

الجُمَانْ

في الكيمياء

الوحدة الرابعة المركبات العضوية

لطلبة التوجيهي العلمي
والزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)

إعداد الأستاذ: محمد الشيخ
أكاديمية خوراء الامتياز المتميزة

٢٠٠١ لعام ٢٠١٩

مقدمة عامة

- ❖ الكيمياء العضوية : هي فرع من فروع الكيمياء والتي تعنى بدراسة المركبات التي تتكون بشكل أساسى من عنصري الكربون C والهيدروجين H .
 - ❖ بما أن وجود الكربون والهيدروجين معاً في نفس المركب هو شرط لتكون المركب العضوي لذلك فإن المركبات العضوية تسمى أيضاً بالهيدروكربونات .
 - ❖ للهيدروكربونات مصادر متعددة : أ) مصادر طبيعية مثل أجسام الكائنات الحية وهي مصدر النفط .
ب) مصادر صناعية ويتم إنتاجها وتحضيرها داخل المختبر .

عنصر الكربون C

$^{12}\text{C} : 1\text{S}^2/2\text{S}^22\text{P}^2$ هو عنصر مماثل يقع في المجموعة الرابعة ولذلك يمتلك في مداره الأخير ٤ إلكترونات ويمكن تمثيل الكربون حسب تمثيل لويس كالتالي :



وبناءً على ذلك فإن عنصر الكربون يستطيع تكوين ؤ روابط حوله مع الذرات المختلفة وكالآتي :



❖ عنصر الـهـيـدـرـوـجـين H

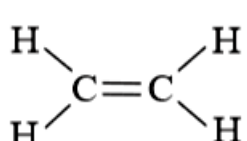
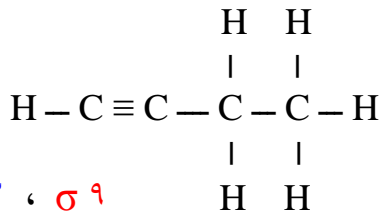
هو عنصر من الالافزات متوسط النشاط الكيميائي يقع في المجموعة الأولى ولذلك يمتلك في مداره الأخير إلكترون واحد فقط ولذلك يستطيع تكوين رابطة واحدة فقط مع غيره من العناصر.



كل رابطة أحادية تسمى **سيغما** (σ) وكل رابطة ثنائية تكون أحدها سيغما والأخرى تسمى **باي** (π) والرابطة الثلاثية فيها اثنين من نوع باي وواحدة من نوع سيغما ، كالتالي :

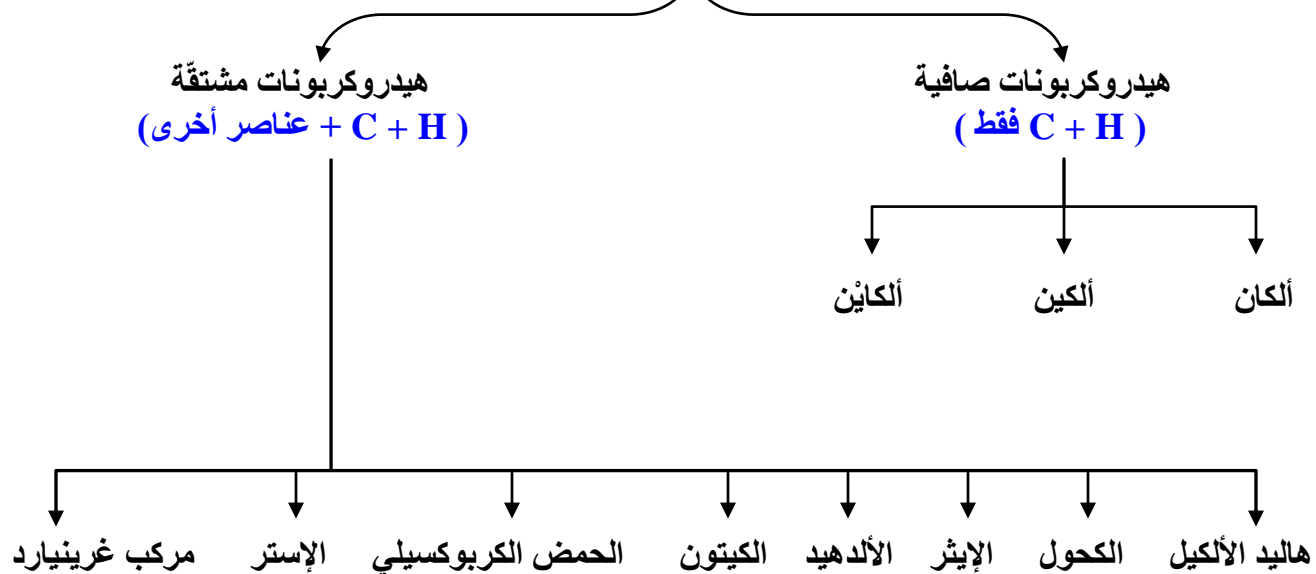


سؤال : كم عدد روابط ياي π وسيغما σ في الصيغة البنائية الآتية



الحل: π^1, σ^0

تصنيف الهيدروكربونات



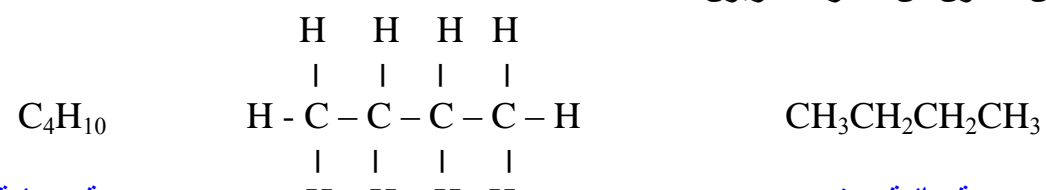
(١) الألكانات ... C_nH_{2n+2}

- هي مركبات هيدروكربونية صافية مشبعة (جميع روابطها أحادية من نوع سيفما ٥).

- تأخذ الصيغة العامة C_nH_{2n+2} حيث n : عدد ذرات الكربون في المركب.

مثال ... اكتب صيغة الألكان المكون من ٤ ذرات كربون

الحل : $4 = n$



صيغة بنائية مفصلة

سؤال : اكتب صيغة الألكان المكون من ذرتين كربون

الحل ...

❖ تقسيم الألكانات إلى قسمين :

١) **الاّلkanات المستمرة** : وهي سلاسل هيدروكربونية مشبعة متصلة معاً بدون تفرّعات ، وتعطى بالجدول الآتي

الاسم الألكان (مقطع لاتيني + ان)	الصيغة البنائية المختصرة	الصيغة الجزيئية (C_nH_{2n+2})	المقطع اللاتيني	n
ميثان	CH_4	CH_4	ميث	١
إيثان	CH_3CH_3	C_2H_6	إيث	٢
بروبان	$CH_3CH_2CH_3$	C_3H_8	بروب	٣
بيوتان	$CH_3CH_2CH_2CH_3$	C_4H_{10}	بيوت	٤
بنتان	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$	C_5H_{12}	بنـت	٥
هكسان	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$	C_6H_{14}	هـكس	٦
هبتان	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$	C_7H_{16}	هـبتـ	٧
اوكتان	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$	C_8H_{18}	اوكتـ	٨

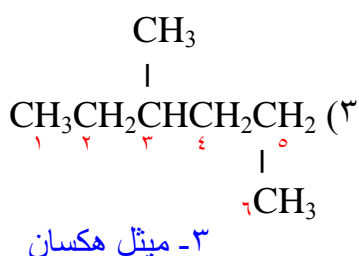
٢) الألكانات المتفرعة : وهي سلاسل هيدروكربونية مشبعة متصلة معاً بوجود تفرعات ، وعند تسمية الألكانات المتفرعة تسمى هذه التفرعات على وزن (أكيل) ويرمز لها بالرمز (R - R') .

مثال

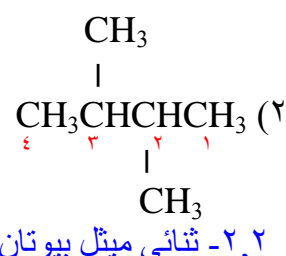


مجموعة الأكيل (R) : هي ألكان ممزوج ذرة هيدروجين وعندها يسمى المركب على وزن الكيل .
C_nH_{2n+1} وتأخذ الصيغة العامة :

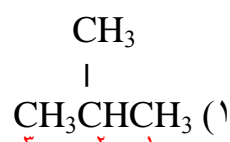
أمثلة على الكائنات متعددة ...



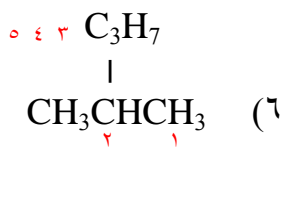
۳- میٹل ہکسان



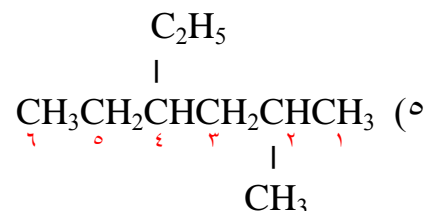
۲-۲- ثنائی میٹل بیو تان



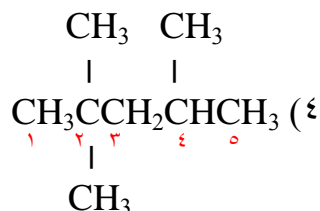
۲- میثل بروبان



۲- میثال بنتان



۴ - ایتل - ۲ - میثل هکسان

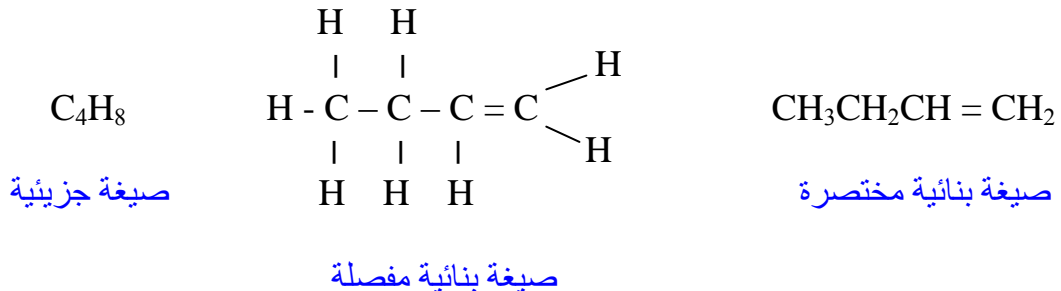


٢، ٤ - ثلاثی میٹل بنتان

(٢) الألkinات ... C_nH_{2n}

- هي مركبات هيدروكربونية صافية غير مشبعة (تحتوي روابط ثنائية من نوع بالي π)
- تأخذ الصيغة العامة C_nH_{2n} حيث n : عدد ذرات الكربون في المركب .

مثال ... اكتب صيغة الألkin المكون من ٤ ذرات كربون
الحل : $n = 4$



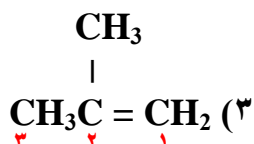
❖ تقسيم الألkinات إلى قسمين :

(١) الألkinات المستمرة

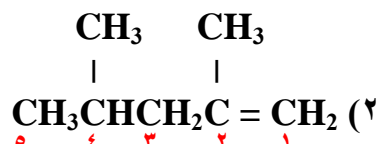
اسم الألkin (قطع لاتيني + ين)	الصيغة البنائية المختصرة	الصيغة الجزيئية (C_nH_{2n})	المقطع اللاتيني	n
ايثين (ايثيلين)	$CH_2 = CH_2$	C_2H_4	ايث	٢
بروبين	$CH_3CH = CH_2$	C_3H_6	بروب	٣
١ - بيوتين ٢ - بيوتين	$CH_3CH_2CH = CH_2$ $CH_3CH = CHCH_3$	C_4H_8	بيوت	٤
١ - بنتين ٢ - بنتين	$CH_3CH_2CH_2CH = CH_2$ $CH_3CH_2CH = CHCH_3$	C_5H_{10}	Bent	٥
				٦

سؤال : هل يوجد مركب ٤ - هكسين ؟ **الجواب : لا**
سؤال : هل يوجد مركب ٥ - أوكتين ؟ **الجواب : لا**

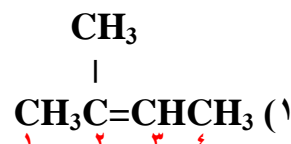
علل ... لا يتواجد الألkin بصورة أقل من ذرتى كربون ؟
السبب : لأن الألkin يتميز بوجود روابط ثنائية لا يستطيع الهيدروجين تكوينها ولذلك تحتاج ذرتى كربون على الأقل لتكوين الـ **لكوين الـ *كين*** .



٢- ميثل بروبين



٤- ثانوي ميثل-١- بنتين



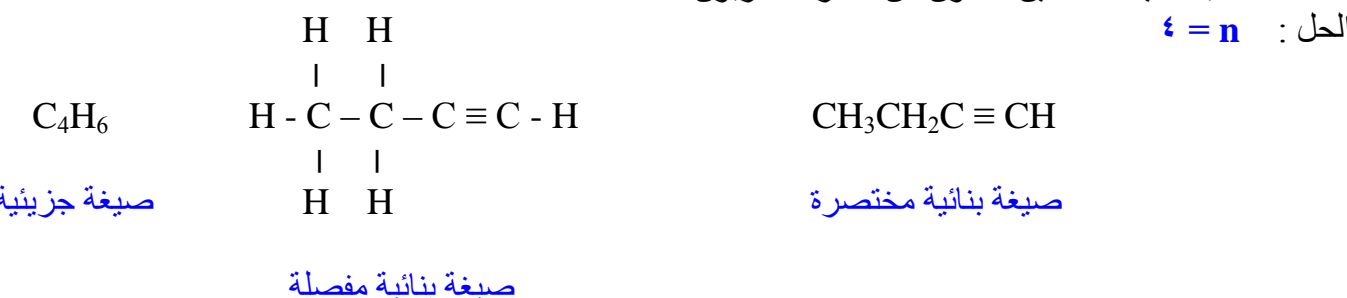
٢- ميثل -٢- بيوتين

(٣) الألكاينات ... $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$

- هي مركبات هيدروكربونية غير مشبعة (تحتوي روابط ثنائية من نوع باي π).
- تأخذ الصيغة العامة : $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ حيث n : عدد ذرات الكربون في المركب.

مثال ... اكتب صيغة الألكاين المكون من ٤ ذرات كربون

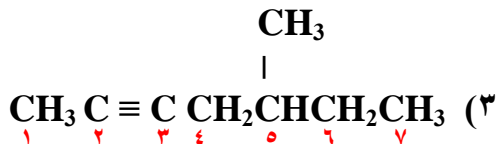
$$4 = n$$



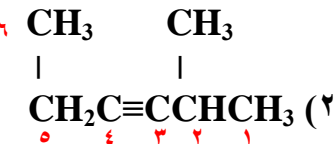
❖ تقسيم الألكاينات إلى قسمين :

(١) الألكاينات المستمرة

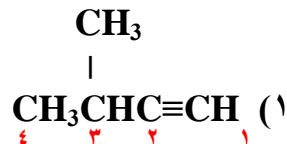
اسم الألكاين (قطع لاتيني + اين)	الصيغة البنائية المختصرة	الصيغة الجزيئية ($\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$)	المقطع اللاتيني	n
ايثن (أستيلين)	$\text{CH} \equiv \text{CH}$ أبسط ألكاين	C_2H_2	ايثن	٢
بروب-اين	$\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH}$	C_3H_4	بروب-	٣
١- بيوتلين ٢- بيوتلين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C} \equiv \text{CH}$ $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CCH}_3$	C_4H_6	بيوت-	٤
١- بنتين ٢- بنتين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C} \equiv \text{CH}$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C} \equiv \text{CCH}_3$	C_5H_8	Bent-	٥
				٦



٥- ميثل -٢- هبتاين



٢- ميثل -٣- هكساين



٣- ميثل -١- بيوتاين

R-X ... هاليد الألكيل (٤)

- هي مركبات هيدروكربونية مشتقة تتميز بوجود مجموعة الهالوجين (X) الفعالة في تركيبها.

- الهالوجينات : هي عناصر المجموعة السابعة وهي (F Cl Br I) ويرمز لها بالرمز X.

- تأخذ الصيغة العامة R-X حيث R : مجموعة الكيل X : هالوجين

- يسمى هاليد الألكيل على وزن (هالو أكان) حسب عدد ذرات الكربون بحيث تأخذ الرقم ١ ذرة الكربون الأقرب إلى ذرة الهالوجين .

تُستخدم هاليدات
الألكيل في
صناعة المبيدات
الحضرية

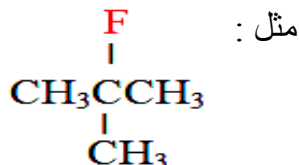
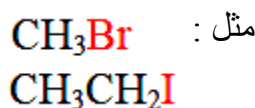
كلورو ميثان

CH₃Cl - ١

برومو ايثان

CH₃CH₂Br - ٢

٢- فلورو بروبان

$$\begin{array}{c} \text{F} \\ | \\ \text{CH}_3 \text{CHCH}_3 \end{array} \quad - 3$$
هاليدات الألكيل تصنف إلىهاليد ألكيل ثالثي
(3)وينتاج عند ارتباط
الهالوجين X مع
C -هاليد ألكيل ثانوي
(2)وينتاج عند ارتباط
الهالوجين X مع
CH -هاليد ألكيل أولي
(1)وينتاج عند ارتباط
الهالوجين X مع
CH₂- أو CH₃-

(٥) الكحول ... R-OH

- هي مركبات هيدروكربونية مشتقة تتميز بوجود مجموعة الهيدروكسيل (-OH) الفعالة في تركيبها.
- تأخذ الصيغة العامة R-OH حيث R : مجموعة الكيل OH : هيدروكسيل
- تسمى الكحولات على وزن (الكانول) حسب عدد ذرات الكربون بحيث تأخذ الرقم ١ ذرة الكربون الأقرب إلى مجموعة الهيدروكسيل .

تُستخدم الكحولات في صناعة معجون الأسنان لقدرتها على قتل الميكروبات .

أمثلة :	
- ١	ميثanol (أبسط كحول) CH_3OH
- ٢	إيثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- ٣	بروبانول $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \end{array}$

الكحولات تصنف إلى



(٦) الإيثر ... R-O-R

- هي مركبات هيدروكربونية مشتقة تتميز بوجود مجموعة الأكسجين (O) الفعالة في تركيبها .
- تأخذ الصيغة العامة R-O-R حيث R : مجموعة الكيل O : أكسجين
- تسمى الإثيرات على وزن (الكيل الكيل إيثر) حسب عدد ذرات الكربون بحيث يسمى كل طرف لوحده مع مراعاة تشابهه أو اختلاف مجموعته R والترتيب الأبجدي .

أمثلة :

ميثيل ميثيل إيثر أو ثانوي ميثيل إيثر (أبسط إيثر)	إيثيل ميثيل إيثر .	ثانوي إيثيل إيثر .	
- ١			CH_3OCH_3
- ٢			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
- ٣			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$

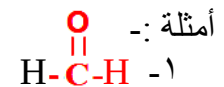
(٧) الألدهيد ... $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{H}$ أو (RCHO)

- هي مركبات هيدروكربونية مشتقة غير مشبعة تحتوي على مجموعة الكاربوني (-C=O) الفعالة .
- تسمى الألدهيدات على وزن (**الكانال**) بحيث تأخذ الرقم ١ ذرة الكربون في مجموعة الكاربوني دائمًا .
- نستطيع استبدال مجموعة الأل킬 R ب H للحصول على أبسط ألدهيد .

أبسط ألدهيد

وله اسم شائع هو (فورمالدهيد)

أو (HCHO) ميثانال



وله اسم شائع هو (أسيتالدھید)

أو (CH_3CHO) إيثانال



٢- ميٹل بيوتانال



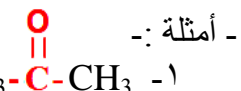
(٨) الکیتون ... $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{R}}{\text{C}}}-\text{R}$ أو (RCOR)

- هي مركبات هيدروكربونية مشتقة غير مشبعة تحتوي على مجموعة الكاربوني (-C=O) الفعالة .
- تسمى الکیتونات على وزن (**الكانون**) بحيث تأخذ الرقم ١ ذرة الكربون الأقرب إلى مجموعة الكاربوني دائمًا .

أبسط کیتون

وله اسم شائع هو (أسيتون)

أو (CH_3COCH_3) بروبانون



بيوتانون

أو ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$) $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ - ٢

٤- ميٹل - ٢- بنتانون

$\text{CH}_3\text{CHCH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ - ٣



(٩) الحمض الكربوكسيلي ... $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{OH}$ أو (RCOOH)

- هي مركبات هيدروكربونية مشتقة غير مشبعة تحتوي على مجموعة الكاربوكسيل (-C(=O)OH) الفعالة .

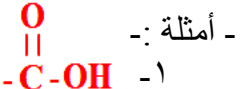
- الأحماض الكربوكسيلية تعتبر أحماضًا ضعيفة ((أحماض عضوية ضعيفة)) .

- تسمى الأحماض الكربوكسيلية على وزن (**حمض الکانویک**) بحيث تأخذ الرقم ١ ذرة الكربون في مجموعة الكاربوني .
- نستطيع استبدال مجموعة الألkil R ب H للحصول على أبسط حمض كربوكسيلي .

أبسط حمض کربوكسيلي

وله اسم شائع هو (حمض النمل)

أو (HCOOH) حمض الميثانويك أو حمض الفورميك



وله اسم شائع هو (حمض الخل)

أو (CH_3COOH) حمض الإيثانويك أو حمض الأستيك



وله اسم شائع هو (حمض الخل)

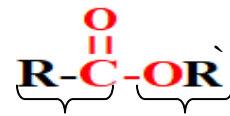
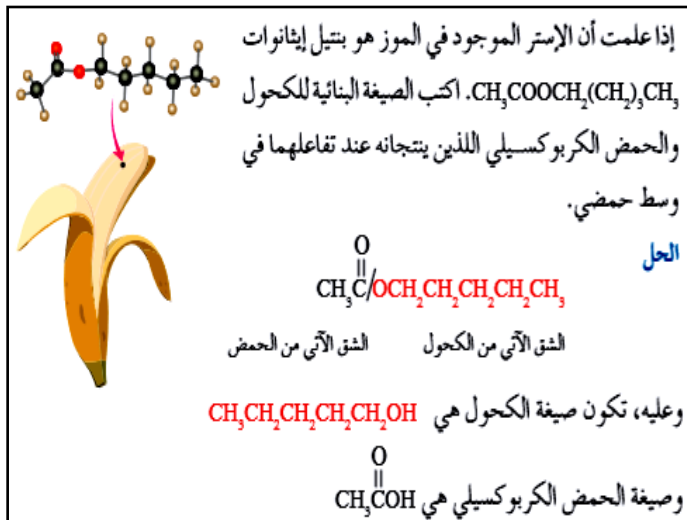
أو ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$) حمض بيوتانويك





(١٠) الإسْتَر ... $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{OR}'$ أو (RCOO^-)

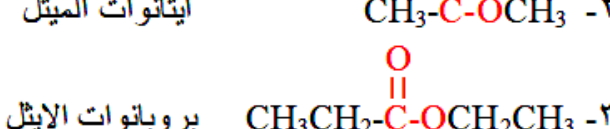
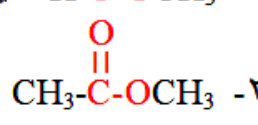
- هي مركبات هيدروكربونية مشتقة غير مشبعة تحتوي على مجموعة $(-\text{C}-\text{O}-)$ الفعالة.
- ينتج الإسْتَر عادةً من تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي بوسط حمضي.
- تسمى الإسْترات على وزن **(الكانوات ألكيل)** أو **(ألكيل الكانوات)**
- يمكن استبدال R بـ H للحصول على أبسط الإسْترات



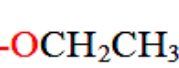
الكانوات

(الشِّقُ القَادِمُ مِنْ كَحُولٍ)
كَرْبُوكَسِيلِيٍّ)

- أمثلة :-



الحل ...



الشق الآتي من حمض كربوكسيلي
- الشق الآتي من كحول

(١١) مركب غرينيارد ... $\text{R}-\text{MgX}$

- هو مركب هيدروكربوني مشبع يحتوي على مجموعة هاليد المغنيسيوم ($-\text{MgX}$) الفعالة.
- يأخذ الصيغة العامة **R-MgX** حيث R : مجموعة الألكيل
- مركب غرينيارد يستخدم بشكل أساسى لهدفين :
 - (أ) لإنتاج الكحولات بأنواعها
 - (ب) لزيادة المحتوى الكربوني (عدد ذرات الكربون) في المركب.
- يحضر عن طريق تفاعل هاليد ألكيل R-X مع قطعة مغنيسيوم Mg بوجود الإيثر الجاف كعامل مساعد.



غرينيارد غير متفرع



غرينيارد المتفرع

تفاعلات المركبات العضوية

تفاعل المركبات العضوية مع بعضها أو مع مركبات غير عضوية لإنتاج أنواع مختلفة من المركبات العضوية المعروفة وفي هذا الدرس سندرس أربعة أنواع من التفاعلات التي تحدث بين المركبات العضوية وغيرها من المركبات وهذه التفاعلات تُقسم حسب طريقة حدوثها إلى

- ١- تفاعلات الإضافة
- ٢- تفاعلات الحذف
- ٣- تفاعلات الاستبدال
- ٤- تفاعلات التأكسد والاختزال

(١) تفاعلات الإضافة ...

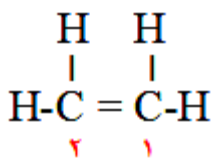
- ((وتحدث في الألكينات والأكائينات والألدهيد والكيتون)) وتشترك هذه المركبات بأنها غير مشبعة فيها روابط باي π
- عل... تحدث تفاعلات الإضافة في المركبات التي تحتوي على روابط من نوع باي π ؟
- . السبب : لأن عملية الإضافة ينتج عنها كسر في الروابط ، وروابط باي π تعتبر ضعيفة يسهل كسرها .
- لتفاعلات الإضافة حالات عدّة يمكن تلخيصها بالجدول الآتي :

الناتج	العامل المساعد	المركبات التي تتفاعل بالإضافة	المادة المضافة	الرقم
هاليد ألكيل	لا يوجد ، لا يوجد	الأكينات ، الأكائينات	$2HX$ ، HX	١
هاليد ألكيل	لا يوجد ، لا يوجد	الأكينات ، الأكائينات	$2X_2$ ، X_2	٢
كحول	$(H_2SO_4) H^+$	الأكينات	H_2O	٣
الكان ، كحول ^١ ، كحول ^٢	Ni	الأكينات ، الألدهيد ، كيتون	H_2	٤
الكان	Ni	الأكائينات	$2H_2$	٥
كحول ^١ ، كحول ^٢	$(HX) H^+$	أبسط ألدهيد ، ألدهيد	R-MgX	٦
كحول ^٣	$(HX) H^+$	كيتون	R-MgX	٧

ملاحظات على الإضافة :

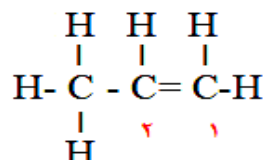
١- قاعدة ماركوفينيكوف ...

((عند إضافة مركب غير متماثل مثل HX و H_2O إلى ألكين غير متماثل فإن H^+ تذهب إلى ذرة الكربون الأكثر ارتباطاً بالهيدروجين ، و X^- ، O^- تذهب إلى ذرة الكربون الأقل ارتباطاً بالهيدروجين وذلك لمراعاة حالة الأكثر استقراراً)) .



الألين متماثل

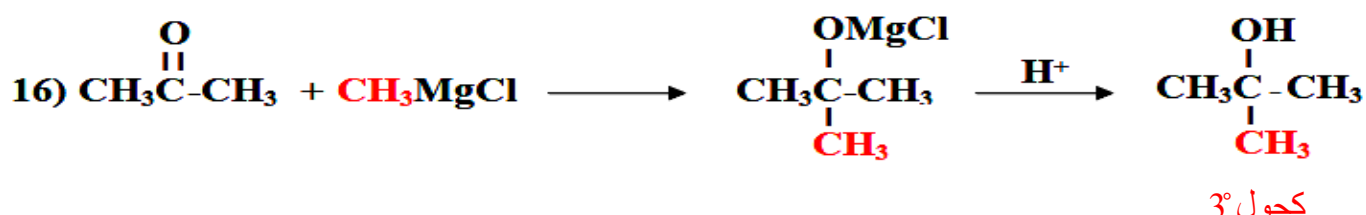
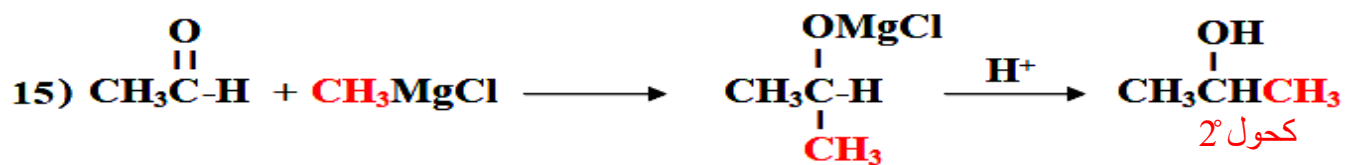
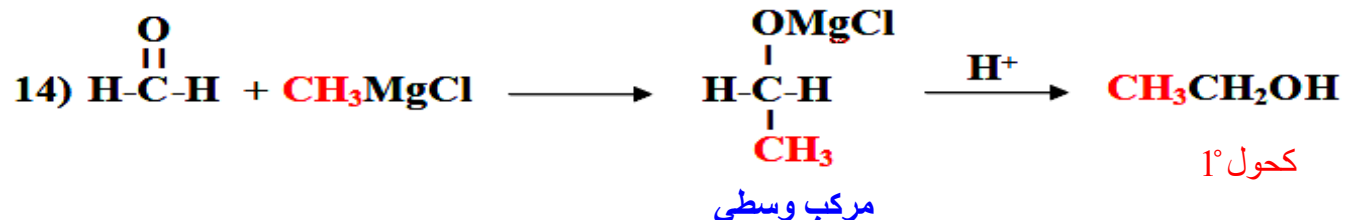
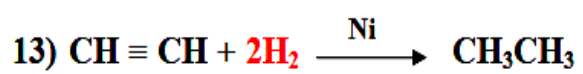
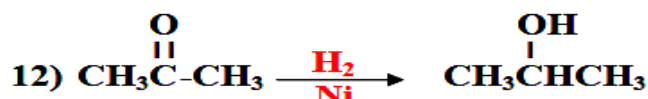
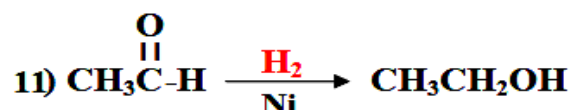
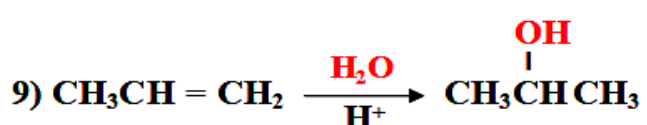
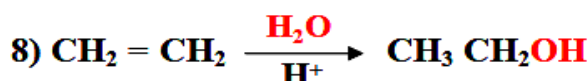
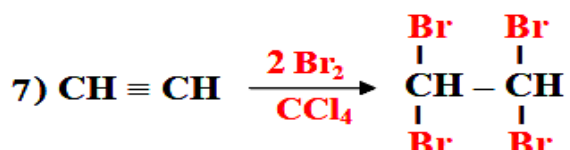
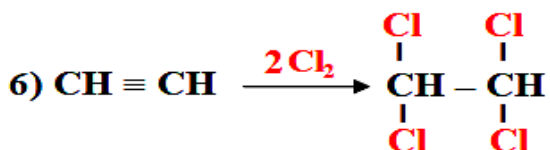
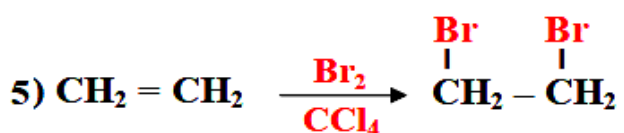
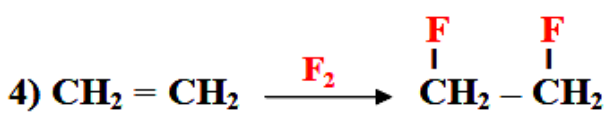
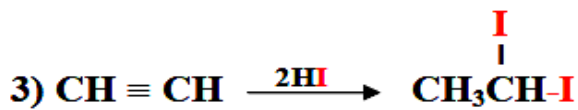
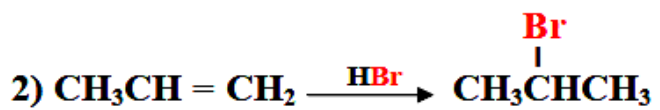
ذرة الكربون رقم ١ تشبه ذرة الكربون رقم ٢



الألين غير متماثل

ذرة الكربون رقم ١ أكثر ارتباطاً بالهيدروجين من ٢

- ٢- عند إضافة X_2 على الألين أو الأكائين عادةً لا نحتاج عامل مساعد ولكن في حالة إضافة Br_2 فقط فإننا نحتاج عامل مساعد هو رابع كلوريد الكربون CCl_4 .
- ٣- عند إضافة H_2 على الألين يمكن استخدام البلاتين (Pt) أيضاً كعامل مساعد .



والآن ما هي النواتج المتوقعة عند تفاعل غرينيارد المترعرع مع أبسط الألدهيد والألدهيدات الأخرى والكيتون؟

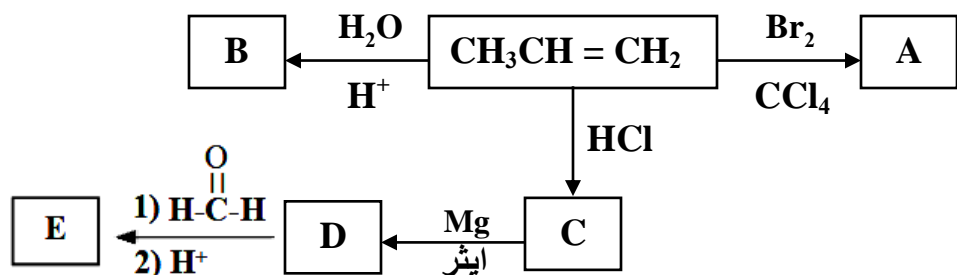
17)

18)

19)

علل : قدرة مجموعة الكاربونييل ($\text{C}=\text{O}$) الفعالة على التفاعل بطريقة الإضافة السبب ... مجموعة الكاربونييل تعتبر مجموعة قطبية أي أن $\text{C}=\overset{+\delta}{\text{O}}-\overset{-\delta}{\text{H}}$ فوجود الشحنات الجزيئية إضافة لوجود الرابطة الثانية الضعيفة (π) يجعل هذه المجموعة تتفاعل بطريقة الإضافة .

سؤال : أكمل المخطط الآتي بكتابة الصيغ البنائية للمركبات الممثلة بالرموز A B C D E



الحل ...

A:

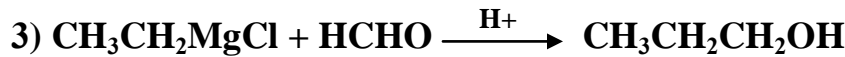
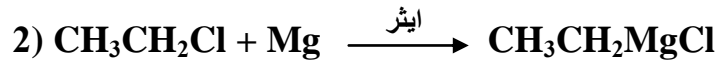
B:

C:

D:

E:

سؤال : مستخدماً ايثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ وفورمالدهيد HCHO حضر ١ - بروبانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
الحل



(13)

الكيمياء هي القلب النابض للعلم

أ. محمد الشيخ ٠٧٨٨٥٢٥٣٢٦

" من أراد الدنيا والآخرة فعليه بالعلم "

(٢) تفاعلات الحذف ...

- ((وتحث في هاليد الألكل والكحول)) بحيث يتم حذف جزيء وتكوين رابطة جديدة من نوع بالي π
- لتفاعلات الحذف حالتين رئيستين يمكن تلخيصهما بالجدول الآتي :

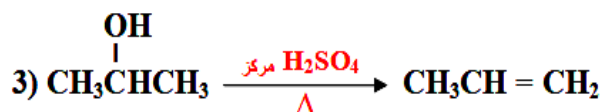
الناتج	العامل المساعد	المركيبات الذي يُحذف منه	المادة المحذوفة	الرقم
ألكين	$\Delta / \text{H}_2\text{SO}_4$ مرکز	$3^{\circ} 2^{\circ} 1^{\circ}$ الكحول	H_2O	١
ألكين	Δ / KOH	$3^{\circ} 2^{\circ}$ هاليد الألكل	HX	٢

ملاحظات على الحذف :

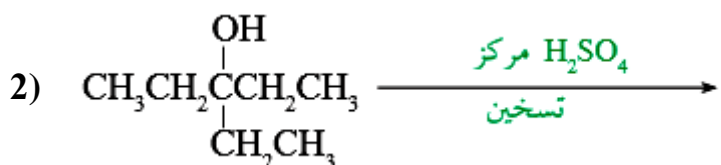
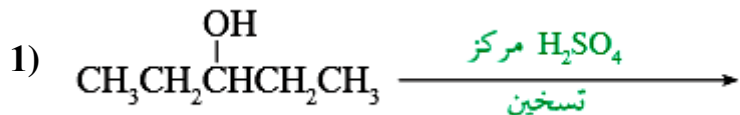
١- آلية إجراء الحذف كالتالي :

- في الكحول : تتم بنزع OH من ذرة كربون وتزعم H من ذرة كربون مجاورة لها .
- في هاليد الألكل : تتم بنزع X من ذرة كربون وتزعم H من ذرة كربون مجاورة لها .
- لا يمكن حذف ماء (H_2O) من أبسط كحول .
- جميع عمليات الحذف ينتج عنها ألكين .
- العامل المساعد هو المادة غير العضوية المستخدمة في عملية الحذف .

أمثلة :-



سؤال : أكمل التفاعلين الآتيين

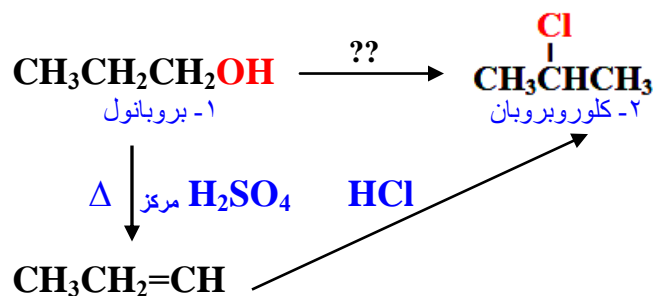


سؤال : ما المادة غير العضوية المستخدمة في عملية الحذف السابقتين ؟

الجواب H_2SO_4

سؤال : مستخدماً ١- بروبانول وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ٢- كلوروبروبان .

الحل ...



سؤال : مستخدماً ١- بروبانول وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ٢- بروبانول .

الحل ...

سؤال : مستخدماً ٢- بروموبروبان وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر بروبان .

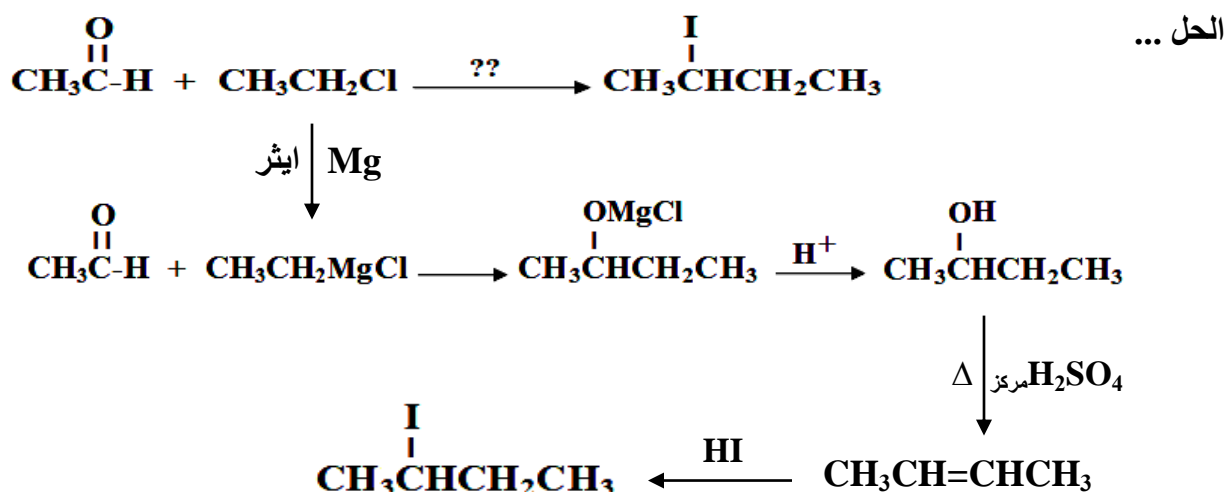
الحل ...

سؤال : مستخدماً بروبانون وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر بروبان .

الحل ...

سؤال : مستخدماً بروبانون وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ١- ثانوي بروموبروبان .
الحل ...

سؤال : مستخدماً ايثانال و كلوروايثان وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ٢- أيدوبيبوتان .



سؤال : مبتدئاً بفورمالدهيد وأسيتالدھيد ومستخدماً أية مواد غير عضوية مناسبة حضر ٢- بروبانول .
الحل ...

سؤال : مبتدئاً بأسيدالدهيد و ٢ - كلوروبروبان ومستخدماً أية مواد غير عضوية مناسبة حضر ٢ - ميثل بيوتانول .
الحل ...

(٣) تفاعلات الاستبدال ...

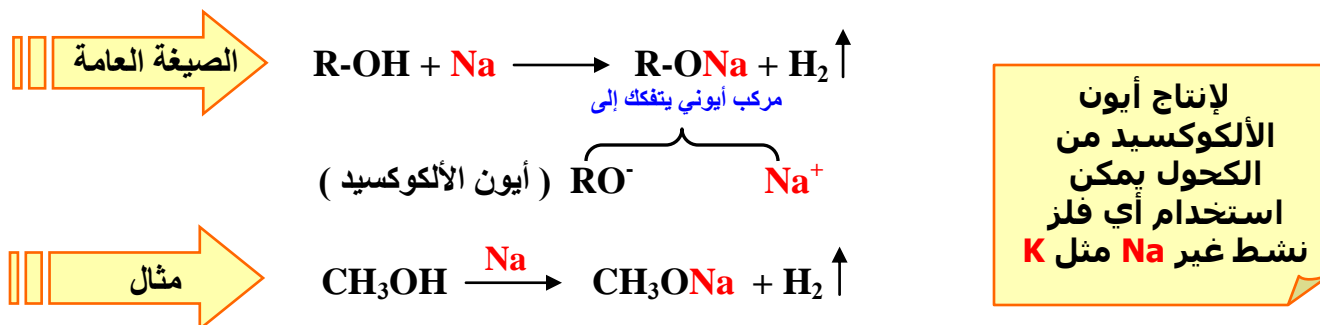
- وهي تفاعلات يتم فيها استبدال ذرة أو مجموعة ذرية مكان ذرة أو مجموعة ذرية أخرى.

الناتج	العامل المساعد	المركب الذي يحدث عليه الاستبدال	المُستبدل	المادة البديلة	الرقم
هاليد ألكيل [°] ١	X ₂ / ضوء	ألكان	H	X	١
هاليد ألكيل [°] ٢ ٣	HX	الكحول [°] ١ ٢ ٣	OH	X	٢
كحول [°] ١	(KOH) OH ⁻	هاليد ألكيل [°] ١	X	OH	٣
ايثر	RO ⁻	هاليد ألكيل [°] ١	X	RO	٤
استر	ROH $\Delta/(H_2SO_4)$ H ⁺	حمض كربوكسيلي	OH	RO	٥

ملاحظات على الاستبدال :

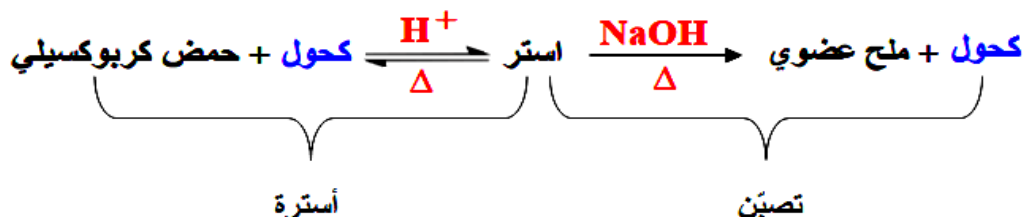
١- الاستبدال في الأكانت لإنتاج هاليد الكيل يسمى (**هلجنة**) ، ولو استمر التفاعل لمدة أطول قد يحدث استبدال ثانٍ أو أكثر ولكن هنا سنتصر على دراسة الاستبدال الأحادي .

-٢- RO^- : يُسمى أيون **الاكوكسيد** ويتم إنتاجه عن طريق تفاعل كحول R-OH مع قطعة صوديوم Na كالتالي:-

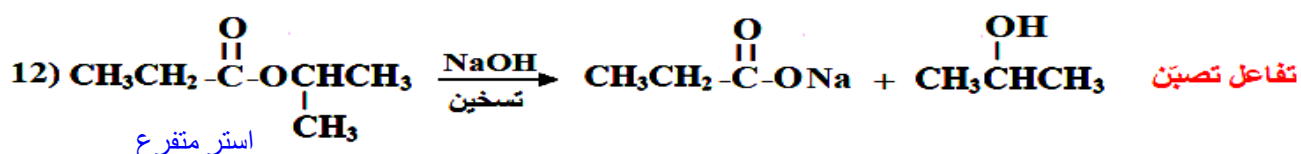
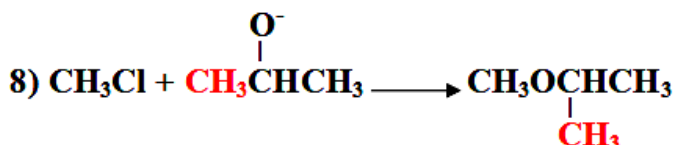
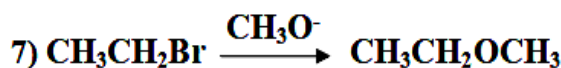
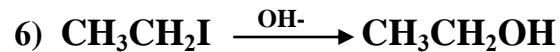
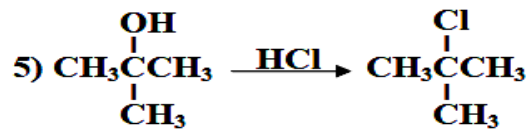
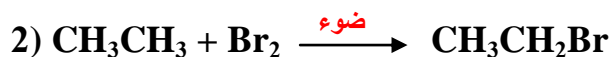


٣- يُسمى تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول في وسط حمضي وحرارة تفاعل (**الأسترة**) ، ويمكن تفكك الإستر الناتج مرة أخرى بوجود قاعدة قوية مثل NaOH وحرارة (Δ) حيث ينتج عن ذلك كحول وملح عضوي (ملح **الحمض الكربوكسيلي**) وعندها يُسمى تفاعل (**التقصين**) حيث يستخدم في صناعة الصابون .

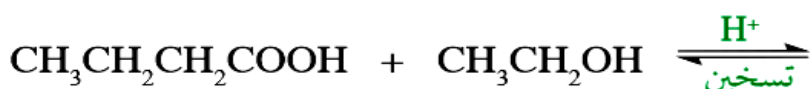
- ❖ يتميز تفاعل إنتاج الإستر بأنه منعكس (يمثل بـ **بـ** **سـ** **هـ** **مـ** **تـ** **عـ** **اـ** **كـ** **سـ** **يـ**) .
 - ❖ مصدر الإسترات المستخدمة عادة في صناعة الصابون هي الزيوت والدهون .
بشكل عام ...



أمثلة :-

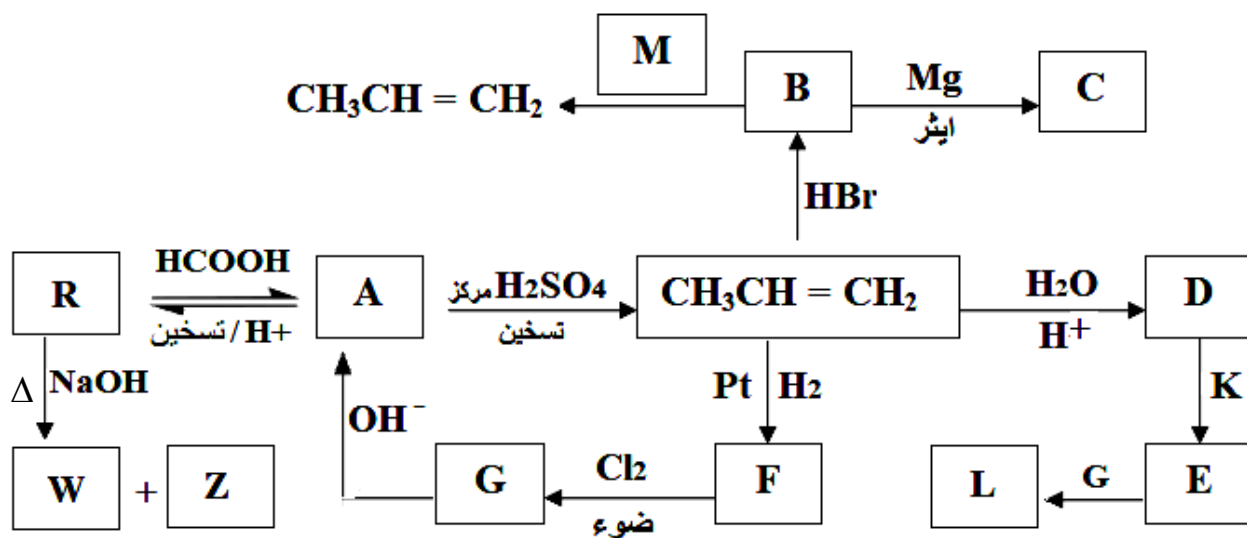


سؤال : أكمل معادلة التفاعل الآتي

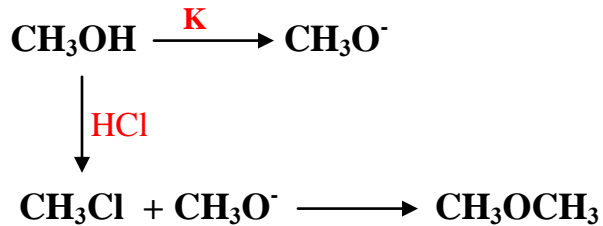


سؤال : اكتب معادلة تفكك إيثيل بروبانوات $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_2\text{CH}_3}{\text{C}}} \text{COCH}_2\text{CH}_3$ بالتسخين مع محلول NaOH

سؤال : أكمل المخطط الآتي بكتابه الصيغ البنائية للمركبات الممثلة بالرموز المبيتة



سؤال : مستخدماً ميثانول CH_3OH فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ثانوي ميثل ايثر CH_3OCH_3
الحل ...



سؤال : مستخدماً ايثان CH_3CH_3 فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ثانوي ايثيل ايثر $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$
الحل ...

سؤال : مستخدماً ٢ - بروبانول فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ثانوي بروبيل ايثر $\text{C}_3\text{H}_7\text{OC}_3\text{H}_7$
الحل ...

سؤال : مستخدماً فورمالدهيد وأسيتالدهيد وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ايثيل ميثل ايثر $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
الحل ...

سؤال : مستخدماً فورمالدهيد فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ثانوي ايثل ايثر
الحل ...

سؤال : مستخدماً ميثان CH_4 وحمض الخل CH_3COOH وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ميثل ايثانوات
الحل ...

سؤال : مستخدماً أسيتالد هيد فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر بيوتان
الحل ...

سؤال : مستخدماً فورمالدهيد فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر بروبان
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
الحل ...

سؤال : مستخدماً فورمالدهيد وبروبين وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر ٢،٣-ثنائي برومبوبيوتان .
الحل ...

(٤) تفاعلات التأكسد والاختزال ...

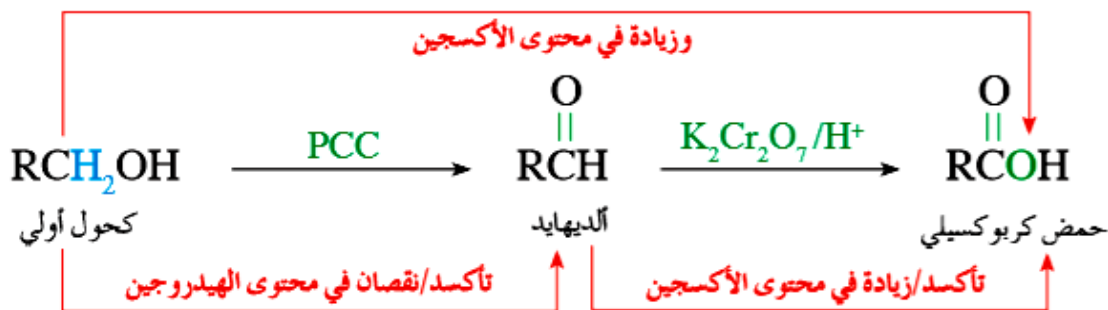
- تأكسد المركب العضوي يحتمل أ) زيادة محتوى الأكسجين (O) .
 - احتزاز المركب العضوي يحتمل أ) نقصان محتوى الأكسجين (O) .
 ب) نقصان محتوى الهيدروجين (H_2) .
 ب) زيادة محتوى الهيدروجين (H_2) .

الناتج	العامل المساعد	المركب الذي يحدث عليه التغيير	الحالة	التغير	الرقم
ألهيد	PCC	كحول ¹	تأكسد	نزع H ₂	١
حمض كربوكسيلي	H ⁺ /K ₂ Cr ₂ O ₇	ألهيد	تأكسد	زيادة O	٢
كيتون	PCC أو H ⁺ /K ₂ Cr ₂ O ₇	كحول ²	تأكسد	نزع H ₂	٣
كحول ^١	Ni / H ₂	ألهيد	اختزال	زيادة H ₂	٤
ألكان	Ni / 2H ₂ ، H ₂	ألكين ، ألكاين	اختزال	زيادة H ₂	٥
كحول ^٢	Ni / H ₂	كيتون	اختزال	زيادة H ₂	٦

ملاحظات على التأكسد والاختزال :

- ٣- يعتبر **PCC** عامل مؤكسد ضعيف ودايكرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ عامل مؤكسد قوي ، لذلك لو تم إضافة $K_2Cr_2O_7$ إلى الكحول الأولى فإنه سيحوّله إلى حمض كربوكسيلي مباشره والمخطط الآتي يلخص ذلك :

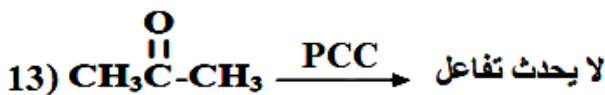
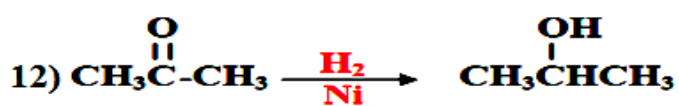
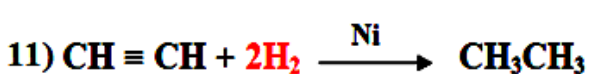
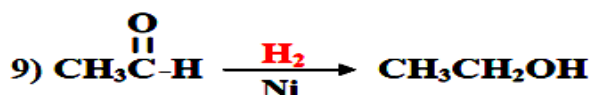
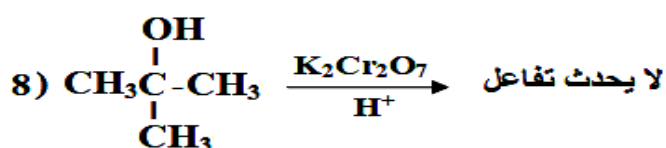
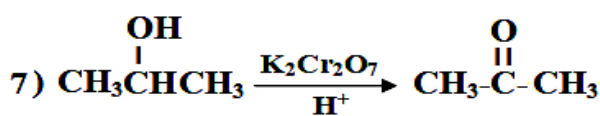
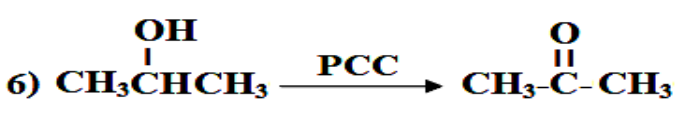
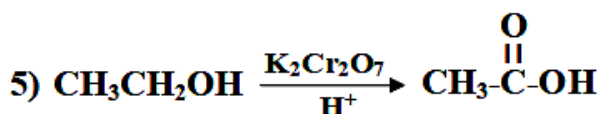
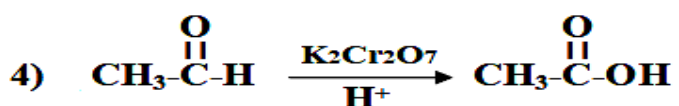
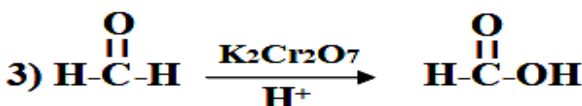
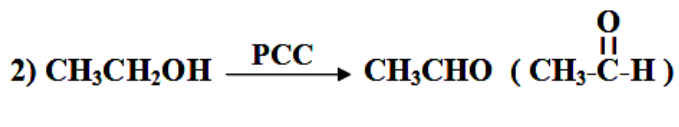
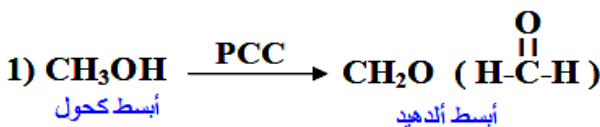
تاكيد باستخدام $(K_2Cr_2O_7/H^+)$ / نقصان في محتوى الهيدروجين



- ٤- الكيتون والكحول الثالثي مركبات لا تتأكسد والأسباب هي :

 - الكيتون : مركب مستقر كيميائياً ليس من السهل أكسدته بنفس ظروف الألدهيد .
 - الكحول الثالثي : لا يمتلك H عند ذرة الكربون التي تحمل OH .

أمثلة



سؤال : مركب عضوي A صيغته الجزيئية $C_4H_{10}O$ وعند أكسدته باستخدام PCC نتج المركب العضوي B والذي صيغته الجزيئية C_4H_8O ولا يتفاعل مع دايكرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$. ما الصيغة البنائية لكل من A و B ؟

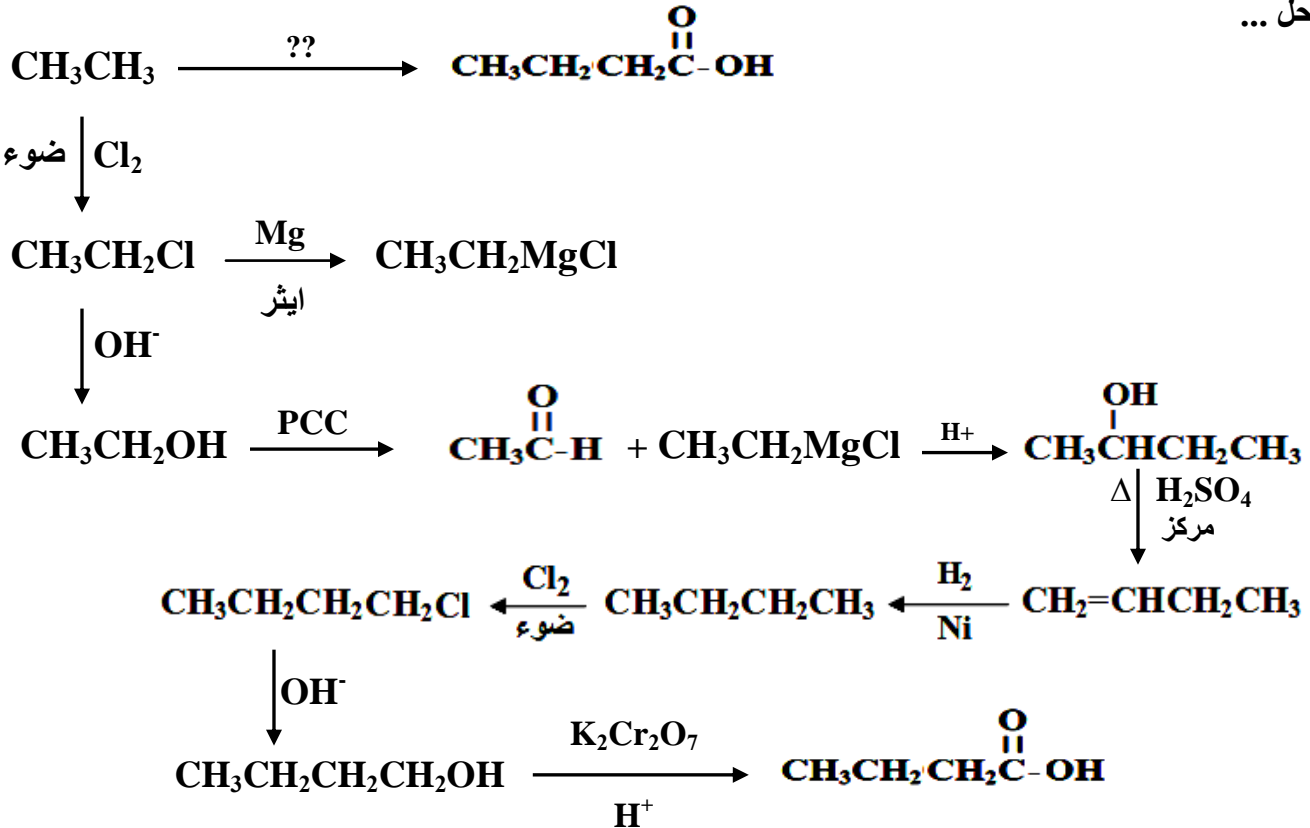
الحل ...

سؤال : مركب عضوي A يتكون من ذرتى كربون عند تسخينه مع NaOH تفك إلى المركبين B و C و عند أكسدة المركب B باستخدام $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ في وسط حمضي نتج المركب D وهو أبسط حمض كربوكسيلى .
ما الصيغة الثنائية لكل من A B C D ؟

؟ A B C D ما الصيغه البنائيه لكل من

الحل ...

سؤال : مستخدماً الإيثان CH_3CH_3 فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر حمض بيوتانيك
الحل ...



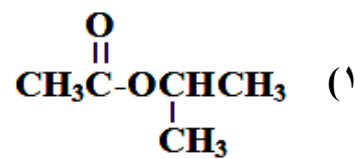
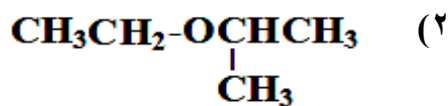
سؤال : مبتدئاً من بروبيل ايثانوات $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ، ومستخدماً أية مواد غير عضوية مناسبة حضر
 ١) بروبان (٢) - كلورو بروبان (٣)
 (٤) - ثانوي ميثل - ٢ - بيوتانول (٥)
 الحل ...

سؤال : مبتدئاً من الميثان CH_4 والبروبان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ ، ومستخدماً أية مواد غير عضوية مناسبة حضر

- ١) حمض بيوتاتويك . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- ٢) ميثل بروبانوات . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- ٣) ٢ - ميثل-٢ - بروبانول . $(\text{CH}_3)_3\text{C-OH}$
- ٤) ٢ - ميثل-١ - بروبانول . $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$

الحل ...

سؤال : مستخدماً الايثان CH_3CH_3 والبروبان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ وما يلزم من مواد غير عضوية حضر



الحل ...

سؤال : استخدم ما يلزم من مواد غير عضوية مناسبة لتبيين بالمعادلات كيفية تحضير بروموجي ايثان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$ من المركبات الآتية :



الحل ...

التمييز بين المركبات العضوية مخبرياً (عملياً)

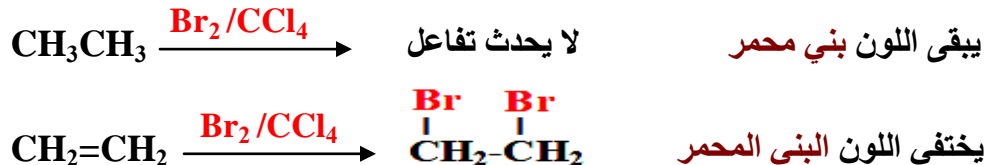
هناك طرق عملية تستخدم داخل المختبر نستطيع من خلالها أن نميز بين المركبات العضوية المختلفة ، ومنها :

(١) التمييز بين الألكان والألكين

- (يُستخدم لذلك محلول البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون (CCl_4/Br_2) ذو اللون البني المُحمر ، حيث يتفاعل مع الألكين ويختفي اللون ، ولا يتفاعل مع الألkan فيبقى اللون البني المُحمر)

- سؤال : ميز مخبرياً بين الإيثان CH_3CH_3 والإيثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$

- الحل ...

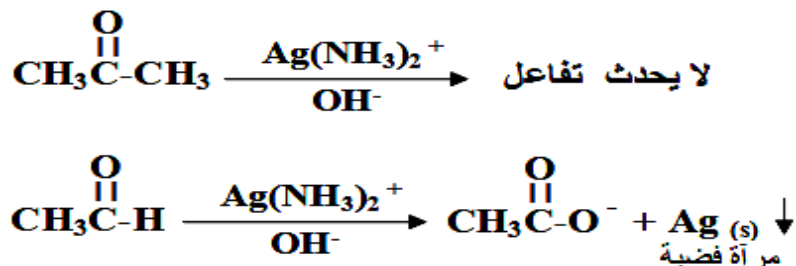


(٢) التمييز بين الألدهيد والكيتون

- (يُستخدم لذلك محلول يسمى محلول تولنر حيث يتفاعل مع الألدهيد مكوناً مراة من الفضة ولا يتفاعل مع الكيتون)
- محلول تولنر : هو محلول $\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+$ [وهو خليط من نترات الفضة AgNO_3 مع الأمونيا NH_3].
- يحدث التفاعل عادةً في وسط قاعدي OH^- وقليل من الحرارة .

- سؤال : ميز مخبرياً بين الإيثانال CH_3CHO والأسيتون CH_3COCH_3

- الحل ...

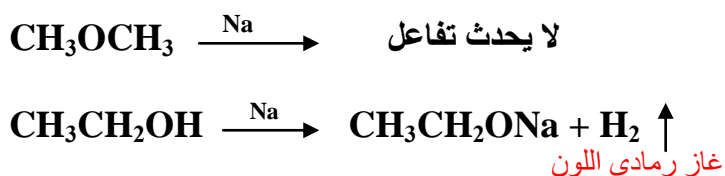


(٣) التمييز بين الكحول وأي مركب آخر عدا الحمض الكربوكسيلي

- (يُستخدم لذلك فلز نشط مثل الصوديوم Na حيث يتفاعل مع الكحول مكوناً غاز الهيدروجين رمادي اللون ولا يتفاعل مع المركبات الأخرى) .

- سؤال : ميز مخبرياً بين الإيثanol $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ وثنائي ميثيل إيثير CH_3OCH_3

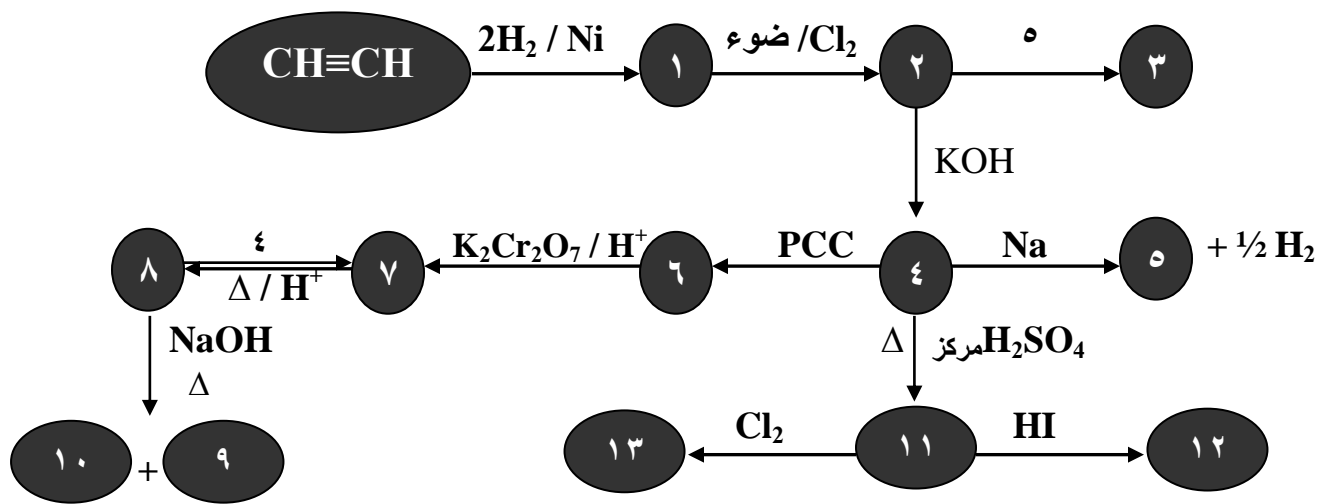
- الحل ...



أفكار الأسئلة المطروحة على المركبات العضوية

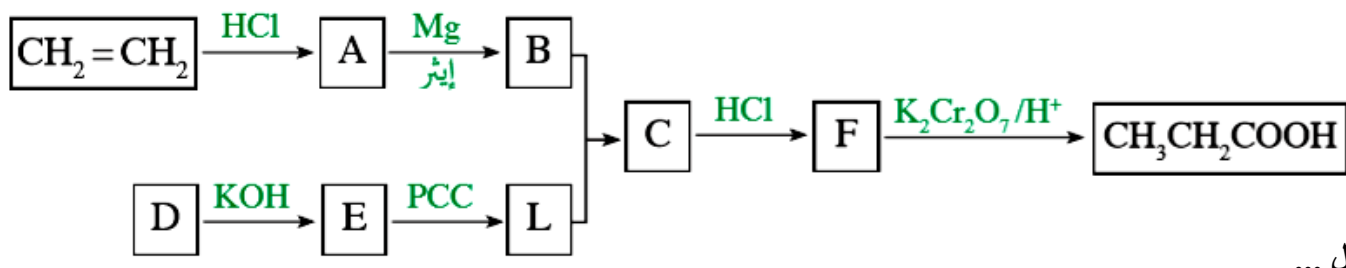
(١) المخطط ...

سؤال : أكمل المخطط الآتي بكتابة الصيغ البنائية للمركبات المرقمة من (١ - ١٣)



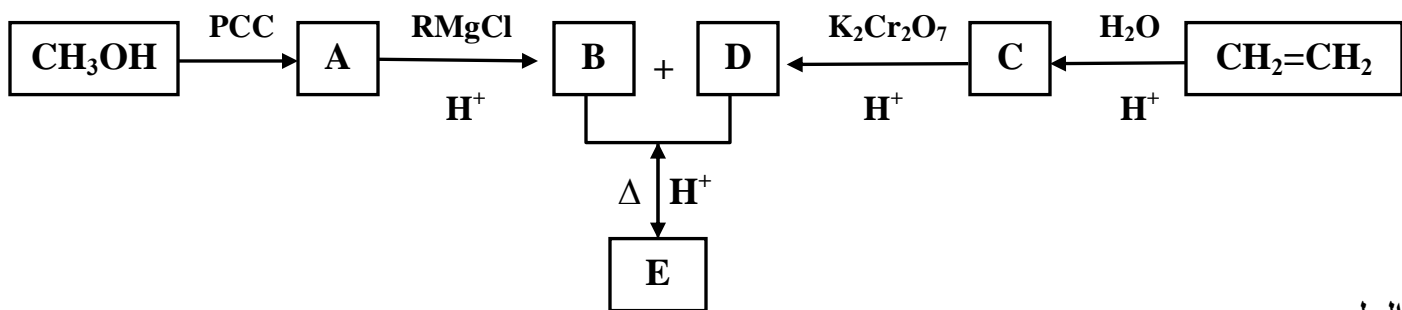
الحل ...

سؤال : أكتب الصيغ البنائية للمركبات المشار إليها بالرموز في المخطط الآتي



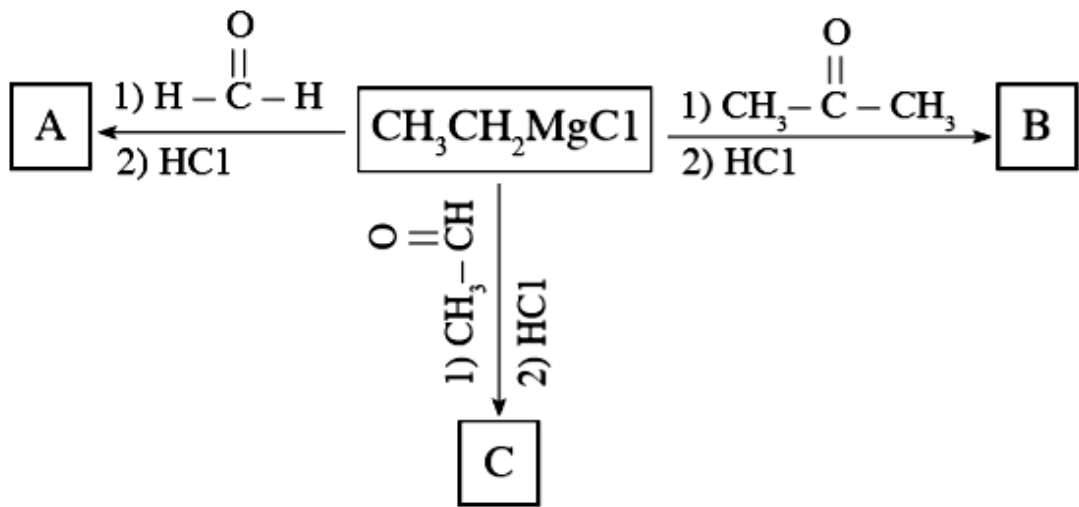
الحل ...

سؤال : أكتب الصيغ البنائية للمركبات المشار إليها بالرموز في المخطط الآتي



الحل ...

سؤال : أكتب الصيغ البنائية للمركبات المشار إليها بالرموز A B C في المخطط الآتي



الحل ...

سؤال : ادرس الجدول الآتي الذي يبين بعض المركبات العضوية وال المشار إليها بالأرقام من ١-١٢ ثم أجب عن الأسئلة

(٤) $\text{CH}\equiv\text{CH}$	(٣) CH_3CHO	(٢) CH_3OH	(١) HCHO
(٨) CH_3COCH_3	(٧) CH_3COOH	(٦) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	(٥) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$
(١٢) $\text{CH}_3\text{CHI-CH}_3$	(١١) CH_3CH_3	(١٠) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$	(٩) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$

(أ) من الجدول اختر رقم المركب الذي :

- ١- يُزيل لون محلول البروم البنى المحمّر المذاب في CCl_4
- ٢- ينتج من تفاعل المركب رقم ٩ مع HBr .
- ٣- ينتمي لعائلة لا تتواجد بصورة أقل من ٣ ذرات كربون.
- ٤- يتفاعل بالهالجنة لإنتاج المركب رقم ٥
- ٥- ينتج عندما يتفاعل المركب رقم ٣ مع $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ بوسط حمضي.
- ٦- يحضر من تفاعل المركب رقم ٥ مع $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^-$.
- ٧- يتفاعل مع محلول تولنزن من بين المركبات (٣) (٨) (١١) ليكون مرآة فضية.
- ٨- يطبق عليه تفاعل التصبن لإنتاج إيثانوات الصوديوم CH_3COONa
- ٩- عندما يضاف إليه مركب غرينينارد ثم HCl ينتج كحول أولي.
- ١٠- عندما يتفاعل مع KOH وحرارة ينتج الكين غير متماثل.

(ب) معتمدًا على الجدول أجب عن الآتي :

- ١- ما نوع التفاعل الذي يُحول المركب رقم (١) إلى المركب رقم (٢) ووضح بمعادلة.
- ٢- كيف نميز مخبرياً بين المركب رقم (٢) والمركب رقم (٣) مستعيناً بالمعادلات.
- ٣- ما الشق الآتي من حمض كربوكسيلي في المركب رقم (٦).
- ٤- ما عدد روابط باي (π) في المركب رقم (٤).
- ٥- وضح آلية إضافة CH_3MgCl إلى المركب رقم (٨).
- ٦- اختر من الجدول المركبين اللذان يتفاعلان معًا تفاعل الأسترة.

(ج) معتمدًا على الجدول أجب عن الآتي :

- ١- مستخدماً المركب رقم ١ والمركب رقم ٣ وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر المركب رقم ٨
- ٢- مستخدماً المركب رقم ٤، فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر المركب رقم ١٠
- ٣- مستخدماً المركب رقم ١، فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر المركب رقم ٥
- ٤- مستخدماً المركب رقم ١، فقط وأية مواد غير عضوية مناسبة حضر المركب رقم ٦

سؤال : لديك جدول يتضمن عدداً من المركبات العضوية أدرسها ثم أجب عما يليها .

$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{CCH}_3 \end{array}$	(٣)	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	(٢)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	(١)
$\text{CH} \equiv \text{CH}$	(٦)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	(٥)	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{HC-OCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	(٤)
CH_3COOH	(٩)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$	(٨)	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \end{array}$	(٧)

- أ) ما صيغة المركب العضوي الذي يتفاعل بالإضافة مع HCl ليعطي $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ ؟
- ب) ما صيغة المركب العضوي الذي يتفاعل بالاستبدال مع HCl ليعطي $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ ؟
- ج) ما صيغة المركب العضوي الناتج من أكسدة المركب (١) بوجود $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ في وسط حمضي؟
- د) ما صيغة المركب العضوي الذي يُختزل ليعطي المركب (٧)؟
- ه) اكتب معادلة تفكيك المركب (٤) بالحرارة بوجود NaOH ، ماذا نسمى هذا التفاعل؟
- و) بين كيفية التمييز مخبرياً بين المركبين (٢) و (٥)، مستعيناً بالمعادلات.
- ز) وضح باستخدام المعادلات كيفية تحويل المركب (٥) إلى (٨).
- ح) اكتب الصيغة البنائية للمركب الناتج من اختزال المركب (٦).
- ط) ما صيغة المركب العضوي الناتج من تفاعل المركب (٧) مع فلز البوتاسيوم K ؟
- ي) ما الشق الآتي من الحمض الكربوكسيلي في المركب (٤)؟
- ك) اكتب الصيغة البنائية للمركب العضوي الناتج من تسخين المركب (٩) والمركب (١) في وسط حمضي؟

سؤال : مركب عضوي A يتكون من ٣ ذرات كربون ولدى تسخينه مع NaOH تفكك إلى المركبين B و C و عند تسخين المركب C مع H_2SO_4 نتج المركب D ، ما الصيغة البنائية لكل من A B C D ؟
الحل ...

سؤال : إذا علمت أن الرموز A B C D E تمثل مركبات عضوية ، حيث A يتكون من ٤ ذرات كربون ولدى تسخينه مع محلول NaOH نتج المركبان B و C ، و عند تفاعل المركب B مع HCl نتج المركب D . ويتأكسد المركب B بوجود دايكرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ في وسط حمضي نتج المركب E الذي لا يتأكسد بمحلول تولنر ، ما الصيغة البنائية للمركبات ؟
A B C D E
الحل ...

سؤال : إذا علمت أن الرموز A B C D E تمثل مركبات عضوية ، حيث A يتكون من 3 ذرات كربون ولديه تسخينه مع محلول H_2SO_4 تنتج المركب B الذي يُزيل لون محلول البروم البنى المحمر ، وعند أكسدة المركب A باستخدام PCC ينتج المركب C الذي لا يتواجد بصورة أقل من 3 ذرات كربون وعند احتزال المركب B بوجود البلاتين Pt كعامل مساعد تنتج المركب D الذي يتفاعل بطريقة الهلجنة فقط لانتاج المركب E .

- ١) ما الصيغة البنائية للمركبات ؟ A B C D E
- ٢) ما نوع التفاعل الذي يحول المركب A إلى المركب B .
- ٣) ما الاسم العلمي لـ PCC
- ٤) عَرَفْ الْهَلْجَنَةَ .

سؤال : X ، Y مركبان عضويان من الكحولات لهما نفس عدد ذرات الكربون وهي ٤ ذرات ، X يتأكسد بداعيرومات البوتاسيوم المحمضة بينما لا يستطيع Y ذلك .
ما الصيغة البنائية لكل من X و Y ؟

مفاهيم هامة للتحضير

- ١) نستخدم غرينيارد عادة لزياد عدد ذرات الكربون في المركب ودائماً ينتج عنه كحول .
- ٢) الايثر والاستر عادة تحضر باستخدام مركبين منفصلين وهذا يؤدي إلى زيادة عدد ذرات الكربون تلقائياً أي لا حاجة لاستخدام غرينيارد إلا إذا كان أحد الأطراف يحتاج لزيادة عدد ذرات الكربون .
- ٣) الألكان طريق مسدود إذا وصلنا إليه أو بدأنا منه فنلجاً للهلجنة (Cl_2 / ضوء) دائماً .
- ٤) إذا كانت البداية من استر فأول خطوة هي التصبن دائماً ونكمم التحضير من الكحول الناتج عن تفكك الاستر .

غير متفرع : فإنه يلزم هاليد ألكيل أولي 1 + كحول أولي 1] ٥) لتحضير الايثر [
متفرع : فإنه يلزم هاليد ألكيل أولي 1 + كحول 2 أو 3 (حسب التفرعات)

غير متفرع : فإنه يلزم حمض كربوكسيلي + كحول أولي 1] ٦) لتحضير الاستر [
متفرع : فإنه يلزم حمض كربوكسيلي + كحول 2 أو 3 (حسب التفرعات)

غير متفرع: ١) H_2 + أي ألدهيد ٢) غرينيارد + أبسط ألدهيد .] كحول أولي 1 [
متفرع : يلزم غرينيارد المتفرع + أبسط ألدهيد .

غير متفرع: ١) H_2 + كيتون ٢) غرينيارد + أي ألدهيد .] كحول ثانوي 2 [
متفرع : يلزم غرينيارد المتفرع + أي ألدهيد .

غير متفرع : غرينيارد + كيتون .] كحول ثالثي 3 [
متفرع : غرينيارد المتفرع + كيتون .

قائمة المصطلحات

المصطلح باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية	المدلول
التصبن	Saponification	عملية تفكك الإستر بالتسخين مع محلول قاعدة قوية مثل NaOH ; لإنتاج ملح الحمض الكربوكسيلي والكحول.
تفاعل الاختزال	Reduction Reaction	تفاعل يتم فيه زيادة محتوى الهيدروجين في المركب، أو نقص محتوى الأكسجين.
تفاعل التأكسد	Oxidation Reaction	تفاعل يتم فيه زيادة محتوى الأكسجين في المركب، أو نقص محتوى الهيدروجين.
تفاعل الاستبدال	Substitution Reaction	تفاعل يتم فيه استبدال ذرة (أو مجموعة ذرات) بذرة (أو مجموعة ذرات) في مركب ما.
تفاعل الأسترة	Esterification Reaction	تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول، بوجود حمض قوي لإنتاج الإستر.
تفاعل الإضافة	Addition Reaction	تفاعل يتم بين مادتين لإنتاج مادة واحدة؛ باستخدام جميع الذرات من المادتين.
تفاعل الحذف	Elimination Reaction	تفاعل يتم فيه حذف جزيء ماء من الكحول أو جزيء حمض HX من هاليد الألكيل؛ لتكوين هيدروكربون غير مشبع كالألكين.
تفاعل الهدرجة	Hydrogenation Reaction	تفاعل يتم فيه إضافة الهيدروجين إلى مركب غير مشبع؛ للحصول على مركب مشبع.
قاعدة ماركوفنيكوف	Markovnikov's Rule	عند إضافة مركب قطبي إلى الرابطة الثنائية في الألكين غير متماثل؛ فإن الهيدروجين من المركب المضاف يرتبط بذرة كربون الرابطة الثنائية المرتبطة بأكبر عدد من ذرات الهيدروجين.
مركب غرينيارد	Grignard Reagent	المركب الناتج من تفاعل هاليد الألكيل مع المغنيسيوم بوجود الإيثر.