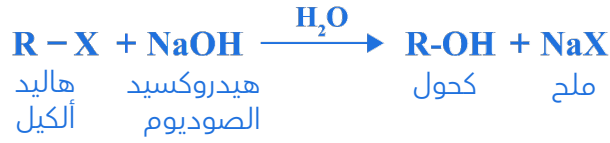
(✓)

يعتمد نوع الكحول الناتج من إمالة الألكين على مدى تماثل الألكين

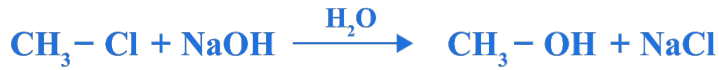
تميؤ هاليدات الالكيل :

هاليد الكيل RX + قاعدة NaOH + تسخين + في الماء = كحول + ملح

اكتب المعادلة العامة لتميؤ هاليد الالكيل في وجود هيدروكسيد الصوديوم



اكتب معادلة تحضير الميثانول من كلوريد الميثيل



الخواص الفيزيائية للكحولات :

عل

درجات غليان الكحولات أعلى من درجات غليان الهيدروكربونات المتقاربة معها في الكتل المولية (الجزيئية)

- الكحولات تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها
- الهيدروكربونات غير قطبية و التجاذب بين جزيئاتها ضعيف

تزداد درجة الغليان كلما زاد عدد مجموعات الهيدروكسيل في جزيء الكحول

بسبب زيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي تتكون بين جزيئات الكحول

تذوب الكحولات ذات الكتل المولية (الجزيئية) المنخفضة والتي تحتوي على ذرة كربون أو ذرتين أو ثلاث ذرات بسهولة في الماء

بسبب قدرتها على تكوين الروابط الهيدروجينية مع جزيئات الماء ، لاحتوائها على مجموعة الهيدروكسيل القطبية

تزداد ذوبانية الكحولات في الماء مع زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزيء

بسبب زيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي تتكون بين جزيئات الكحول و جزيئات الماء

تقل ذوبانية الكحولات في الماء بزيادة الكتلة المولية (بزيادة طول السلسلة الكربونية)

طول السلسلة الكربونية يقلل من قطبية مجموعة الهيدروكسيل فلا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء

تزداد درجة غليان الكحولات غير المتفرعة والتي تحتوي على عدد مجموعات الهيدروكسيل نفسها بزيادة الكتلة المولية (الجزيئية)

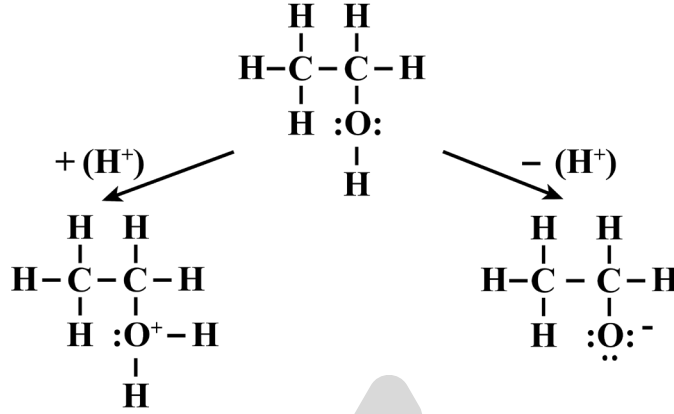
الخواص الكيميائية للكحولات :

- الرابطة O-H قطبية تجعل من الكحول حمضًا ضعيفًا جدًا
- الرابطة C-O قطبية بحيث زوجا الإلكترونات غير المشاركة على ذرة الأكسجين يجعلان الكحول قاعدة ضعيفة جدًا



تفاعلات الكحولات :

- تفاعلات تنكسر فيها الرابطة التساهمية $O-H$
- تفاعلات تنكسر فيها الرابطة التساهمية $C-O$



تفاعلات الرابطة : $O-H$

ألكوكسيد الفلز : ROM

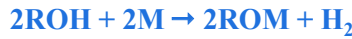
• سم الألكوكسيدات التالية :

- ميثوكسيد البوتاسيوم CH_3OK
- إيثوكسيد الصوديوم CH_3CH_2ONa

استبدال الهيدروجين في مجموعة الهيدروكسيل :

كحول + فلز نشط M مثل K أو Na = الألكوكسيد الفلز R-OM + H_2

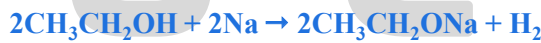
• اكتب المعادلة العامة لتفاعل الفلزات النشطة مع الكحولات



• اكتب معادلة تفاعل الميثانول مع البوتاسيوم

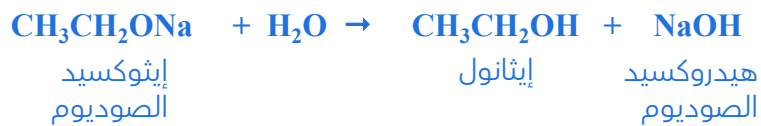


• اكتب معادلة تفاعل إيثانول مع الصوديوم



علل

• عند إضافة الماء إلى إيثوكسيد الصوديوم وأضفنا الفينولفثالين يتغير لون المحلول إلى الزهري ؟ أصبح المحلول قاعديا بسبب تفاعل إيثوكسيد الصوديوم مع الماء و تكون هيدروكسيد الصوديوم





تفاعلات الأكسدة :

علل

يعتبر الكحول عاملاً مختزلاً

يتأكسد الكحول لوجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون (المتصلة بمجموعة OH -)

تعتمد عملية الأكسدة في الكحولات على ذرات الهيدروجين المرتبطة بذرة الكربون (المتصلة بمجموعة OH -)
تتم تفاعلات الأكسدة على مجموعة الهيدروكسيل و يرتبط الناتج بنوع الكحول .

أولاً : أكسدة الكحولات الأولية :

العامل المؤكسد :

- الأكسجين
- برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف

علل

تتأكسد الكحولات الأولية بواسطة الأكسجين أو برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف على مرحلتين

بسبب ارتباط ذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل بذرتي هيدروجين

ماذا يحدث عند أكسدة الكحول الأولي بواسطة الأكسجين أو برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف

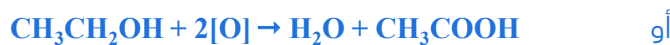
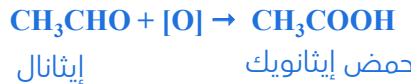
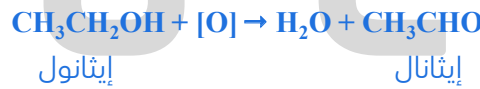
يتأكسد الكحول الأولي على مرحلتين .



اكتب المعادلة العامة لأكسدة الكحول الأولي بواسطة الأكسجين أو برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف

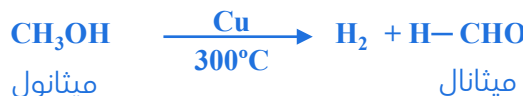


اكتب معادلة أكسدة الإيثانول بواسطة الأكسجين أو برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف

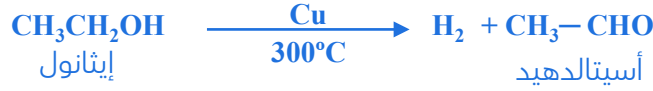


▪ النحاس المسخن لدرجة 300 °C :

اكتب معادلة تكوين الميثانال من الميثانول



اكتب معادلة تكوين الأسيتالدهيد من الإيثانول



كيف يمكن الحصول على الألدھيد من الكحول الأولي دون السماح للتفاعل بالاستمرار لتكوين الحمض الكربوكسيلي؟

بإمرار أبخرة الكحول الأولي على نحاس مسخن درجة حرارته 300°C



ثانيا : أكسدة الكحولات الثانوية :

العامل المؤكسد :

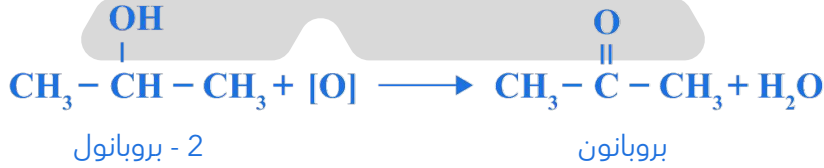
- الأكسجين
- برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف

ماذا يحدث عند أكسدة الكحول الثانوي بواسطة الأكسجين أو برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف

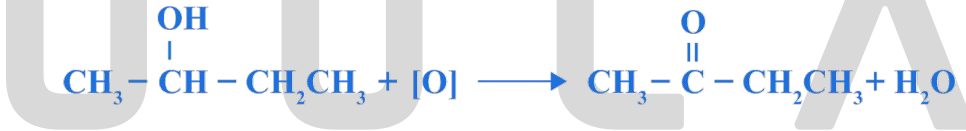
يتأكسد على مرحلة واحدة فقط



اكتب معادلة تفاعل 2 - بروبانول مع برمنجنات البوتاسيوم في وجود حمض الكبريتيك المخفف



اكتب معادلة تفاعل 2 - بيوتانول مع برمنجنات البوتاسيوم في وجود حمض الكبريتيك المخفف



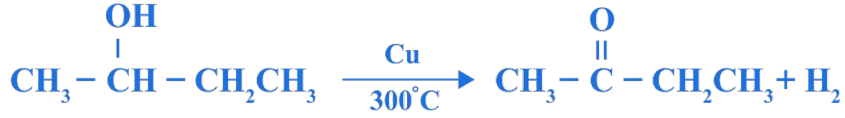
علل

تتأكسد الكحولات الثانوية بواسطة الأكسجين أو برمنجنات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف على مرحلة واحدة

لوجود ذرة هيدروجين واحدة مرتبطة بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل

▪ النحاس المسخن لدرجة 300 °C :

❑ اكتب معادلة تفاعل بخار 2 - بيوتانول مع النحاس المسخن



❑ كيف يمكن الحصول على الكيتون من الكحول الثانوي ؟

- تفاعل الكحول الثانوي مع برمنجنات البوتاسيوم في وجود حمض الكبريتيك المخفف
- تمرير أبخرة الكحول الثانوي على النحاس المسخن 300°C

ثالثا : أكسدة الكحولات الثالثية :

علل

❑ لا تتأكسد الكحولات الثالثية في الظروف العادية

لعدم وجود ذرة هيدروجين متصلة بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل.

تفاعل الأسترة :

هو تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي لتكوين الأستر والماء (في وجود حمض الكبريتيك)

تفاعل الأسترة

مميزات تفاعل الأسترة :

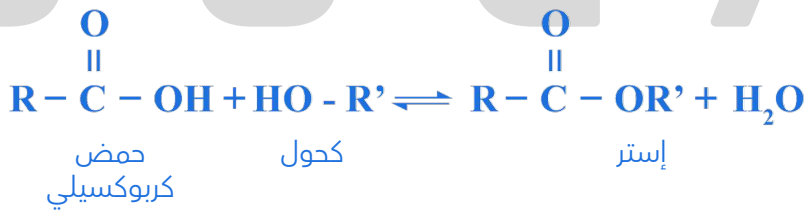
- بطيء
- تفاعل يحدث في الاتجاهين (انعكاسي)

علل

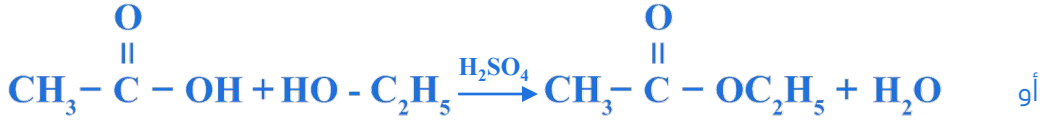
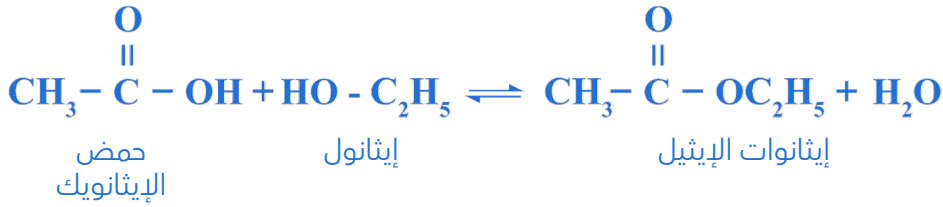
❑ يستخدم حمض الكبريتيك في تفاعل الأسترة

- نزع الماء
- منع التفاعل العكسي
- زيادة سرعة التفاعل في اتجاه تكوين الإستر

❑ اكتب المعادلة العامة لتفاعل الأسترة



اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول



تفاعلات الرابطة C – O :

أولاً : تفاعل نزع الماء :

تتم إضافة مادة نازعة للماء (حمض الكبريتيك المركز) ، ولكن باختلاف درجة الحرارة يختلف ناتج التفاعل

▪ عند درجة حرارة 140 °C :

يكون التفاعل بين (جزيئين) من الكحول ، تنتزع مجموعة OH – من جزيء ، و ذرة H من الجزيء الآخر ، وينتج الإيثر المتماثل و الماء

اكتب المعادلة العامة لنزع الماء من الكحول عند 140 °C



اكتب معادلة نزع الماء من الإيثانول عند 140 °C

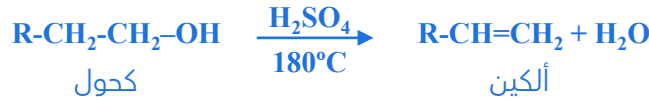
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب معادلة تسخين الإيثانول في وجود حمض الكبريتيك المركز عند 140°C



▪ عند درجة حرارة 180 °C :

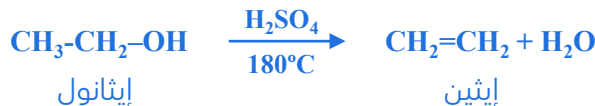
يتم نزع الماء من (جزيء واحد فقط) من الكحول ، تنتزع مجموعة OH – من ذرة الكربون ، و ذرة H من ذرة الكربون المجاورة ، وينتج الألكين و الماء

اكتب المعادلة العامة لنزع الماء من الكحول عند 180 °C



اكتب معادلة نزع الماء من الإيثانول عند 180 °C

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب معادلة تسخين الإيثانول في وجود حمض الكبريتيك المركز عند 180°C



صح أم خطأ :

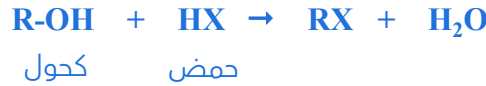
(✓)

يتوقف ناتج عملية نزع الماء من الكحول على درجة حرارة التفاعل

ثانياً : التفاعل مع هاليدات الهيدروجين H-X

كحول + هاليد هيدروجين = هاليد الكيل R-X + ماء

اكتب المعادلة العامة لتفاعل الكحول مع هاليد الهيدروجين



اكتب معادلة تفاعل الإيثانول مع كلوريد الهيدروجين



اكتب معادلة تفاعل 1 - بروبانول مع بروميد الهيدروجين



ضع علامة صح او خطأ :



(✗)

جميع المركبات التي تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل تعتبر من الكحولات

عند إحلال أو استبدال ذرة هيدروجين من طقة البنزين بمجموعة هيدروكسيل يسمى المركب فينول

(✓)

(✗)

الصيغة البنائية للجليكول إيثيلين $\text{CH}_3\text{-}\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{-OH}$

(✗)

الجليسرول يعتبر من الكحولات الأليفاتية الثالثية

(✓)

المركب الذي له الصيغة $\text{HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ يسمى 1, 2 إيثان ثنائي أول

(✗)

المركب الذي له الصيغة $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ يسمى 1- بروبانول

(✓)

يسمى المركب $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-OH}$ فينيل ميثانول

(✗)

يسمى المركب $\text{C}_2\text{H}_5\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{-OH}$ تبعاً لنظام الأيوباك 2- إيثيل 2- بروبانول

(✓)

التسمية الشائعة للمركب $\text{CH}_3\text{-}\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ هي كحول البيوتيل الثانوي

(✗)

تتميز الكحولات الأولية باحتوائها على مجموعة هيدروكسيل متصلة بذرة كربون غير طرفية

(✓)

درجة غليان الكحولات أعلى بكثير من درجة غليان الهيدروكربونات ذات الكتل المولية المتقاربة معها

- درجة غليان كحول الإيثيل أعلى من درجة غليان كحول البروبيل (×)
- تقل قابلية ذوبان الكحولات في الماء التي تحتوي على نفس عدد مجموعات الهيدروكسيل بزيادة كتلتها المولية (✓)
- عند إضافة الماء إلى البروبين في وجود حمض الكبريتيك المخفف يكون الناتج الرئيسي 1- بروبانول (×)
- عند تفاعل كلوريد الإيثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون الإيثانول وكلوريد الصوديوم (✓)
- الجزء المتبقي من الكحول بعد نزع ذرة هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل يسمى الكوكسيد (✓)
- يتفاعل كحول البروبيل مع الصوديوم ويتكون بروبوكسيد الصوديوم ويتصاعد الهيدروجين (✓)
- الكحولات تحتوي على الرابطة القطبية O-H لذلك تسلك سلوك الأحماض الضعيفة جداً (✓)
- عند تفاعل حمض الإيثانويك مع الميثانول يتكون استر ميثانات الإيثيل والماء (×)
- يستخدم حمض H_2SO_4 المركز في تفاعل الأستر لنزع الماء ومنع التفاعل العكسي ويسرع التفاعل في اتجاه تكوين الأستر (✓)
- تعتمد نواتج تسخين حمض الكبريتيك المركز H_2SO_4 مع الإيثانول على درجة حرارة التفاعل (✓)
- عند أكسدة الإيثانول باستخدام برمنجنات البوتاسيوم $KMnO_4$ المحمضة ينتج الفورمالدهيد ثم حمض الفورميك (×)
- عند أكسدة كحول الميثيل تماماً يتكون حمض الأسيتيك (×)
- عند أكسدة 1- بروبانول ينتج البروبانال وباستمرار الأكسدة يتكون حمض البروبانويك (✓)
- عند أكسدة 2- بروبانول ينتج الأسيتون (✓)
- تتأكسد الكحولات الأولية والثانوية ولا تتأكسد الكحولات الثالثية (✓)
- عند أكسدة الإيثانول تماماً باستخدام برمنجنات البوتاسيوم المحمضة يتكون الأسيتالدهيد (×)

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :

○ الناتج الرئيسي من إضافة الماء إلى 1- بيوتين في وجود حمض الكبريتيك المخفف هو :

- 1- بيوتانول
○ 2- بيوتانول
○ كحول البيوتيل الثلاثي
○ كحول البيوتيل

○ 2- بروبانول يعتبر من الكحولات :

- الأولية أحادية الهيدروكسيل
○ ثنائية الهيدروكسيل
○ ثلاثية الهيدروكسيل
○ ثنائية أحادية الهيدروكسيل

○ الجليسرول يعتبر من الكحولات :

- أحادية الهيدروكسيل
○ ثلاثية الهيدروكسيل
○ الأولية
○ الثنائية

○ أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثانوية هو :

- الإيثانول
○ جليكول إيثيلين
○ 3- بتانول
○ 1- بروبانول

○ يعتبر كحول الأيزوبيوتيل من الكحولات :

- الأولية
○ الثانوية
○ الثالثية
○ ثنائية الهيدروكسيل



أحد الكحوليات التالية يعتبر من الكحوليات الثالثية و هو :

- 2- ميثيل 1- بيوتانول
○ 2- ميثيل -2- بروبانول
○ 2- ميثانول
○ 2- بروبانول

○ $R_2CH - OH$ هي الصيغة العامة :

- للكحوليات الثالثية ○ للكحوليات الثانوية ○ للألدهيدات ○ للكحوليات الأولية

○ الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية $C_6H_5 - CH_2OH$ هو :

- الفورمالدهيد ○ كحول الإيثيل ○ كحول البنزائل ○ الفينول

○ من الطرق العامة لتحضير الكحوليات الأولية :

- اختزال الكيتون المقابل
○ أكسدة الكيتون المقابل
○ أكسدة الألكيل المقابل
○ أكسدة الألكيل المقابل

○ عند تفاعل الكحوليات مع الفلزات يتصاعد غاز الهيدروجين و تتكون أملاح يطلق عليها :

- الألكوكسيدات ○ الأسيئات ○ الإثيرات ○ الإسترات

○ أحد المشتقات الهيدروكربونية التالية يتفاعل مع فلز الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين هو :

- $CH_3 - CO - CH_3$ ○ $CH_3 - O - CH_3$
○ $CH_3 - CHO$ ○ $CH_3 - \overset{OH}{|} CH - CH_3$

○ عند تفاعل فلز الصوديوم مع الإيثانول يتصاعد غاز :

- Cl_2 ○ O_2 ○ H_2 ○ CO_2

○ تنتج الإسترات من تفاعل :

- الكحول مع الكيتون
○ الكحول مع الألكيد
○ الكحول مع الحمض الكربوكسيلي
○ الألكيد مع الحمض الكربوكسيلي

○ ينتج إستر أسيئات الإيثيل من تفاعل :

- الميثانول والإيثانول
○ أسيتات الصوديوم والإيثانول
○ حمض الأستيك والإيثانول
○ الإيثانول وحمض الفورميك

○ يتأكسد المركب 2- بروبانول بإمراره على النحاس المسخن لدرجة $300^\circ C$ إلى :

- $CH_3 - CO - CH_3 + H_2O$ ○ $CH_3 - CH_2 - OH$
○ $CH_3 - OH + HCOOH$ ○ $CH_3 - CO - CH_3 + H_2$

○ عند إمرار أبخرة كحول الإيثيل على النحاس المسخن لدرجة $300^\circ C$ نحصل على :

- CH_3CH_2CHO ○ CH_3CH_3 ○ CH_3CHO ○ CH_3COOH

عند أكسدة الإيثانول تماماً باستخدام عامل مؤكسد مثل KMnO_4 في وسط حمضي نحصل على :

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ ○ CH_3CH_3 ○ CH_3CHO ○ **CH_3COOH ○**

تتأكسد الكحولات الثانوية وينتج :

○ الألكهيد المقابل
○ الحمض الكربوكسيلي المقابل
○ الكيتون المقابل
○ الإستر المقابل

أحد الكحولات التالية لا يتأكسد عند تفاعله مع برمنجنات البوتاسيوم المحمضة هو :

○ 1- بروبانول
○ 2- بروبانول
○ 2- ميثيل - 2- بروبانول
○ 2- ميثيل - 1- بروبانول

العملية التي يتم فيها تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول تسمى :

○ الأسترة
○ السلفنة
○ الأكسدة
○ الاختزال

عند تفاعل الإيثانول مع كلوريد الهيدروجين HCl يتكون الماء ومركب عضوي يسمى :

○ أسيتالدهيد
○ كلوروميثان
○ كلوريد الإيثيل
○ كلوروفورم

عند إجراء تميؤ بروميد الإيثيل $\text{C}_2\text{H}_5\text{-Br}$ في وجود هيدروكسيد الصوديوم ثم إضافة قطعة من فلز الصوديوم إلى الناتج يتكون :

○ الإيثانول
○ الإيثين
○ إيثوكسيد الصوديوم
○ الألكهيد

املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

تتميز الكحولات بأنها تحتوي على مجموعة **هيدروكسيل** كمجموعة وظيفية

المركبات العضوية الأروماتية التي تميزها مجموعة الهيدروكسيل -OH قد تكون **كحولات أروماتية** أو **فينولات**

إذا ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بشق الفينيل فإن المركب الناتج يسمى **فينول**

المركب فينيل ميثانول يعتبر من الكحولات **الأولية أو الأروماتية** أحادية الهيدروكسيل

الجليسرول من الكحولات الأليفاتية **عديدة أو ثلاثية** الهيدروكسيل وصيغته البنائية المكثفة هي **$\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$**

الصيغة الكيميائية البنائية لكحول جليكول إيثيلين **$\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \\ | \quad | \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \end{array}$**

المركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ يسمى حسب نظام الأيوباك **1 - بروبانول**

عند إطلال مجموعة فينيل محل ذرة الهيدروجين المرتبطة بذرة الكربون في الميثانول ينتج مشتق أروماتي صيغته **$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$** واسمه **كحول البنزائل**

درجة غليان الميثانول **أقل** من درجة غليان الإيثانول

عند تفاعل كحول الإيثيل مع غاز يوديد الهيدروجين يتكون الماء ومركب صيغته **$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$**

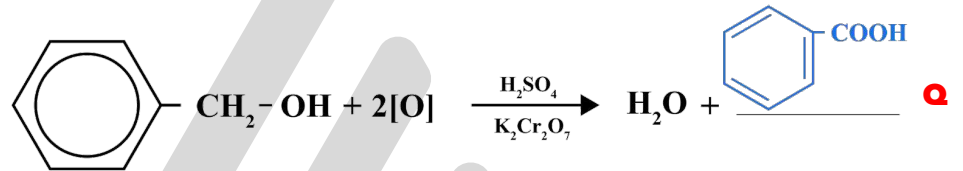
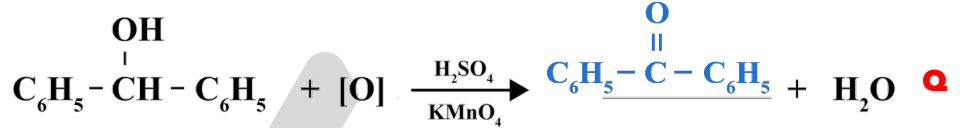
يمكن الحصول على الإيثانول بالتحلل المائي لبروميد **الإيثيل** في وجود **هيدروكسيد الصوديوم**





❑ تتأكسد الكحولات الأولية بالعوامل المؤكسدة تماماً إلى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة بينما تتأكسد الكحولات الثانوية إلى الكيتون المقابل

❑ عند أكسدة 1- بروبانول تماماً ينتج حمض البروبانويك وعند أكسدة 2- بروبانول ينتج البروبانول (الأسيون)



علل

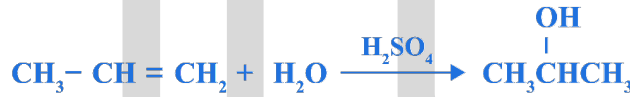
❑ لا يعتبر الفينول من الكحولات رغم احتوائه مجموعة الهيدروكسيل
سبب ارتباط مجموعة الهيدروكسيل في الفينول مباشرة بلمحة البنزين

❑ يعتبر المركب 2-بيوتانول من الكحولات الثانوية

لأن مجموعة الهيدروكسيل مرتبطة بذرة كربون ثانوية تتصل بمجموعتي الألكيل و ذرة هيدروجين

❑ عند إضافة الماء إلى البروبين في وجود حمض الكبريتيك المخفف يكون الناتج الرئيسي 2- بروبانول

لأن الكحول الناتج يعتمد على قاعدة ماركونيكوف



❑ درجة غليان 1- بروبانول $C_2H_5 - CH_2 - OH$ أعلى من درجة غليان الإيثانول $CH_3CH_2 - OH$

- ❑ لهما نفس عدد مجموعات الهيدروكسيل
- ❑ الكتلة المولية (الجزيئية) لـ 1 - بروبانول أكبر من الكتلة المولية للإيثانول

❑ درجة غليان جليكول إيثيلين $HO - CH_2 - CH_2 - OH$ أعلى من درجة غليان الإيثانول

- ❑ عدد مجموعات الهيدروكسيل في جليكول إيثيلين أكثر من الإيثانول
- ❑ عدد الروابط الهيدروجينية بين جزيئات جليكول إيثيلين أكثر منها بين جزيئات الإيثانول

❑ كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية بينما 1- بروبانول من الكحولات الأولية

- في 1 - بروبانول تتصل مجموعة OH - بذرة كربون أولية مرتبطة بشق ألكيل واحد و ذرتي H
- في كحول أيزوبروبيل تتصل مجموعة OH - بذرة كربون ثانوية مرتبطة بشقي ألكيل و ذرة H

❑ يسلك الكحول سلوك الاحماض الضعيفة جدا و أيضا سلوك القواعد الضعيفة جدا

- الرابطة $\text{O} - \text{H}$ قطبية تجعل من الكحول حمضا ضعيفا جدا
- الرابطة $\text{C} - \text{O}$ قطبية بحيث زوج الإلكترونات غير المشاركة على ذرة الأوكسجين يجعلان الكحول قاعدة ضعيفة جدا

❑ عند إضافة الماء المقطر لملح ميثوكسيد الصوديوم و إضافة قطرات من دليل الفينولفثالين للمحلول يعطي اللون الزهري

عند تفاعل ميثوكسيد الصوديوم مع الماء يتكون هيدروكسيد الصوديوم و يصبح المحلول قاعديا



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



U U L A



هي مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة الأوكسي (-O-) كمجموعة وظيفية متصلة بشقين عضويين.

الإثيرات

الرابطة بين ذرة الكربون ومجموعة الأوكسي.

الرابطة الإثيرية

تسمية الإثيرات :

- سنكتفي بالتسمية الشائعة حيث يُكتَب اسم الشقين العضويين المرتبطين بذرة الأوكسجين بترتيب أبجدي عربي ثم يُتبعان بكلمة "إثير" إذا كان الإثير غير متماثل أما إذا كان متماثل ، يكتب اسم الإثير بكتابة ثنائي مع اسم الشق كما يُتبعان بكلمة "إثير"
- غير متماثل : أسماء الشقين بحسب الأبجدية + إثير
- متماثل : ثنائي + اسم الشق + إثير

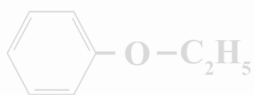
الاسم الشائع	الصيغة الكيميائية للإثير
إيثيل ميثيل إثير	$\text{CH}_3 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$
ثنائي ميثيل إثير	$\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$
إيثيل بروبييل إثير	$\text{C}_3\text{H}_7 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$
إيثيل فينيل إثير	
أيزوبروبيل فينيل إثير	
ثنائي فينيل إثير	

معلق ⚠

تصنيف الإثيرات :

- حسب تماثل الشقين العضويين المتصلين بمجموعة أوكسي
- حسب نوع الشقين العضويين المتصلين بمجموعة أوكسي (أليفاتي - أروماتي)

حسب تماثل الشقين العضويين المتصلين بمجموعة أوكسي

إيثرات غير متماثلة R-O-R'	إيثرات متماثلة R-O-R
هي الإيثرات التي يكون فيها الشقان العضويان المرتبطان بمجموعة الأوكسي غير متماثلين (مختلفين)	هي الإيثرات التي يكون فيها الشقان العضويان المرتبطان بمجموعة الأوكسي متماثلين
$\text{CH}_3-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_3\text{H}_7-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$ 	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{C}_2\text{H}_5-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$

حسب نوع الشقين العضويين المتصلين بمجموعة أوكسي (أليفاتي - أروماتي) :

إيثرات مختلطة	إيثرات أروماتية	إيثرات أليفاتية
هي الإيثرات التي تكون فيها مجموعة الأوكسي متصلة بمجموعة ألكيل من جهة ومجموعة فينيل (أريل) من جهة أخرى	هي الإيثرات التي تكون فيها مجموعة الأوكسي متصلة بمجموعتي فينيل (أريل)	هي الإيثرات التي تكون فيها مجموعة الأوكسي متصلة بمجموعتي ألكيل
	معلق  	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$ $\text{C}_2\text{H}_5-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{CH}_3-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$ $\text{C}_3\text{H}_7-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$



تحضير الإيثرات :

❏ كيف نحضر الإيثرات المتماثلة ؟

تسخين الكحول مع مادة نازعة للماء مثل حمض الكبريتيك المركز H_2SO_4 لدرجة 140°C بحيث يتم نزع جزيء ماء من جزيئين كحول

❏ اكتب معادلة تحضير ثنائي ميثيل إيثر من الميثانول



❏ اكتب معادلة تحضير ثنائي إيثيل إيثر من الإيثانول



❑ كيف نحضر الإيثرات المتماثلة والغير متماثلة ؟

بطريقة وليامسون وهو تفاعل هاليد الألكيل مع الألكوكسيد يتكون الإيثر المتماثل والغير متماثل



❑ اكتب معادلة تحضير ثنائي إيثيل إيثر من إيثوكسيد الصوديوم



❑ اكتب معادلة تحضير إيثيل ميثيل إيثر من إيثوكسيد الصوديوم



الخواص الفيزيائية للإيثرات :

عل :

❑ الإيثرات هي مركبات قطبية

لوجود فرق في السالبة الكهربائية بين الكربون والأكسجين

ضع علامة صح أو خطأ :

(✓)

(✓)

(✓)

❑ الإيثرات شحيحة الذوبان في الماء

❑ تقلّ ذوبانية الإيثرات في الماء بزيادة كتلتها جزئياً

❑ ذوبانية الإيثرات في الماء أقلّ من ذوبانية الكحولات

عل :

❑ تذوب بعض الإيثرات البسيطة في الماء

بسبب احتواء الإيثر على مجموعة (أوكسي) القطبية التي تكون روابط هيدروجينية مع الماء .

❑ تتميز الإيثرات بدرجة غليان منخفضة نسبياً

لأنّ جزيئات الإيثرات لا تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل -OH- فلا روابط هيدروجينية بين جزيئات الإيثر

❑ درجات غليان الإيثرات أعلى من درجات غليان الألكانات المتقاربة معها في الكتل المولية

الإيثرات قطبية ، و الألكانات غير قطبية فتكون قوى التجاذب بين جزيئات الإيثرات أكبر

❑ عند مقارنة درجات غليان الإيثرات مع درجات غليان الكحولات المتقاربة معها في الكتل المولية نجد أنّ درجات غليان الإيثرات أقلّ

بسبب احتواء الكحولات على مجموعة الهيدروكسيل القطبية -OH- التي تكون روابط هيدروجينية بين جزيئات الكحول

بينما الإيثرات لا تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل القطبية فلا تتكون روابط هيدروجينية بين جزيئات الإيثر

درجة الغليان °C	الكتلة المولية g/mol	الصيغة التركيبية	الاسم
-42.1	44	CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	بروبان
-23.7	46	CH ₃ -O-CH ₃	ثنائي ميثيل إيثر
78.3	46	CH ₃ -CH ₂ -OH	الإيثانول



الخواص الكيميائية للإيثرات :

علل

❑ الإيثرات مركبات غير نشطة كيميائياً ، لا تتأثر بالعوامل المؤكسدة القوية

☆ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل : الإيثرات أقل نشاطاً من الكحولات

- ثبات الرابطة الإيثرية C—O—C التي يصعب كسرها
- قطبية الإيثرات ضعيفة

❑ كيف تتفاعل الإيثرات ؟

- تنكسر الرابطة الإيثرية عند التسخين بوجود حمض قوي ومركز مثل HBr أو HI

❑ اكتب تفاعل ثنائي ميثيل إيثر مع مولين من حمض الهيدروبروديك



❑ اكتب تفاعل ثنائي إيثيل إيثر مع حمض الهيدروبروميك



استخدامات الإيثرات :

- ثنائي إيثيل إيثر : سائل متطاير ، مخدر عام

❑ اكتب الصيغ التركيبية العامة للإيثرات الأليفاتية



ضع علامة صح أو خطأ :

- (✓) المجموعة الفعالة في الإيثر تسمى مجموعة الأوكسي
- (✓) يعتبر المركب CH₃—O—C₂H₅ إيثر غير متماثل
- (✗) المركب الذي صيغته C₆H₅-O-CH₃ يعتبر إيثر متماثل
- (✗) تستخدم طريقة وليمسون لتحضير الإيثرات المتماثلة فقط
- (✓) يتفاعل ثنائي إيثيل إيثر مع مولين من حمض الهيدروبروميك بالتسخين ويتكون الماء وبروميد الإيثيل

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :

❑ عند تفاعل ثنائي إيثيل إيثر مع مولين من حمض الهيدروبروميك HBr والتسخين بشدة ينتج :

- بروميد الإيثيل + الماء
 الإيثانول + الماء

- بروميد الإيثيل + إيثانول
 بروميد الإيثيل + البروم

❑ عند تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة 140°C فإن صيغة المركب العضوي الناتج هي :

- $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$
 $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$

- $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$
 $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$

❑ يتكون إيثيل ميثيل إيثر عند تفاعل إيثوكسيد الصوديوم مع :

- الميثانول
 الميثانال

- الإيثانول
 يوديد ميثيل

معلق ⚠

❑ عند نزع جزء من الماء من جزيئين كحول أولي وذلك بتسخين الكحول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة 140°C يتكون :

- إيثر متماثل
 ألكين متماثل

- إيثر غير متماثل
 إستر عضوي أليفاتي

أكمل :

❑ يتفاعل ثنائي إيثيل إيثر مع مولين من حمض الهيدروبروميك بالتسخين حيث يتكون الماء ومركب عضوي صيغته الكيميائية $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$

علل :

❑ علل: لا يعتبر إيثيل ميثيل إيثر $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$ من الإيثرات المتماثلة لأن الشقين العضويين المرتبطين بمجموعة الأوكسي مختلفين (غير متماثلتين)

U U L A



الألدهيدات و الكيتونات

أمثلة على الألدهيدات :

سينماليدهيد : ألدهيد القرفة

فانيلين : ألدهيد له طعم و رائحة الفانيليا

تتكون من ذرة كربون و ذرة أكسجين مرتبطين برابطة ثنائية تساهمية .

مجموعة الكربونيل

مجموعة الكربونيل هي المجموعة الوظيفية للألدهيد و الكيتون.

أين توجد الألدهيدات و الكيتونات ؟

الحشرات و الحيوانات

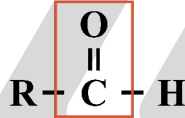
الهورمونات

الكربوهيدرات

مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل)

الألدهيدات

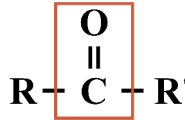
صيغتها التركيبية العامة :



مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بذرتي كربون)

الكيتونات

صيغتها التركيبية العامة :



- قد تكون مجموعتي R على الطرفين متشابهة , أو مختلفة .
- الصيغة الجزيئية العامة للألدهيدات و الكيتونات الأليفاتية هي $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$

علل

الألدهيدات أنشط كيميائيا من الكيتونات

في الألدهيدات : ترتبط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين
في الكيتونات : لا ترتبط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين



تسمية الألدھيدات :

▪ التسمية الشائعة :

تشتق من الاسم الشائع للحمض الكربوكسيلي المقابل ، وتحل كلمة (ألدھيد) محل (يك) .

الاسم الشائع للألدھيد	صيغة الألدھيد	الاسم الشائع للحمض	صيغة الحمض الكربوكسيلي
الفورمالدھيد	$H - CHO$	حمض الفورميك	$H - COOH$
الأسيتالدهيد	$CH_3 - CHO$	حمض الأسيتيك	$CH_3 - COOH$
البنزالدهيد		حمض البنزويك	

التسمية حسب الأيوباك :

▪ تسمية الألدھيدات ذات السلسلة غير المتفرعة :

يضاف (ال) في نهاية اسم الألكان المقابل .

الاسم بحسب نظام الأيوباك	الصيغة الكيميائية للألدھيد
ميثانال	$H - CHO$
إيثانال	$CH_3 - CHO$
بروبانال	$C_2H_5 - CHO$
بيوتانال	$C_3H_7 - CHO$
بنتانال	$C_4H_9 - CHO$
هكسانال	$C_5H_{11} - CHO$

عل

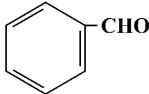
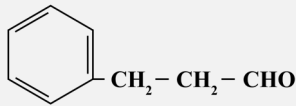
لا يعتبر الترقيم ضروريا عند تسمية الألدھيدات غير المتفرعة .

لأن مجموعة الكربونيل في الألدھيدات طرفية ، فهي دائما تحمل الرقم 1 ، فلا حاجة للترقيم .



تسمية الألهيدات ذات السلسلة الكربونية المتفرعة :

- نختار أطول سلسلة كربونية متصلة بدايتها مجموعة الكربونيل الطرفية (مجموعة الألهيد)
- نرقمها بداية من ذرة الكربون في مجموعة الكربونيل (مجموعة الألهيد)
- تكتب التفرعات بترتيب أبجدي عربي (مع ترقيم مواقعها)
- يكتب اسم الألكان المقابل للسلسلة الكربونية مع إضافة (ال)

الاسم حسب الأيوباك	الصيغة الكيميائية للألهيد
3 - إيثيل بنتانال	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CHO} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$
2 , 4 - ثنائي ميثيل هكسانال	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CHO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
فينيل ميثانال	
3 - فينيل بروبانال	



تسمية الكيتونات :

التسمية الشائعة :

نرتب اسمي الشقين ابجديا + كيتون .

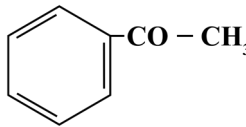
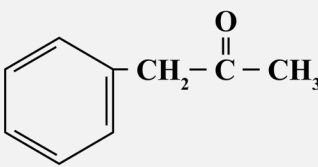
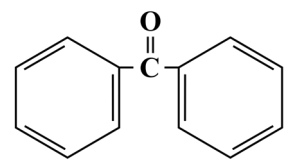
الاسم التجاري	الاسم الشائع	صيغة الكيتون
أسيتون	ثنائي ميثيل كيتون	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
	إيثيل ميثيل كيتون	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{C}_2\text{H}_5$
أسيتوفينون	فينيل ميثيل كيتون	
بنزوفينون	ثنائي فينيل كيتون	

التسمية حسب الأيوباك :

- الكيتونات ذات السلسلة غير المتفرعة : إضافة (ون) إلى نهاية اسم الألكان المقابل ، مع ترقيم السلسلة من الطرف الأقرب لمجموعة الكربونيل (بحيث تأخذ أصغر رقم) ، شرط أن تكون السلسلة خمس ذرات كربون فأكثر

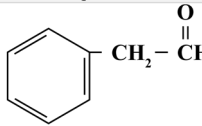
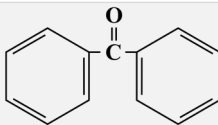
الاسم حسب الأيوباك	صيغة الكيتون
بروبانون	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
بيوتانون	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
3 - بنتانون	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
2 - بنتانون	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
2 - هكسانون	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_3$

- الكيتونات ذات السلسلة المتفرعة :
 - نختار أطول سلسلة كربونية تحتوي على مجموعة الكربونيل
 - نرقمها من الطرف الأقرب لمجموعة الكربونيل
 - تكتب التفرعات مع ترقيمها بترتيب أبجدي + اسم الألكان المقابل + (ون)

الاسم حسب الأيوباك	صيغة الكيتون
4 - ميثيل - 2 - هكسانون	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \quad \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \parallel \quad \quad \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$
2 ، 4 - ثنائي ميثيل - 3 - هكسانون	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{O} \\ \quad \quad \parallel \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
فينيل إيثانون	
1 - فينيل - 2 - بروبانون	
ثنائي فينيل ميثانون	



سم المركبات التالية حسب قواعد الأيوباك (تسمية نظامية) :

الاسم	المركب
3 - ميثيل بنتانال	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{C} - \text{H} \end{array}$
بيوتانون	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
بروبانال	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{C} - \text{H} \end{array}$
3- هكسانون	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
بروبانون	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \end{array}$
3 - ميثيل بيوتانال	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CHO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
فينيل إيثانال	
ثنائي فينيل ميثانون	
إيثانال	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} \end{array}$

U U L A

اكتب أسماء وصيغ المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي:

الاسم الشائع او الأيوباك	الصيغة الكيميائية
2 - ميثيل بروبانال	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CHO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
2 - فينيل بيوتانال	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CHO} \end{array}$
3 - بنتانون	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
ثنائي فينيل كيتون	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 - \text{C} - \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$

اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات العضوية التي لها الأسماء التالية:

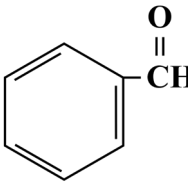
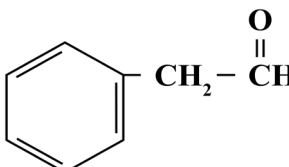
الصيغة البنائية المكثفة	اسم المركب
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{C}_2\text{H}_5 \\ \quad \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CHO} \end{array}$	2- إيثيل - 3- ميثيل بنتانال
$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$	2- ميثيل - 3- بنتانون

U U L A

تصنيف الألدهيدات و الكيتونات :


حسب نوع الشق العضوي المرتبط بمجموعة الكربونيل ، تنقسم الألدهيدات إلى نوعين :

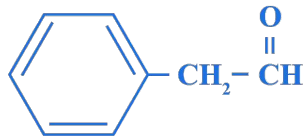


ألدهيدات أروماتية	ألدهيدات أليفاتية	
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الألدهيد -CHO متصلة مباشرة بشق الفينيل	هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الألدهيد -CHO متصلة بذرة هيدروجين أو بشق ألكيل	التعريف
Ar-CHO	R-CHO	الصيغة العامة
	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{HC} - \text{H} \end{array}$ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH} \end{array}$ $\text{CH}_3 - \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH} \end{array}$ 	أمثلة

ملاحظة

إذا لم ترتبط مجموعة الكربونيل (مجموعة الألدهيد) مباشرة بحلقة البنزين ، يعتبر الألدهيد أليفاتي .

علل  يعتبر مركب فينيل إيثانال من الألدهيدات الأليفاتية لأن مجموعة الكربونيل لا ترتبط مباشرة بحلقة البنزين



صح أم خطأ :

(✓)

❑ يمكن الحصول على الألدheid بنزع الهيدروجين من الكحول الأولي .

❑ كيف يتم تحضير الكيتونات ؟ بأكسدة الكحولات الثانوية .

❑ اشرح طريقة تحضير الكيتونات .

الطريقة الأولى :

▪ تتأكسد الكحولات الثانوية بالعوامل المؤكسدة أو بالأكسجين ، فينتج الكيتون المقابل + الماء .

الطريقة الثانية :

▪ يمرر بخار الكحول الثانوي على نحاس مسخن لدرجة 300°C ، فينتج الكيتون المقابل + غاز الهيدروجين

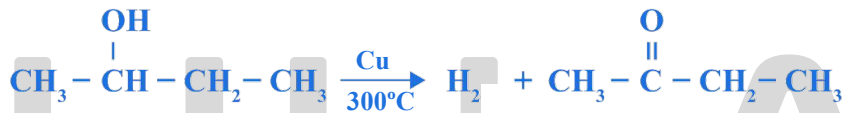
❑ اكتب المعادلة العامة لأكسدة الكحول الثانوي باستخدام العوامل المؤكسدة



❑ اكتب معادلة تحضير الأسيتون من كحول البروبيل الثانوي باستخدام العوامل المؤكسدة



❑ اكتب معادلة تحضير البيوتانون باستخدام النحاس المسخن .



صح أم خطأ :

(✓)

❑ يمكن الحصول على الكيتون بنزع الهيدروجين من الكحول الثانوي

الخواص الفيزيائية للألدهيدات و الكيتونات :

❑ ما هي الحالة الفيزيائية للألدهيدات و الكيتونات عند درجة حرارة الغرفة ؟

(ما عدا الفورمالدهيد غاز)



مجموعة الكربونيل في الألديدات والكيونات قطبية

وجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين

درجات غليان الألديدات والكيونات أعلى من درجات غليان الهيدروكربونات والإثيرات المقاربة لها في الكتل المولية (الجزيئية)

- بسبب وجود مجموعة الكربونيل القطبية في الألديد و الكيتون
- توجد تجاذبات قطبية - قطبية بين جزيئات الألديد و الكيتون
- بينما الهيدروكربونات ، و الإثيرات ، لا تحتوي على مجموعة الكربونيل القطبية فلا توجد تجاذبات قطبية - قطبية بين جزيئاتها .

درجات غليان الألديدات والكيونات أقل من درجات غليان الكحولات المقاربة لها بالكتل المولية (الجزيئية)

- الكحولات تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها لاحتوائها على مجموعة الهيدروكسيل القطبية
- الألديدات والكيونات لا تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها

تذوب الألديدات والكيونات ذات الكتل المولية (الجزيئية) المنخفضة (تحتوي على أقل من 4 ذرات كربون) في الماء بنسب مختلفة

لاحتوائها على مجموعة الكربونيل القطبية فتكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء

تقل ذوبانية الألديدات والكيونات بزيادة الكتل المولية لها

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: تقل ذوبانية الألديدات والكيونات بزيادة عدد ذرات الكربون في الجزيء

لأن زيادة عدد ذرات الكربون يقلل قطبية مجموعة الكربونيل فتقل القدرة على تكوين روابط هيدروجينية مع الماء

المركب	الصيغة التركيبية	درجة الغليان °C	ملاحظات
ميثان	CH ₄	-161	لا توجد روابط هيدروجينية أو تجاذبات قطبية - قطبية
ميثانال	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \end{array}$	-21	تجاذبات قطبية - قطبية
ميثانول	CH ₃ -OH	64.7	روابط هيدروجينية
المركب	الصيغة التركيبية	درجة الغليان °C	ملاحظات
إيثان	CH ₃ -CH ₃	-88.5	لا توجد روابط هيدروجينية أو تجاذبات قطبية - قطبية
إيثانال	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH} \end{array}$	20.8	تجاذبات قطبية - قطبية
إيثانول	CH ₃ -CH ₂ -OH	78.4	روابط هيدروجينية

المركب	الصيغة التركيبية	الكتلة المولية (g/mol)	درجة الغليان °C	ملاحظات
ميثان	CH ₄	16	-161	لا توجد روابط هيدروجينية أو تجاذبات قطبية - قطبية
إيثان	CH ₃ – CH ₃	30	-88.5	لا توجد روابط هيدروجينية أو تجاذبات قطبية - قطبية

المركب	الصيغة التركيبية	الكتلة المولية (g/mol)	درجة الغليان °C	ملاحظات
ميثانال	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{H} \end{array}$	30	-21	تجاذبات قطبية - قطبية
إيثانال	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} \end{array}$	44	20.8	تجاذبات قطبية - قطبية

المركب	الصيغة التركيبية	الكتلة المولية (g/mol)	درجة الغليان °C	ملاحظات
ميثانول	CH ₃ – OH	32	64.7	روابط هيدروجينية
إيثانول	CH ₃ – CH ₂ – OH	46	78.4	روابط هيدروجينية



الخواص الكيميائية للألدهيدات و الكيتونات

تتميز مجموعة الكربونيل بما يلي :

- توجد رابطة باي π بين ذرة الكربون و ذرة الأكسجين .
- توجد رابطة تساهمية ثنائية قطبية بين ذرة الكربون و ذرة الأكسجين ، وزوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة في ذرة الأكسجين .

عل

- مركبات مجموعة الكربونيل لها خواص القاعدة الضعيفة .
- لوجود رابطة تساهمية ثنائية قطبية بين ذرة الكربون و ذرة الأكسجين ، وزوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة في ذرة الأكسجين .

تفاعلات الألدهيدات و الكيتونات :

تفاعلات الإضافة :

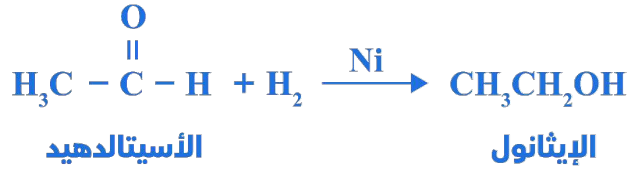
- كيف تحدث تفاعلات الإضافة في الألدهيدات و الكيتونات ؟
- تكسر الرابطة باي π في مجموعة الكربونيل ، فتتكون رابطتي سيغما σ

كيف تتفاعل الألدهيدات مع غاز الهيدروجين ؟

بالإضافة ، باستخدام عامل مساعد ساخن (نيكل او بلاتين) فتختزل الألدهيدات إلى الكحولات الأولية

اكتب تفاعل تكوين الإيثانول من الأسيتالدهيد .

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب معادلة تفاعل الإيثانال مع الهيدروجين (اختزال الإيثانال)

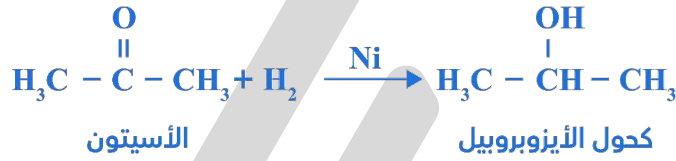


كيف تتفاعل الكيتونات مع غاز الهيدروجين ؟

بالإضافة ، باستخدام عامل مساعد ساخن (نيكل او بلاتين) فتختزل الكيتونات إلى الكحولات الثانوية

اكتب تفاعل تكوين كحول الأيزوبروبيل من الأسيتون .

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب معادلة تفاعل البروبانون مع الهيدروجين (اختزال البروبانون)



تفاعلات الأكسدة :

علل

تتأكسد معظم الألدهيدات بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة .

لأن مجموعة الكربونيل في الألدهيدات $-\text{C}(=\text{O})-\text{H}$ مرتبطة بذرة هيدروجين تسهل أكسدتها إلى مجموعة هيدروكسيل $-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$

أكمل

تتأكسد الألدهيدات إلى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة .

علل

لا تتأكسد الكيتونات في الظروف العادية

- لعدم ارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين
- تحتاج إلى طاقة عالية لكسر الرابطة $\text{C}-\text{C}$

تتأكسد الألدهيدات بكل مما يلي :

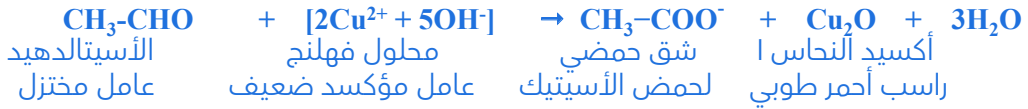
- بالعوامل المؤكسدة القوية : مثل KMnO_4 و أكسجين الهواء الجوي
- بالعوامل المؤكسدة الضعيفة : مثل محلول فهلنج (بندكت) ومحلول تولن

ما هو محلول فهلنج (بندكت) ؟

خليط متساوي الحجم من محلول كبريتات النحاس II و محلول طرطرات الصوديوم والبوليتاسيوم



اكتب معادلة تفاعل الأستيتالدهيد مع محلول فهلنج .



أكمل

محلول فهلنج **يؤكسد** الألدheid إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل

الألدheid **يختزل** محلول بندكت (فهلنج) إلى أكسيد النحاس I (راسب له لون **أحمر طوبي**)

ما هو محلول تولن ؟

هو محلول نترات الفضة الأمونيومي $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{NO}_3$

اكتب معادلة تفاعل الفورمالدهيد مع محلول تولن .



أكمل

محلول تولن **يؤكسد** الألدheid إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل .

الألدheid **يختزل** محلول تولن إلى **الفضة** التي تترسب على جدار الأنبوبة فتتكون **مرآة** لامعة

كيف يمكن التمييز عملياً بين الألدheids و الكيتونات ؟

باستخدام العوامل المؤكسدة الضعيفة (مثل محلول فهلنج و محلول تولن)

علل

يمكن التمييز عملياً بين الألدheids و الكيتونات باستخدام العوامل المؤكسدة الضعيفة ؟

لأن العوامل المؤكسدة الضعيفة تؤكسد الألدheids ولا تؤكسد الكيتونات .

تتكون مرآة لامعة من الفضة عند تسخين الألدheid مع محلول تولن

- محلول تولن يؤكسد الألدheid إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل ويتكون شق حمضي للحمض .
- الألدheid يختزل محلول تولن إلى الفضة التي تترسب على جدار الأنبوبة فتتكون مرآة لامعة .



لا يستطيع الكيتون تكوين مرآة لامعة من الفضة عند تسخينه مع محلول تولن

لأن محلول تولن عامل مؤكسد ضعيف
العوامل المؤكسدة الضعيفة لا تؤكسد الكيتونات .

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :

أحد المركبات التالية يمكن تمييزه باستخدام كاشف تولن :

- الإيثانول ○ حمض الأستيتيك ○ الميثانال ○ الأستيتون

ضع علامة صح او خطأ :



- (✓) تتميز الألدهيدات والكي-tonات باحتوائهما على مجموعة الكربونيل الوظيفية
- (✓) تتشابه الألدهيدات والكي-tonات الأليفاتية في الصيغة العامة $C_nH_{2n}O$
- (✗) الصيغة العامة $C_nH_{2n}O$ تنطبق على الألدهيدات الأروماتية
- (✗) يسمى الأسي-tالدهيد تبعاً لنظام الأيوباك باسم ميثانال
- (✓) عند إمرار أبخرة 1 - بروبانول على نحاس مسخن لدرجة $300^\circ C$ ينتج البروبانال ويتصاعد غاز الهيدروجين
- (✗) درجة غليان الإيثانال أعلى من درجة غليان البروبانال
- (✓) درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الألدهيدات والكي-tonات المتقاربة معها في الكتل المولية
- (✓) تتفاعل الألدهيدات والكي-tonات بالإضافة
- (✓) تتأكسد الألدهيدات بسهولة بسبب وجود ذرة هيدروجين نشطة مرتبطة بمجموعة الكربونيل
- (✗) جميع الكي-tonات الأروماتية يكون فيها مجموعة الكربونيل مرتبطة بشقي فينيل
- (✗) يسمى المركب الذي صيغته $C_6H_5 - \overset{O}{\parallel} C - C_6H_5$ ثنائي بنزاييل كي-ton
- (✓) نحصل على ثنائي فينيل كي-ton عند أكسدة المركب ثنائي فينيل ميثانول
- (✗) تتأكسد الكي-tonات بالعوامل المؤكسدة الضعيفة مثل محلول تولن
- (✗) تتكون مرآة لامعة من الفضة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخين البروبانول مع محلول تولن في حمام مائي

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :



المركب الذي له أعلى درجة غليان فيما يلي هو :

- CH_3CHO (Mwt = 44 g/mol)
- CH_3CH_2CHO (Mwt = 58 g/mol)
- $CH_3CH_2CH_3$ (Mwt = 44 g/mol)

أحد المركبات التالية ينتمي إلى عائلة الألدهيدات هو :

- CH_3COOH CH_3COCH_3 CH_3CHO CH_3CH_2OH

أحد الصيغ الجزيئية التالية بها مجموعة كربونيل غير طرفية :

- $C_3H_6O_2$ C_3H_6O C_2H_4O $C_2H_4O_2$

أحد المركبات التالية يكون مرآة من الفضة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخينه في حمام مائي مع محلول تولن وهو :

- الإيثانول حمض الأسي-تيك الميثانال الأسي-تون

الصيغة الجزيئية C_3H_6O تدل على :

- البروبانول فقط البروبانول فقط
- البروبانول والبروبانال البروبانول والبروبانال

• تتشابه الألدهيدات والكي-tonات في :

- سهولة الأكسدة بالعوامل المؤكسدة الضعيفة
- موضع المجموعة الفعالة
- التفاعل بالإضافة مع الهيدروجين
- نوع الكحول الذي تحضر منه

• ينتج كحول أروماتي أولي عند تفاعل أحد المركبات التالية مع الهيدروجين بالإضافة وهو :

- البنزالدهيد
- فينيل ميثيل كيتون
- 2- بروبانول
- بيوتانال

• المركب الذي له أعلى درجة غليان من بين المركبات التالية هو :

- البروبان
- البروبانال
- البروبانول
- البروبانون

• المركب الذي يكون راسب أحمر طوبي عند تفاعله مع مطول فهلنج من بين المركبات التالية هو :

- CH_3CH_2OH
- CH_3CHO
- CH_3COCH_3
- CH_3COOH

• عند اختزال الأسيتون بالهيدروجين في وجود النيكل الساخن يتكون :

- $CH_3CH_2CH_2OH$
- CH_3CHO
- $CH_3CHOHCH_3$
- CH_3COOH



• املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

• تتميز الألدهيدات والكي-tonات باحتوائهما على مجموعة الكربونيل كمجموعة وظيفية

• الصيغة الجزيئية العامة للألدهيدات والكي-tonات الأليفاتية $C_nH_{2n}O$

• الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CH_3CHO الأسيتالدهيد

• الاسم حسب نظام الأيوباك للمركب الذي له الصيغة الكيميائية C_6H_5-CHO فينيل ميثانال

• درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الألدهيدات والكي-tonات المتقاربة لها في الكتل المولية

• تحضر الألدهيدات من أكسدة الكحولات الأولية بينما تحضر الكي-tonات من أكسدة الكحولات الثانوية

• تتكون مرآة لامعة من الفضة على جدار أنبوبة الاختبار الداخلي عند تفاعل الفورمالدهيد مع

مطول تولن ويتكون راسب أحمر طوبي عند تفاعله مع مطول فهلنج



• عند أكسدة الإيثانال ينتج حمض الأسيتيك وعند اختزاله ينتج الإيثانول



• **علل**

• يعتبر الفينيل ميثانال (البنزالدهيد) ألدهيد اروماتي بينما الفينيل إيثانال يعتبر ألدهيد أليفاتي

• في الفينيل ميثانال C_6H_5-CHO : ترتبط ذرة كربون مجموعة الكربونيل بشق الفينيل مباشرة فهو أروماتي

• في الفينيل إيثانال $C_6H_5-CH_2CHO$: لا ترتبط ذرة كربون مجموعة الكربونيل بشق الفينيل مباشرة فهو أليفاتي

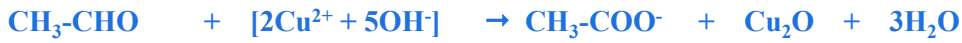
يمتلك البروبان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ و الأستالدهيد CH_3CHO كتلا مولية متساوية لكن البروبان يغلي عند 20°C و الأستالدهيد يغلي عند 42°C

- لأن البروبان مركب غير قطبي
- بينما الأستالدهيد مركب قطبي بسبب وجود مجموعة الكربونيل القطبية
- فتوجد تجاذبات قطبية - قطبية بين جزيئاته

تتفاعل الألدهيدات والكيونات بالإضافة

لوجود الرابطة باي في مجموعة الكربونيل ، حيث تنكسر الرابطة باي و تتكون رابطتين سيجما

يتكون راسب احمر طوبي عند تسخين الأستالدهيد مع محلول فهلنج أ + ب



محلول فهلنج يؤكسد الألدهيد إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل و الألدهيد يختزل محلول فهلنج إلى أكسيد النحاس الأحادي (راسب أحمر طوبي)



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A

الأحماض الكربوكسيلية



أين يوجد ؟	صيغته	اسم الحمض
الخل	CH_3COOH	حمض الأسيتيك حمض الإيثانويك
الأسبرين	-	حمض أسيتيل الساليسليك
الليمون و البرتقال	فيتامين سي	حمض الأسكوربيك
النمل	HCOOH	حمض الفورميك حمض الميثانويك حمض التمليك

مجموعة كربونيل متّصلة بمجموعة هيدروكسيل

مجموعة الكربوكسيل

هي مركّبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر.

الأحماض الكربوكسيلية

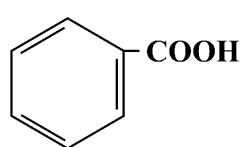
الصيغة الجزيئية العامة للأحماض أحادية الكربوكسيل الأليفاتية المشبعة : $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$



الأحماض الكربوكسيلية هي أحماض ضعيفة .
الأحماض الكربوكسيلية هي أكثر المواد العضوية حمضية ، (تعطي بروتون)

التسمية الشائعة :

تبعًا لمصدر الحمض النباتي أو الحيواني :

الاسم الشائع	صيغة الحمض الكربوكسيلي
حمض الفورميك	HCOOH
حمض الأسيتيك	CH_3-COOH
حمض البيوتيريك	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
حمض البالمتيك	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$
حمض البنزويك	

عندما تكون المجموعة R في الحمض الكربوكسيلي RCOOH هي حلقة البنزين (مجموعة اريل) يصبح اسم الحمض (حمض البنزويك)

▪ الأحماض الكربوكسيلية ذات السلسلة الكربونية غير المتفرعة :

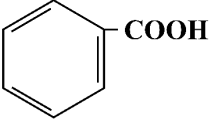
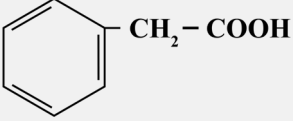
حمض + الألكان المقابل + ويك



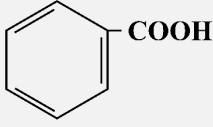
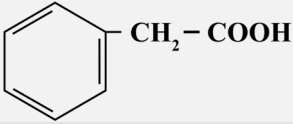
الاسم حسب الأيوباك	صيغة الحمض الكربوكسيلي
حمض الميثانويك	HCOOH
حمض الإيثانويك	CH ₃ COOH
حمض البروبانويك	CH ₃ CH ₂ COOH
حمض البيوتانويك	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH
حمض البنتانويك	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ COOH

▪ الأحماض الكربوكسيلية ذات السلسلة الكربونية المتفرعة :

- نحدد أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على مجموعة الكربوكسيل
- نرقمها بداية من مجموعة الكربوكسيل
- حمض + التفرعات بأرقامها بترتيب أبجدي + الألكان المقابل + ويك

الاسم حسب الأيوباك	صيغة الحمض الكربوكسيلي
حمض 3- إيثيل بنتانويك	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{COOH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$
حمض 2- إيثيل - 4 - ميثيل هكسانويك	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{COOH} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$
حمض فينيل ميثانويك	
حمض فينيل إيثانويك	



أحماض كربوكسيلية أروماتية	أحماض كربوكسيلية أليفاتية
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل متصلة مباشرة بشق الفينيل	هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل -COOH متصلة بذرة هيدروجين أو بسلسلة كربونية.
أبسط حمض أروماتي (حمض البنزويك) 	H - COOH CH ₃ - COOH CH ₃ - CH ₂ - COOH 

صح أم خطأ :

الحمض الكربوكسيلي الذي يحتوي على شق فينيل غير متصل مباشرة بمجموعة الكربوكسيل يعتبر أليفاتي (✓)

تستخدم الاحماض الكربوكسيلية في :

- الكيمياء الصناعية
- صناعة الأدوية
- صناعة الأغذية (كيمياء التغذية)

تحضير الأحماض الكربوكسيلية

تحضر بطريقتين :

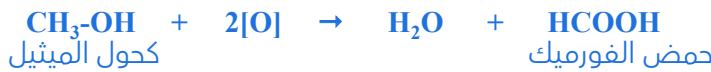
أكسدة الكحولات الأولية :

تتأكسد الكحولات الأولية باستخدام العوامل المؤكسدة (برمنجنات البوتاسيوم KMnO₄ أو الأوكسجين) أكسدة تامة، وينتج الحمض الكربوكسيلي

أكتب المعادلة العامة لأكسدة الكحولات الأولية إلى أحماض كربوكسيلية



أكتب معادلة تكوين حمض الميثانويك من الميثانول .



أكتب معادلة تكوين حمض الأسيتيك من كحول الإيثيل (الإيثانول)



▪ أكسدة الألهيدات :

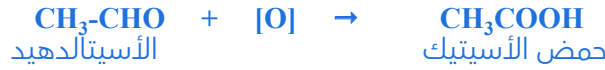
تتأكسد الألهيدات بوجود الأوكسجين ، ينتج الحمض الكربوكسيلي .

🔴 اكتب المعادلة العامة لأكسدة الألهيدات .



🔴 اكتب معادلة تأكسد الأستالدهيد

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: كيف نحصل على حمض الأستيك من الأستالدهيد



🔴 اكتب معادلة تكوين حمض البنزويك من البنزالدهيد

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: كيف نحصل على حمض البنزويك من الألهيد المقابل



الخواص الفيزيائية للأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية :

▪ الحالة الفيزيائية :

الحالة الفيزيائية	عدد ذرات الكربون في الحمض الكربوكسيلي
سائل خفيف	1 إلى 4 ذرات كربون
سائل ثقيل	5 إلى 9 ذرات كربون
صلب	أكثر من 9 ذرات كربون

▪ الذوبان في الماء :

علل

🔴 تذوب الأحماض الكربوكسيلية التي تحتوي على 1 إلى 4 ذرات كربون تماما في الماء .

- لاحتوائها على مجموعة الكربوكسيل القطبية .
- لقدرتها على تكوين أكثر من رابطة هيدروجينية مع الماء .

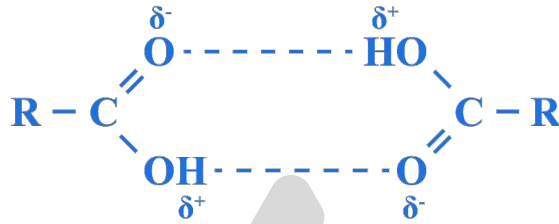
🔴 كلما زادت الكتلة الجزيئية أو الكتلة المولية (زاد عدد ذرات الكربون) للحمض الكربوكسيلي ، قلت ذوبانيته في الماء .

- لأنه بزيادة الكتلة الجزيئية تقل فاعلية و قطبية مجموعة الكربوكسيل .
- فتقل قدرتها على تكوين روابط هيدروجينية مع الماء .

▪ درجة الغليان :

علل

- درجات غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى بكثير من درجات غليان الكحولات ذات الكتل الجزيئية المقاربة لها
- في الكحول ، تتكون رابطة هيدروجينية بين كل جزيئين بسبب وجود مجموعة الهيدروكسيل القطبية.
 - في الحمض الكربوكسيلي ، تتكون رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزيئين ، بسبب وجود مجموعة الكربونيل و مجموعة الهيدروكسيل
 - فتنجح تجمعات ثنائية و شكل حلقي



صح أم خطأ :

- كلما زادت الكتلة الجزيئية (عدد ذرات الكربون) للحمض الكربوكسيلي ، زادت درجة الغليان (✓)



الخواص الكيميائية للأحماض الكربوكسيلية

علل

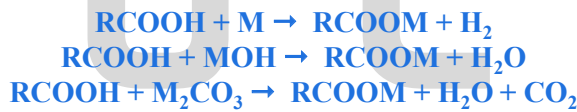
- تعتبر الأحماض الكربوكسيلية أحماضا ضعيفة لأنها لا تتأين بشكل تام .

▪ **الخواص الحمضية :**

- كيف يتكوّن الملح الكربوكسيلي ؟

بإحلال ذرّة فلزّ محلّ ذرّة هيدروجين في مجموعة الكربوكسيل

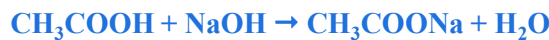
- اكتب المعادلة العامة لتكوين الملح الكربوكسيلي .



- اكتب معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع فلز الصوديوم



- اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع هيدروكسيد الصوديوم

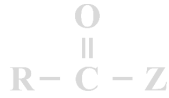


❑ اكتب معادلة تفاعل حمض الفورميك مع كربونات الصوديوم



تفاعلات الاستبدال :

الصيغة العامة لمشتقات الأحماض الكربوكسيلية :



إذا كانت Z ذرة كلور Cl، تنتج كلوريدات الحمض

❑ اكتب المعادلة العامة لتفاعل الحمض الكربوكسيلي مع كلوريد الثيونيل .



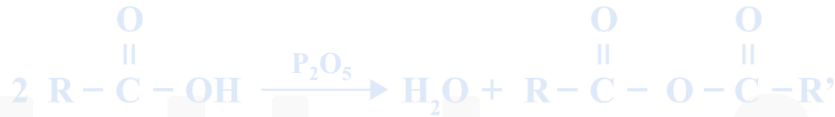
❑ اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع كلوريد الثيونيل



معلق ⚠

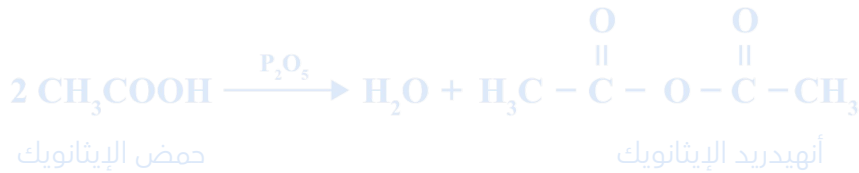


❑ إذا كانت Z مجموعة الكربوكسيلات $\text{O} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{R}'$ ، تنتج أنهيدريدات الحمض $\text{R} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{R}'$ ، اكتب المعادلة العامة لإنتاج الأنهيدريد من الحمض الكربوكسيلي في وجود كمادة محفزة P_2O_5



❑ اكتب معادلة نزع الماء من حمض الإيثانويك :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: كيف نحصل على الأنهيدريد من حمض الإيثانويك



❑ ماذا ينتج عند نزع جزيء ماء من جزيئي حمض كربوكسيلي؟

ينتج أنهيدريد الحمض

أكمل

المادة المحفزة المستخدمة في إنتاج الأنهيدريد من الحمض هي P_2O_5

علل

تستخدم كلوريدات الحمض و أنهيدريدات الحمض بدلا من الحمض الكربوكسيلي في أغلب التفاعلات .

- لأنها أكثر نشاطا من الحمض الكربوكسيلي
- فيصبح التفاعل تام ، أسرع ، أنشط

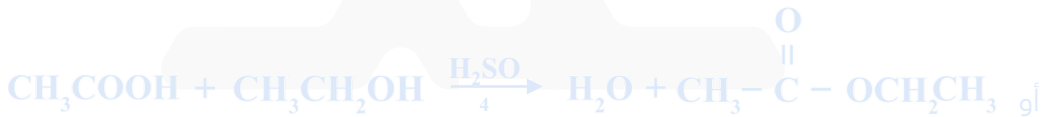
إذا كانت Z مجموعة ألكوكسي OR' ينتج الإستر $R-C(=O)-OR'$

اكتب المعادلة العامة لتفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول .



معلق ⚠

اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول .



صح أم خطأ :

ينتج من تفاعلات الاستبدال للأحماض الكربوكسيلية مجموعات وظيفية جديدة و يعتبر المركب الناتج من مشتقات الأحماض الكربوكسيلية (✓)

ضع علامة صح أو خطأ :



(✓)

(✓)

بعض الأحماض العضوية تحتوي على أكثر من مجموعة كربوكسيل

الحالة الفيزيائية لحمض البالميتيك عند درجة حرارة الغرفة هي الصلبة

درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية المتقاربة معها في الكتلة المولية (✗)

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :

يتصاعد غاز CO_2 عند تفاعل كربونات الصوديوم مع :

○ حمض الأسيتيك

○ الأسيتالدهيد

○ ميثيل أمين

○ الأسيون

- يعتبر المركب الذي صيغته الكيميائية $\text{CH}_2 - \text{COOH}$ من :
- الأحماض الكربوكسيلية الأروماتية
- الكيتونات الأليفاتية
- الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية**
- الألدهيدات الأروماتية

- نوع المركب $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$ هو :
- كحول أحادي الهيدروكسيل
- حمض كربوكسيلي**
- ألدهيد
- كيتون أليفاتي

- يتصاعد غاز يعكر ماء الجير عند إضافة أحد المواد التالية إلى كربونات الصوديوم هو :
- 1 - بروبانول
- حمض البروبانويك**
- 2 - بروبانول
- الفينول

- يمكن الحصول على حمض كربوكسيلي بإحدى الطرق التالية وهي :
- إختزال الألدهيد
- أكسدة الألدهيدات**
- أكسدة الكحولات الثانوية
- بإمرار أبخرة الكحول الأولي على النحاس المسخن لدرجة 300°C

- المركب الذي له أعلى درجة غليان من بين المركبات العضوية التالية هو :
- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- $\text{CH}_3 - \text{COOH}$**
- $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$

- المركب الأليفاتي من بين المشتقات الهيدروكربونية التالية هو :
- حمض فينيل ميثانويك
- فينيل إيثانال**
- الفينول
- 2- فينيل إيثانول

- أحد المركبات التالية لا يتفاعل مع الصوديوم هو :
- إيثر ثنائي الإيثيل**
- حمض الميثانويك
- كحول البروبيل
- الإيثانول

املا الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- في تفاعل تكوين الإستر فإن جزء الحمض العضوي يفقد $-\text{OH}$ بينما يفقد جزء الكحول H لتكوين الماء

- تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي ينتج عنه **الإستر** و الماء

- المركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ يسمى **إيثانوات الإيثيل**

- الصيغة البنائية المكثفة لإستر فورمات الميثيل هي HCOCH_3

- $\text{CH}_3 - \text{COOH} + \text{HO} - \text{C}_2\text{H}_5 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$



تميز الأحماض الكربوكسيلية باحتوائها على مجموعة **الكربوكسيل** كمجموعة وظيفية و التي لها



يصنف حمض البنزويك (حسب نوع الشق العضوي) على أنه من الأحماض **الأروماتية** أحادية الكربوكسيل

يسمى المركب $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH(C}_6\text{H}_5\text{)-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-COOH}$ تبعاً لنظام الأيوباك

حمض 4 - فينيل - 2 - ميثيل هكسانويك

درجة غليان الكحولات **أقل** من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية المقاربة لها في الكتلة المولية

عند تفاعل حمض البنزويك مع ملح كربونات الصوديوم يتصاعد غاز CO_2 الذي يعكر ماء الجير



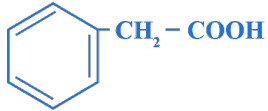
عند تفاعل حمض الأسيتيك مع كلوريد الثيونيل ينتج مركب عضوي صيغته الكيميائية

معلق ⚠

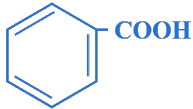


علل

حمض فينيل ميثانويك اروماتي بينما حمض فينيل إيثانويك أليفاتي



▪ حمض فينيل إيثانويك : مجموعة الكربوكسيل غير متصلة بشق الفينيل مباشرة



▪ حمض فينيل ميثانويك : مجموعة الكربوكسيل متصلة مباشرة بشق الفينيل



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا عن طريق استبدال ذرة هيدروجين أو أكثر بما يقابلها من الشقوق العضوية .

الأمينات

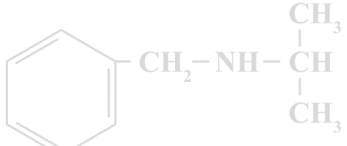
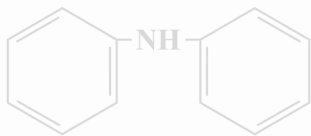
أين توجد مركبات النيتروجين العضوية في الأعضاء الحية ؟

- الأحماض الأمينية
- البروتينات
- الهرمونات
- الفيتامينات
- الأحماض النووية DNA , RNA

كيف يتخلص جسم الإنسان من المركبات النيتروجينية التي لا يحتاجها ؟
على شكل مركب اسمه اليوريا .

التسمية الشائعة للأمينات :

أسماء الشقوق العضوية مرتبة أبجديا + أمين

الاسم الشائع	صيغة الأمين
ميثيل أمين	$\text{CH}_3 - \text{NH}_2$
إيثيل أمين	$\text{C}_2\text{H}_5 - \text{NH}_2$
إيثيل بروبييل أمين	$\text{C}_3\text{H}_7 - \text{NH} - \text{C}_2\text{H}_5$
فينيل أمين أنيلين	
أيزوبروبييل بنزاييل أمين	
ثنائي فينيل أمين	

معلق ⚠

تصنيف الأمينات :

التصنيف حسب عدد ذرات الهيدروجين المستبدلة من الأمونيا :

الأمينات الأولية	الأمينات الثانوية	الأمينات الثالثية	
هي الأمينات الناتجة من إحلل شق عضوي محلّ ذرّة هيدروجين واحدة في جزيء الأمونيا .	هي الأمينات الناتجة من إحلل شقين عضويين محلّ ذرتي هيدروجين في جزيء الأمونيا .	هي الأمينات الناتجة من إحلل ثلاثة شقوق عضوية محلّ كلّ ذرات الهيدروجين في جزيء الأمونيا .	التعريف
$R - NH_2$	$(R)_2 - NH$ أو $\begin{array}{c} R \\ \\ NH \\ \\ R \end{array}$	$(R)_3 - N$ أو $\begin{array}{c} R \\ \\ R - N \\ \\ R \end{array}$	الصيغة العامة
$CH_3 - NH_2$ $CH_3 - CH_2 - NH_2$ $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 - C - NH_2 \\ \\ CH_3 \end{array}$	$CH_3 - NH - CH_3$ $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 - CH - NH \\ \\ CH_3 \end{array}$	$CH_3 - N - CH_3$	أمثلة

معلق ⚠

التصنيف حسب نوع الشق العضوي المتصل بذرة النيتروجين :

الأمينات الأليفاتية	الأمينات الأروماتية	
هي الأمينات التي فيها ترتبط ذرّة النيتروجين بشقوق ألكيل	هي الأمينات التي فيها ترتبط ذرّة النيتروجين مباشرة بشقّ فينيل واحد على الأقل	التعريف
$CH_3 - NH_2$ $CH_3 - CH_2 - NH_2$ $\begin{array}{c} CH_3 - NH \\ \\ CH_3 \end{array}$ $\begin{array}{c} CH_2 - NH_2 \\ \\ \text{Benzene Ring} \end{array}$	$CH_3 - NH - \text{Benzene Ring}$ $\text{Benzene Ring} - NH_2$	أمثلة



الخواص الكيميائية للأمينات الأولية :

علل

تسلك الأمونيا و الأمينات سلوك القواعد . (تتفاعل مع الأحماض لتكوين أملاح)
لوجود ذرة نيتروجين لها زوج من الإلكترونات الحرة ، تمنحه للحمض .

اكتب تفاعل تكوين كلوريد ميثيل أمونيوم من ميثيل أمين .

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب معادلة تفاعل ميثيل أمين مع حمض الهيدروكلوريك



ميثيل أمين

كلوريد ميثيل أمونيوم

اكتب تفاعل إيثيل أمين مع حمض النيتريك .



إيثيل أمين

نترات إيثيل أمونيوم

ضع علامة صح أو خطأ :



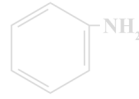
(✓)

تسلك الأمينات سلوك القواعد لذا تتفاعل مع الأحماض لتكوين الأملاح



(✓)

أبسط الأمينات الأروماتية



يعتبر الأنيلين

درجات غليان الأمينات الأولية أعلى من درجات غليان الألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية (✓)

درجات غليان الأمينات أعلى من درجات غليان الأحماض الكربوكسيلية المقاربة لها في الكتلة المولية (✗)

اختر الإجابة الصحيحة من الجمل التالية :

المركب الذي له الصيغة الكيميائية $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$ يعتبر من :

الأمينات الأليفاتية الثانوية

الأحماض الأمينية

الأمينات الأروماتية الثانوية

الأمينات الأروماتية الأولية

أحد الأمينات التالية أمين أولي هو :

ثنائي ميثيل أمين

أنيلين

إيثيل ميثيل أمين

فينيل ميثيل أمين

عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع ميثيل أمين يتكون :



الأمينات الأولية ترتبط فيها ذرة نيتروجين مجموعة الأمين :

ذرتين هيدروجين ومجموعة ألكيل

ثلاثة مجموعات ألكيل

3 ذرات هيدروجين

ذرة هيدروجين ومجموعتين ألكيل

تسلك الأمينات سلوك :

- الأحماض فقط القواعد فقط المواد المتعادلة جميع ما سبق

الأمينات التي لها الصيغة العامة $(R)_3 - N$ هي أمينات :

- أليفاتية أولية أليفاتية ثانوية أروماتية ثانوية أليفاتية ثالثة

يعتبر المركب $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ من الأمينات :

- الأولية الثانية الثالثة الأروماتية

أحد المركبات التالية أمين أولي وهو :

- إيثيل ميثيل أمين ثنائي ميثيل أمين فينيل ميثيل أمين فينيل ميثيل أمين

المركب الذي صيغته $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{NH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ يعتبر من :

- الأميدات الأمينات الثانوية الأمينات الأولية الأحماض الأمينية

معلق ⚠

املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

المركب الذي صيغته $(\text{CH}_3)_3 - N$ من الأمينات الأليفاتية الثالثة



درجة غليان $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{NH}_2$ أقل من $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{OH}$

تسلك الأمينات سلوك القواعد لذلك تتفاعل مع الأحماض لتكوين الأملاح المقابلة



يعتبر أيزوبروبيل أمين $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{NH}_2$ من الأمينات الأولية

لارتباط ذرة النيتروجين بشق ألكيل واحد فقط وذرتي هيدروجين أو بسبب إحلال شق عضوي محل ذرة هيدروجين واحدة في جزيء الأمونيا



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

مع خالص دعواتنا لكم بالتوفيق ..

معلق ⚠

U U L A