

# ال Google

## الكيمياء العضوية

كل ما يبحث عنه الطالب

- \* شرح مبسط وسهل
- \* أمثلة محلولة
- \* جميع الأسئلة و الأمثلة الواردة في الكتاب
- \* بالإضافة لأسئلة خارجية و وزارية
- \* أوراق عمل و اختبارات ذاتية نهاية كل فصل

الأستاذ عبد الفتاح السائح

للمناهج الجديد ٢٠١٨/٢٠١٩

الفرع العلمي

الفرع الزراعي

فرع الإقتصاد المنزلي



0785960702

# ال Google في (الكيمياء العضوية)

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

## الكيمياء العضوية

المركبات العضوية : وهي المركبات التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في تركيبها الأساسي ، وقد تحتوي على بعض العناصر الأخرى مثل :  
O و N و P و S والهاالوجينات . F و Cl و Br و I .

رُؤلاً : الهيدروكربونات .

وهي مركبات عضوية تعتمد في تركيبها / تكوينها على الكربون والهيدروجين فقط

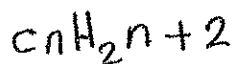
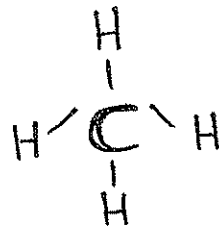
وهي : (أ) الألكانات

(ب) الألكينات

(ج) الألكاينات .

(أ) الألكانات : وتعرف الألكانات بأنها هيدروكربونات مشبعة ، تتكون من عنصرى الكربون والهيدروجين فقط ، وجميع الروابط التي تكوّننها هي روابط مشتركة أحادية من نوع لـ .

مثال : غاز الميثان .



وتكون الصيغة العامة للألكانات

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الخيني 078-7159759

\* جدول يمثل بعض أسماء الألكانات .

الصيغة البنائية المختصرة .	الصيغة الجزيئية	اسم الألكان
$CH_4$	$CH_4$	ميثان
$CH_3CH_3$	$C_2H_6$	إيثان
$CH_3CH_2CH_3$	$C_3H_8$	بروبان
$CH_3(CH_2)_2CH_3$	$C_4H_{10}$	بيوتان
$CH_3(CH_2)_3CH_3$	$C_5H_{12}$	بنزان
$CH_3(CH_2)_4CH_3$	$C_6H_{14}$	هكسان
$CH_3(CH_2)_5CH_3$	$C_7H_{16}$	هبتان

\* ملاحظة .

(أ) الصيغة العامة للألكانات  $C_nH_{2n+2}$

(ب) جميع الروابط في الألكانات من نوع سيجما ( $\sigma$ ) .

(ج) تعدّ الألكانات من الهيدروكربونات المشبعة وذلك لعدم احتوائها على روابط  $\pi$  .

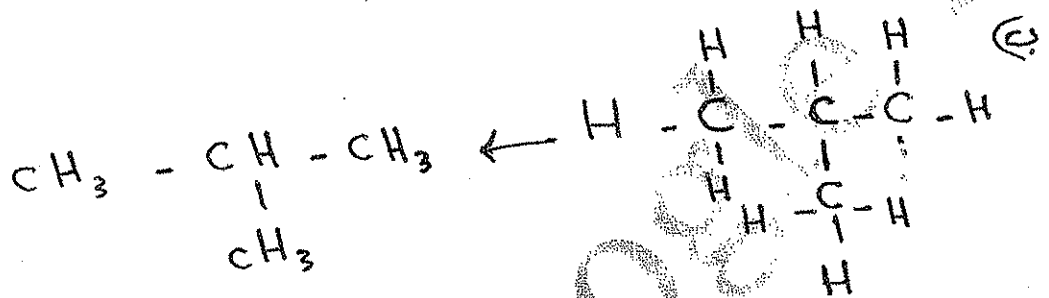
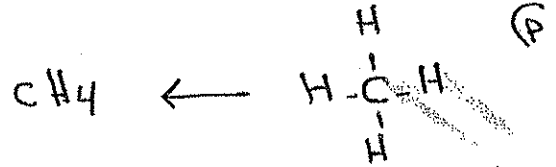
(د) يتسوي اسم الألكان بالمقطع (آن) .

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

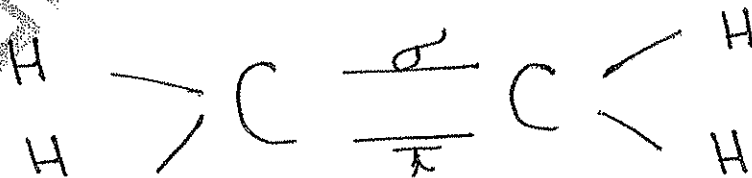
أ. محمد الحنيني 078-7159759

مثال : ارسم هيكلية بنائية متدرجة لكل مما يأتي :



ب - الألكينات .

تتميز الألكينات باحتواء جزيئاتها على رابطة ثنائية بين ذرتي كربون متجاورتين  
إحداهما من نوع سيغما (σ) ، والأخرى من نوع باي (π) .

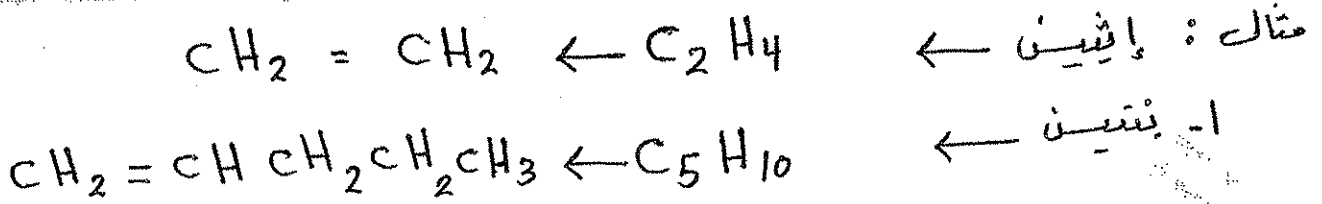


\* الصيغة العامة للألكينات

# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

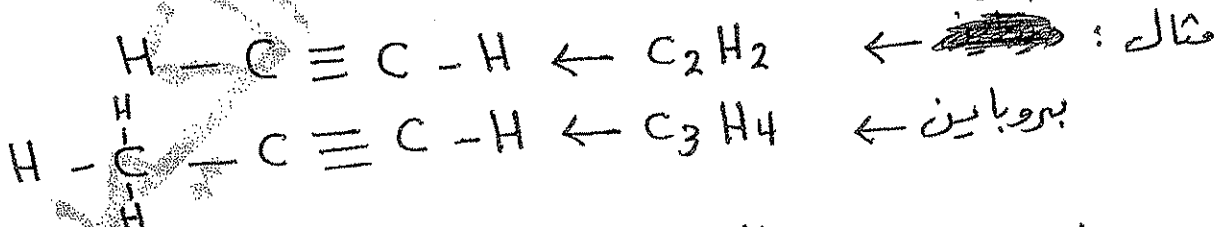


\* تنتهي الألكينات بالمقطع (ين).

ج- الألكينات .  
هي هيدروكربونات غير مشبعة ، لأنها تحتوي على رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون متجاورتين ( رابطة من نوع سيجما  $\sigma$  ، ورابطة من نوع باي  $\pi$  ) .



\* الصيغة العامة للألكينات  
إيثاين  $C_nH_{n-2}$



أ- بيوتاين ←  $C_4H_6$

أ- بنتاين ←  $C_5H_8$

\* تنتهي أسماء الألكينات بالمقطع (آين).

# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

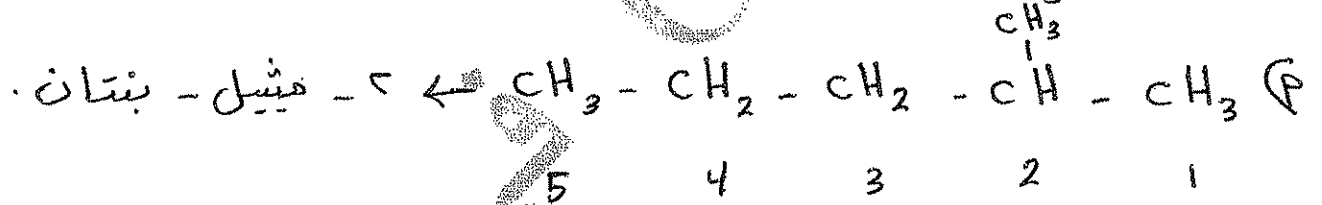
أ. محمد الخنيزي 078-7159759

\* تسمية الهيدروكربونات .

لتسمية المركبات الهيدروكربونية، اتّبع الخطوات التالية:

١. حدّد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون تتضمن الرابطة الشاسية إذا كان الكين، أو الرابطة الثلاثية إذا كان ألكاين .
٢. نرقّم ذرات الكربون من الطرف الأقرب للرابطة .
٣. تحدّد التفرعات .
٤. نضيف المقطع (آن أو ين أو آين) .

مثال: سمّ المركبات التالية :



\* تكون التفرعات عبارة عن الألكيل وهو (الكان - H) مثال :

الألكيل .	اسم الألكان
ميثيل $\text{CH}_3 -$	$\text{CH}_4$ ميثان
إثيل $\text{CH}_3\text{CH}_2 -$	$\text{CH}_3\text{CH}_3$ إيثان
بروبيل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 -$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ بروبان



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

\* عند الترقيم من الطرف الأقرب للرابطة ، يكون متساو للطرفين ، نرقم من الجهة الأقرب للفرع .

- ثانيًا : المركبات العضوية الأخرى .

\* المجموعة الوظيفية : هي جزء يميز المركب العضوي ، كالتالي .

العائلة	المثال	اسم المجموعة الوظيفية	الصيغة العامة للرابطة العضوية
الكينات	$CH_2=CH-CH_3$	رابطة ثنائية	$>C=C<$
الكينات	$H-C\equiv C-H$	رابطة ثلاثية	$-C\equiv C-$
كحولات	$CH_3-OH$	هيدروكسيل	$R-O-H$
إثيرات	$CH_3-O-CH_3$	إثير	$R-O-R'$
الدهيدرات	$CH_3-C(=O)-H$	كربونيل	$R-C(=O)-H$
كيتونات	$CH_3-C(=O)-CH_3$	كربونيل	$R-C(=O)-R'$
حموض كربوكسيلية	$CH_3-C(=O)-OH$	كربوكسيل	$R-C(=O)-OH$
إسترات	$CH_3-C(=O)-O-CH_2CH_3$	إستر	$R-C(=O)-OR'$
أمينات	$CH_3-NH_2$	أمين	$R-NH_2$
هاليدات الكيل	$CH_3-Cl$	هالوجين	$R-X$

حيث R : مجموعة الكيل .



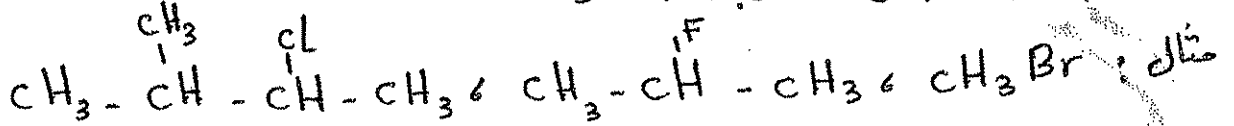
# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

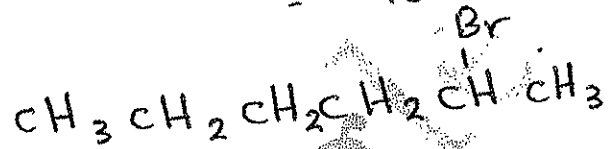
أ. محمد الخيني 078-7159759

(أ) هاليدات الألكيل R - X

X : عناصر المجموعة السابعة ( F و Cl و Br و I ) .

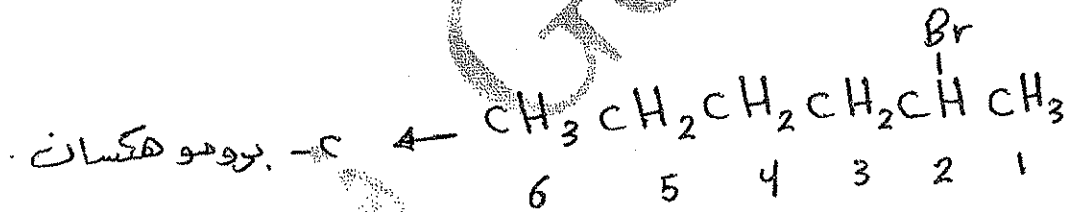


\* مثال : سُمِّ المركب الآتي .



الحل : نفس الخطوات السابقة .

- نرقِّم ذرات الكربون من الطرف الأقرب إلى المجموعة الوظيفية في أطول سلسلة ممكنة .



\* تضيف حرف (و) إلى الهالوجينات فقط .

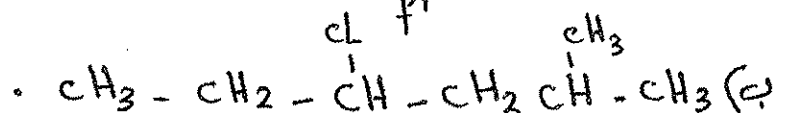
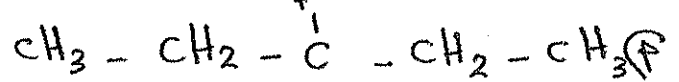
Br ← برومو .

I ← أيودو .

Cl ← كلورو .

F ← فلورو .

سؤال ، سُمِّ المركبات التالية :



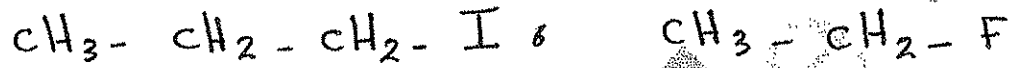
# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

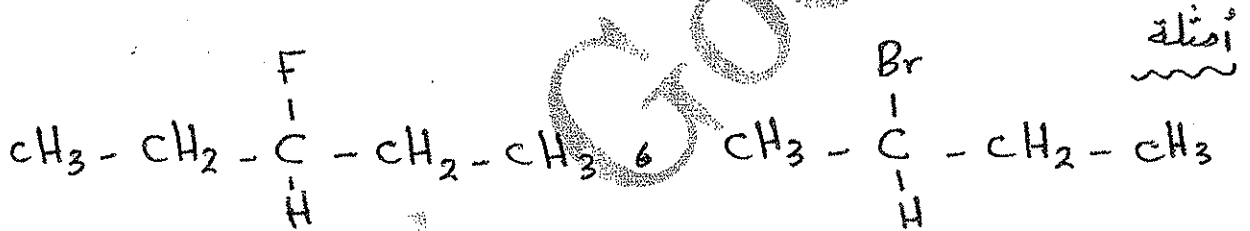
أ. محمد الحنيني 078-7159759

\* تصنف هاليدات الألكيل إلى:

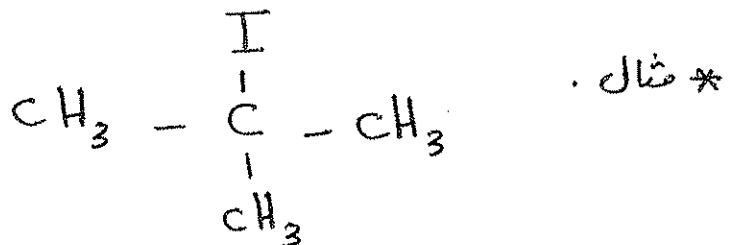
أ) هاليدات الألكيل الأولية: وفيها ترتبط ذرة الكربون التي تحمل ذرة الهالوجين بذرة كربون واحدة.



ب) هاليدات الألكيل الثانوية: وفيها ترتبط ذرة الكربون التي تحمل ذرة الهالوجين بذرتين كربون.



ج) هاليدات الألكيل الثالثية: وفيها ترتبط ذرة الكربون التي تحمل ذرة الهالوجين بثلاث ذرات كربون.



ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

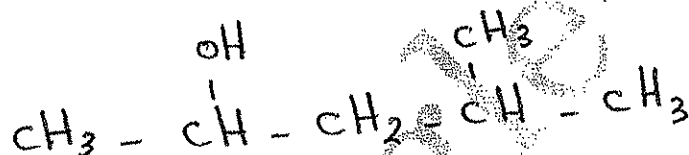
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

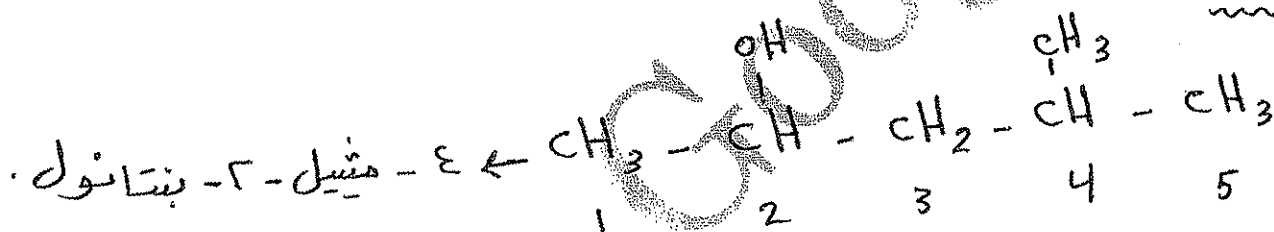
٣- الكحولات R - OH

مثال CH<sub>3</sub> - OH

مثال: سم الكحول الآتية:

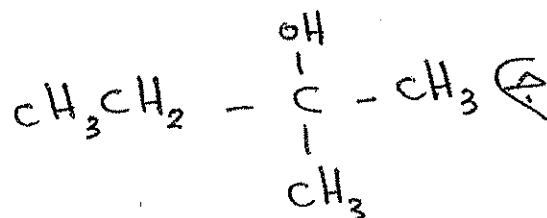
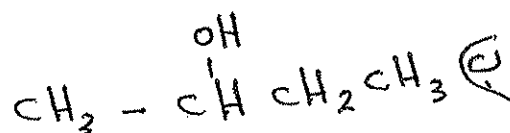
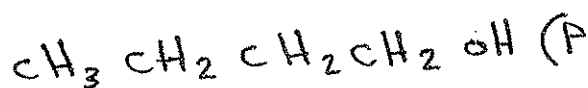


الحل



\* يضاف المقطع (نول) في الكحولات .

سؤال: سم المركبات التالية:

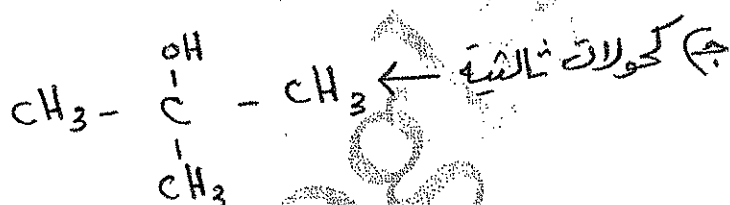
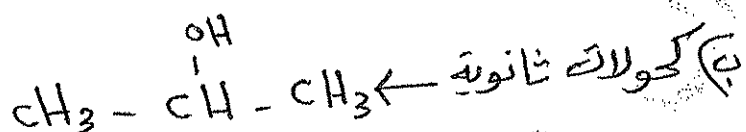
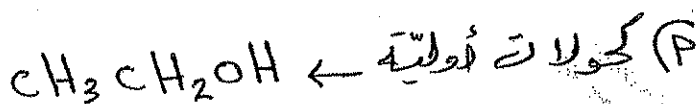


# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

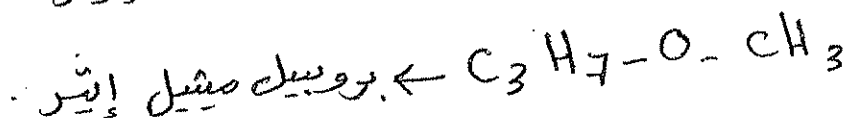
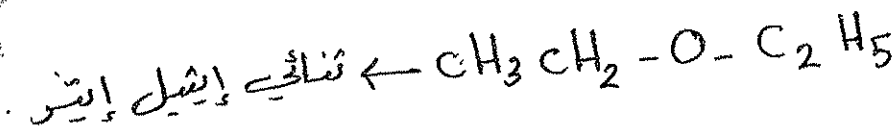
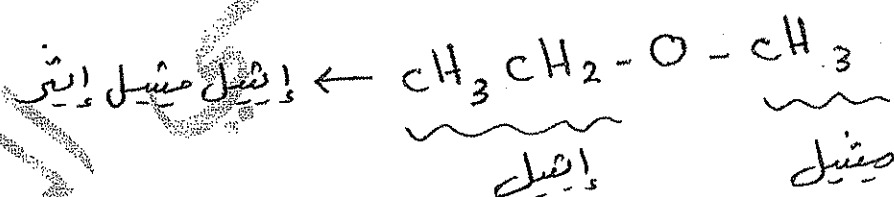
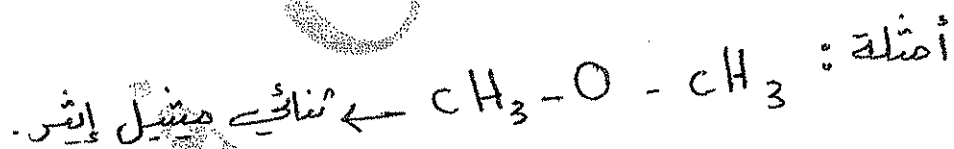
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

\* تصنيف الكحولات إلى :-



(د) الأثيرات  $\text{R} - \text{O} - \text{R}$

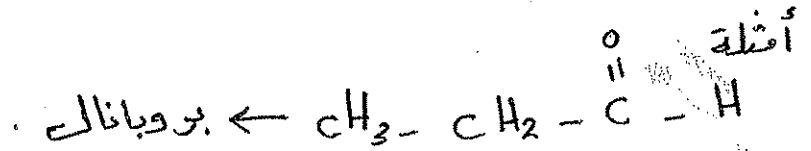
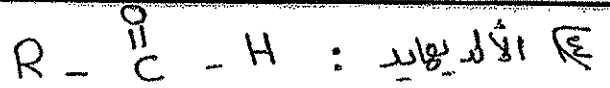


\* يضاف المقطع (إثير) في تسمية الأثيرات.

ال Google في  
(الكيمياء العضوية)

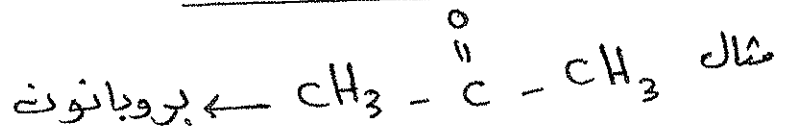
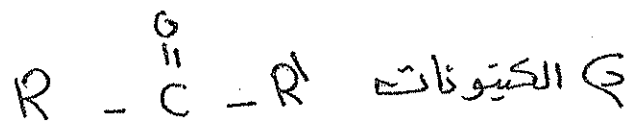
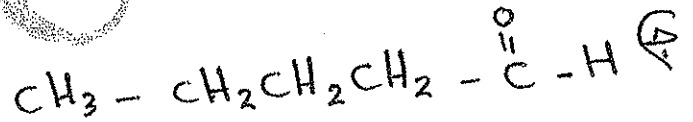
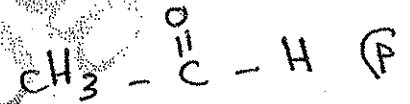
أ. عبد الفتاح المساح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759



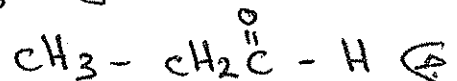
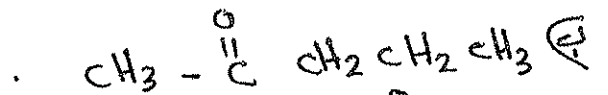
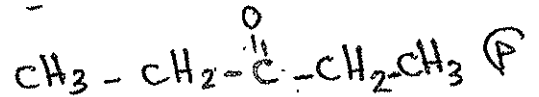
\* يضاف المقطع (نال) في الأليفايدات

سؤال : سم الأليفايدات التالية



\* يضاف المقطع (نون) إلى الكيتونات

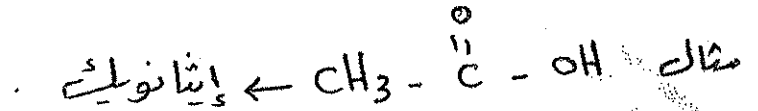
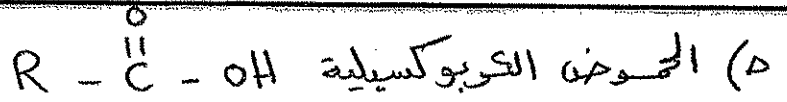
سؤال : سم المركبات التالية



# ال Google في (الكيمياء العضوية)

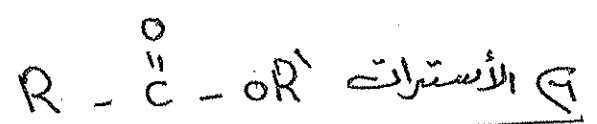
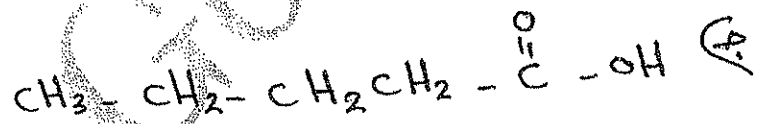
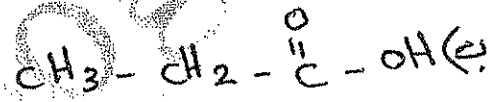
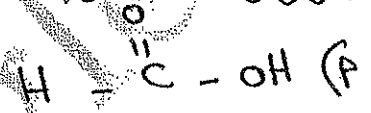
أ. عبد الفتاح المساح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

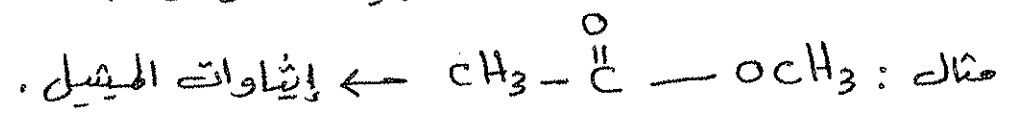
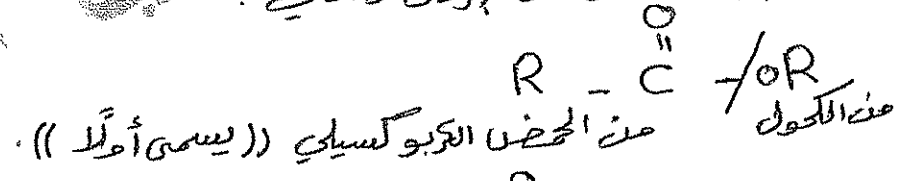


\* يضاف المقطع (ويك) إلى المجموعة الكربوكسيلية.

سؤال: سمِّ المركبات التالية.

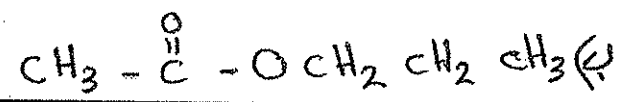
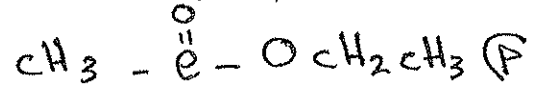


تكون حميفة للأستر من جزئين كالتالي:



\* يضاف المقطع (وات) إلى السبق القادم من الحمض الكربوكسي

سؤال: سمِّ المركبات العضوية التالية.



ال Google في  
( الكيمياء العضويه )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

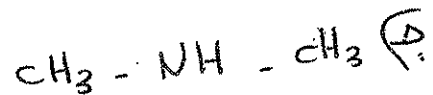
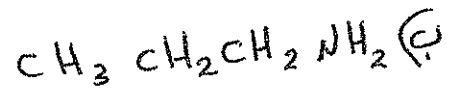
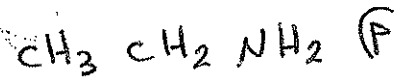
٧- الأَمِينَات  $R-NH_2$

مثال:  $CH_3-NH_2$  ← مِثِلْ أَمِينٍ.

\* يُعْرَفُ بِحَقِيقَةِ (أَمِينٍ) فِي الأَمِينَاتِ.

- سؤَال.

سَمِّ المَرْكَبَاتِ التَّالِيَةَ:



ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الخيني 078-7159759

ملخص قوي .

المصطلح المضاف .	اسم العائلة	مثال	اسم المجموعة الموظفة	الصيغة العامة للمركب العضوي
ين	الكين	$CH_2 = CH_2$	رابطة ثنائية	$>C = C<$
آين	الكين	$CH \equiv CH$	رابطة ثلاثية	$H-C \equiv C-H$
ول	كحولات	$CH_3 - OH$	هيدروكسيل	$R - OH$
إثير	إثيرات	$CH_3 - O - CH_3$	إثير	$R - OR$
آل .	الدهونيات	$CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - H$	كربونيل	$R - \overset{O}{\parallel} C - H$
ون	كيتونات	$CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - CH_3$	كربونيل	$R - \overset{O}{\parallel} C - R'$
وريك	حمض كربوكسيلي	$CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - OH$	كربوكسيل	$R - \overset{O}{\parallel} C - OH$
وات	إسترات	$CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - OCH_2 CH_3$	إستر	$R - \overset{O}{\parallel} C - OR'$
أمين	أمينات	$CH_3 - NH_2$	أمين	$R - NH_2$
-	هاليدات الألكيل	$CH_3 - Cl$	هالوجين	$R - X$



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

## تفاعلات المركبات العضوية .

\* تقسم التفاعلات في المركبات العضوية إلى :

- ١- تفاعلات الإضافة
- ٢- تفاعلات الحذف
- ٣- تفاعلات الاستبدال
- ٤- تفاعلات التأكسد والاختزال
- ٥- تفاعلات المحوخذ والقواعد

أولاً : تفاعلات الإضافة .

هو تفاعل يقيم بين مادتين ، لينتج مادة واحدة باستخدام جميع الذرات من المادتين .

\* ملاحظة :-

تتميز بعض المركبات العضوية الغير مشبعة ، كالألكينات والألكينات ومركبات الكربونيل (الدهايد والكيتون) باحتوائها على رابطة  $\pi$  وهذا يجعل هذه المركبات تتفاعل بالإضافة ، فتكسر هذه الرابطة ويكون بدلاً منها روابط سيجما .

# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

\* تتم تفاعلات الإضافة على :

أ - الإضافة إلى الألكينات .

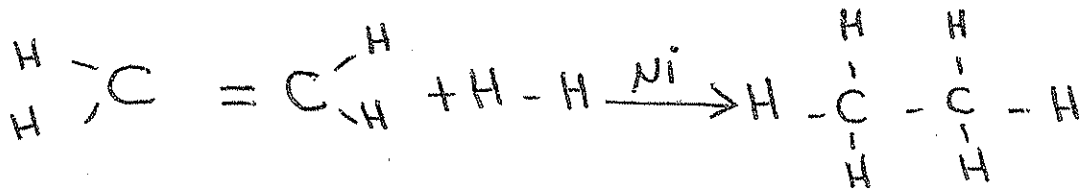
ب - الإضافة إلى الألكانات .

ج - الإضافة إلى الديهاليدات والكتونات .

د - الإضافة إلى الألكينات .

تفسير الألكينات باحتوائها على رابطة ثنائية ، مما يجعلها قادرة على التفاعل بالإضافة .

١١ إضافة الهيدروجين (الهدرجة) : عند إضافة الهيدروجين إلى الألكين بوجود عامل مساعد النيكل (Ni) أو البلاتين (Pt) ، يحدث تفاعل بينها وينتج مركب مشبع (الكان) .



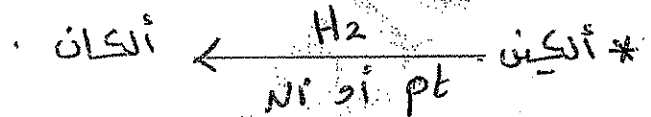
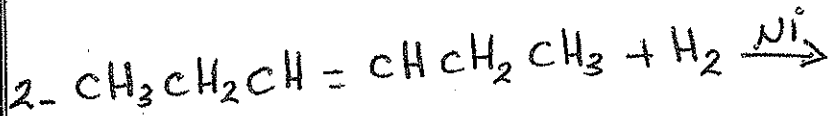
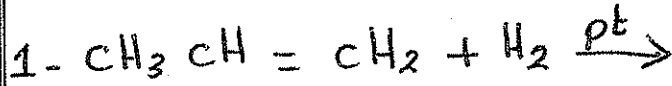
\* لاحظ أنه تمّ إضافة ذرة هيدروجين واحدة إلى كل ذرة كربون  
تشارك بالرابطة الثنائية في الألكين .

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

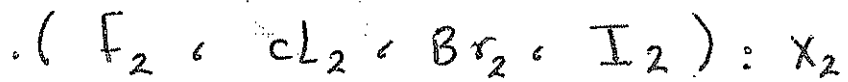
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

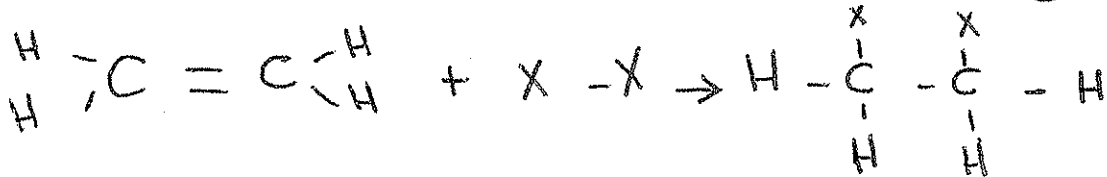
سؤال : أكمل التفاعلين الآتيين .



3- إضافة الهالوجينات  $\text{X}_2$  (الهالجنة).



- تضاف ذرة X إلى كل ذرة كربون ، تشارك الرابطة المزدوجة في ذلكين وينتج هاليد الألكيل .



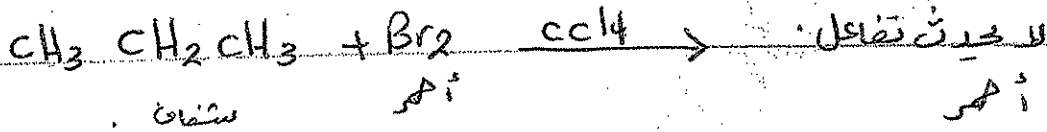
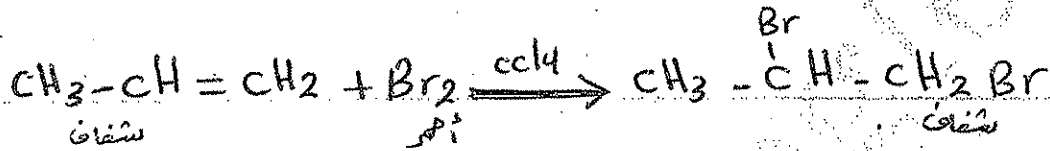
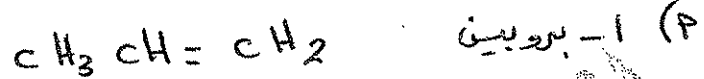
سؤال : اكمل معادلة كيميائية تمثل إضافة  $\text{Cl}_2$  إلى 1- بيوتين  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح المساح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

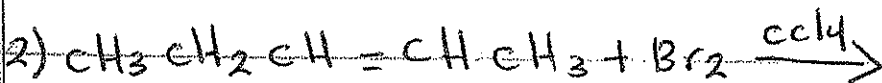
مثال : اكتب معادلة كيميائية تمثل إضافة  $Br_2$  إلى



• إن إضافة محلول البروم  $Br_2$  المذاب في  $CCl_4$  ، ذو اللون البني المحمر إلى الألكينات فإنه يتفاعل مع الألكينات ويختفي اللون الأحمر لمحلول البروم ولا يتفاعل مع الألكانات ، لذلك يستخدم  $Br_2 / CCl_4$  ، للتمييز مخبرياً بين الهيدروكربونات المشبعة والغير مشبعة

- سؤال : كيف تميز مخبرياً بين الألينين  $CH_2=CH_2$  ، والأثيان  $CH_3CH_3$  ؟

- سؤال : أكمل التفاعلين الآتيين :



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

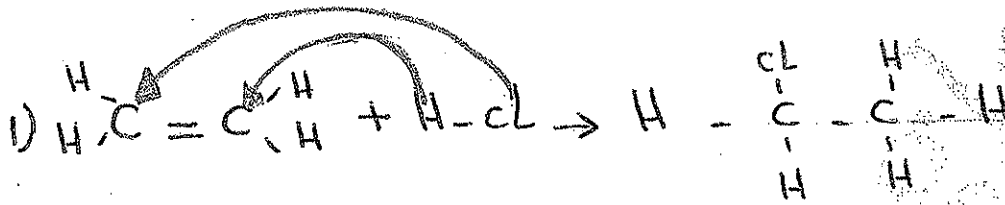
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

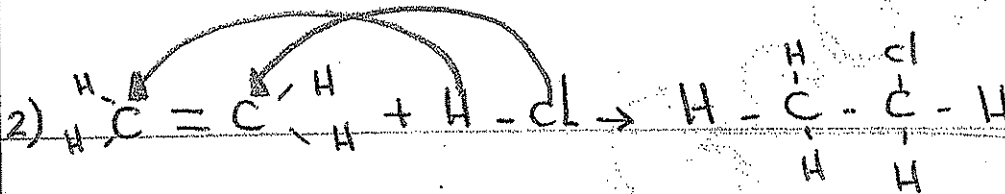
- ٣- إضافة هاليدات الهيدروجين (HX) .  
مثل ( HCl ، HBr ، HF ، HI ) .

مثال :-

الاحتمال الأول

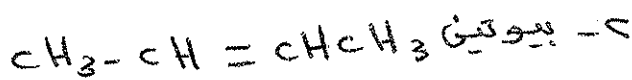


الاحتمال الثاني



\* إن ذرتي الكربون المشتركتين في تكون الرابطة الثابتة في جزيء الألكين متماثلتان ، إذ ترتبط كل منهما بذرتي هيدروجين وإضافة إلى ذرة الكربون المكونة للرابطة الثابتة ، ويطلق على هذا النوع من الألكينات (الالكين متماثل) .

سؤال: أكتب معادلة كيميائية تبين إضافة H-Br إلى مركب

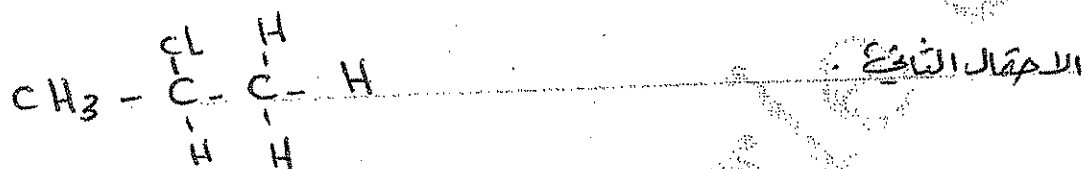
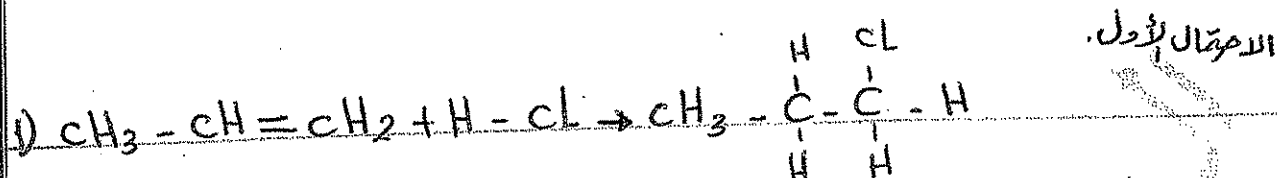


# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

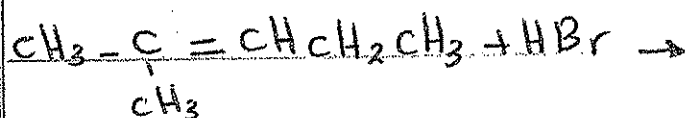
أ. محمد الحيني 078-7159759

مثال : إضافة HCl إلى الكين غير متماثل .



- وبما أن الألكين غير متماثل (لأن ذرتي الكربون للرابطة الثنائية ، ترتبط إحداها بذرة هيدروجين واحدة ، والأخرى بذرتي هيدروجين) ، وحسب قاعدة العالم الروسي ماركوفنيكوف ونصها "عند إضافة مركب قطبي مثل H X إلى الرابطة الثنائية في الكين غير المتماثل ، فإن ذرة الهيدروجين من المركب المضاف ، ترتبط بذرة كربون الرابطة الثنائية بأكبر عدد من ذرات الهيدروجين " إذاً : الاحتمال الصحيح هو الاحتمال الثاني .

سؤال : أكمل المعادلة التالية .



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

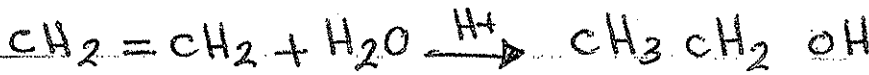
أ. عبد الفتاح المساح 078-5960702

أ. محمد الخيني 078-7159759

ع- إضافة الماء  $H_2O$

وتتم إضافة الماء بوجود كمية قليلة من حمض قوي مثل حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$  الذي يعمل كعامل مساعد لإنتاج الكحول.

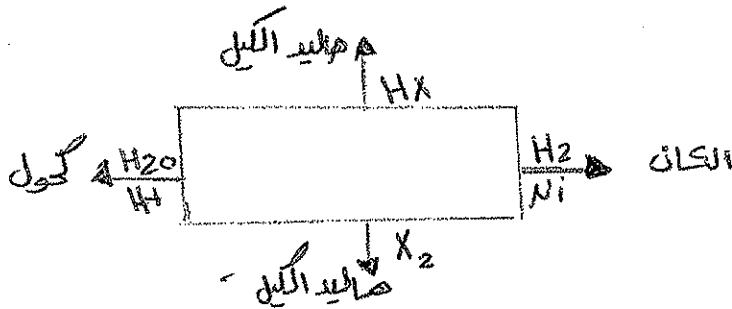
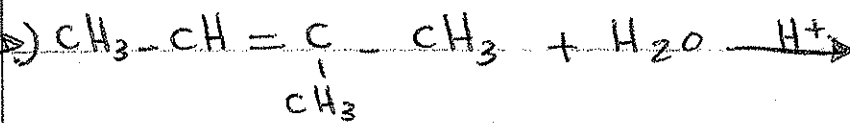
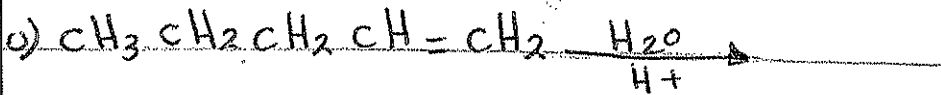
مثال:



\* لاحظ أننا نطبق قاعدة ماركوونيكوف، إذ تضاف ذرة الهيدروجين إلى ذرة

كربون الرابطة الثنائية المرتبطة بأكبر عدد من ذرات الهيدروجين.

سؤال: أكمل المعادلات التالية.



ماخوذ قوي.

- قاعدة ماركوونيكوف: إضافة الهيدروجين إلى ذرة الكربون الأكثر هيدروجين.

# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

ب - الإضافة إلى الألكينات .

تتميز الألكينات باحتوائها على رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون (رابطة سيغما ، رابطة باي ) ، مما يجعلها قادرة على تفاعل الإضافة ، حيث تحتاج إلى ( ٢ ) مول

هذا المادة المضافة .

١. إضافة الهيدروجين .

٢. إضافة الهالوجينات .

٣. إضافة .

١ - إضافة الهيدروجين (  $H_2$  ) .

تتم إضافة كمية واحدة من الهيدروجين إلى الرابطة الثلاثية في الألكين ، لتحويله إلى ألكان مشبع .

- يحتاج التفاعل إلى إضافة ٢ مول من الهيدروجين (  $2H_2$  ) بوجود عامل مساعد مثل النيكل (  $Ni$  ) أو البلاتين (  $Pt$  ) .



سؤال: اكتب التفاعل الآتي .





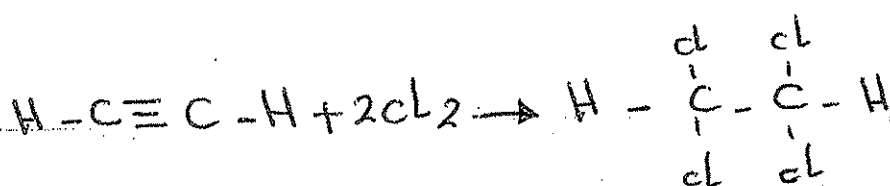
# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

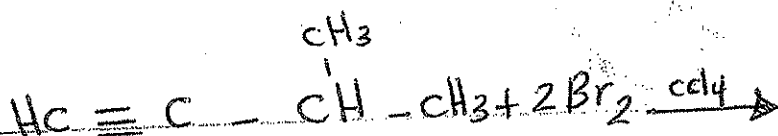
أ. محمد الحيني 078-7159759

٢- إضافة الهالوجينات (X<sub>2</sub>) .

تضاف الهالوجينات لذرتي كربون الرابطة الثلاثية، وينتج ذلك عنكس رابطتي π وتكون ٤ روابط σ جديدة في المركب الناتج.



سؤال: أكمل معادلة التفاعل الآتي، وحدد كم عدد الروابط التي تكسرت ونوعها وعدد الروابط التي تكونت ونوعها.



سؤال: كيف تميز مختبرياً بين البروبان CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> والبروبين CH<sub>3</sub>CH=CH؟  
ووضح إجابتك من خلال معادلات كيميائية.

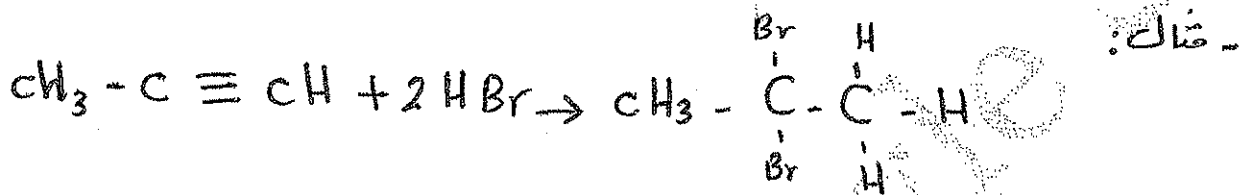
# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

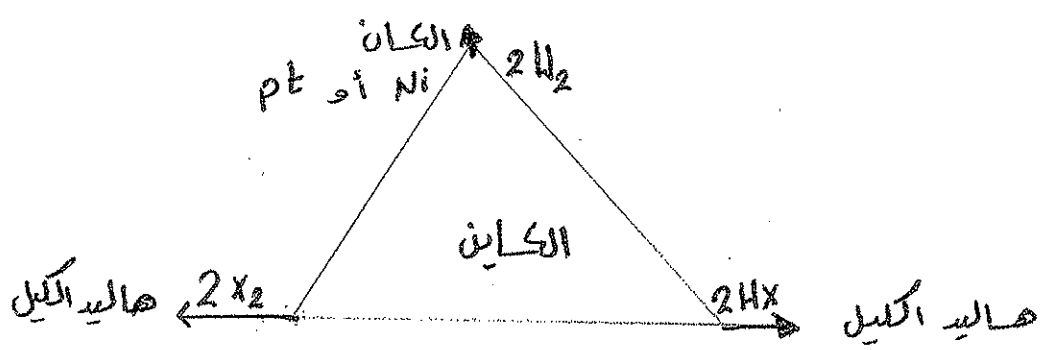
٣- إضافة هاليدات الهيدروجين HX

يمكن إضافة (٢) مول من هاليدات الهيدروجين إلى الألكينات وفق قاعدة ماركوفنيكوف



\* لاحظ أنه تم إضافة ذرة H إلى ذرة الكربون نفسها، وذلك لأنها ترتبط بأكثر عدد من ذرات الهيدروجين.

سؤال: أكتب معادلة كيميائية تبين إضافة (٣) مول من HI إلى  
١- بيوتانين



\* عند تفاعل الكاتاليزاتور تنكسر رابطتي X الضعيفة، وتتكون رابطتين من نوع X-H.

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

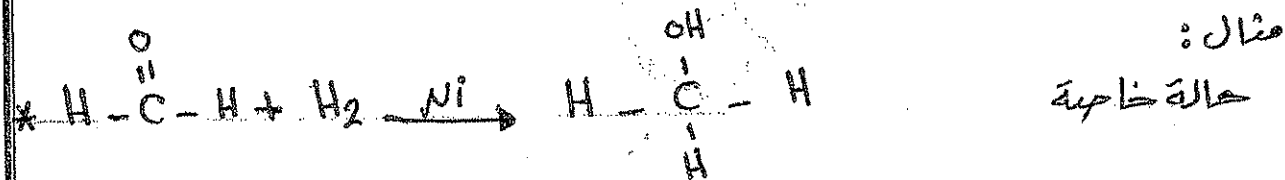
ج - الإضافة إلى الألديهيدات والكتيونات :

تتميز الألديهيدات والكتيونات بأمتوائها على مجموعة الكربونيل القطبية

التي تحمل فيها ذرة الأكسجين شحنة جزئية سالبة، وذرة الكربون شحنة جزئية موجبة، وذلك باختلاف كهروسابيتها.

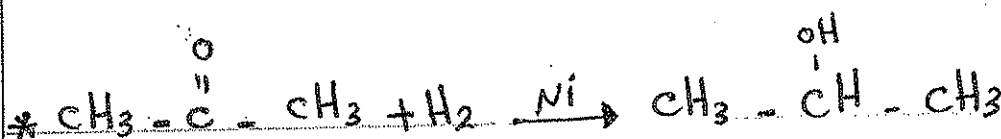
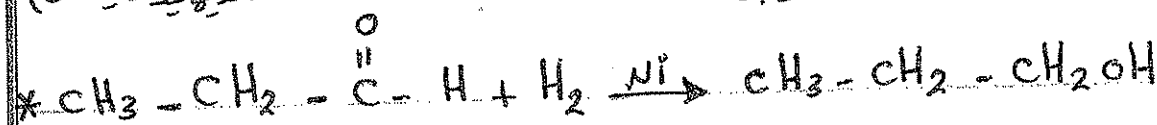
- ولوجود رابطة II في مجموعة الكربونيل فإنها تتفاعل بطريقة الإضافة :

1- إضافة الهيدروجين ( $H_2$ ) : يضاف الهيدروجين بوجود عامل مساعد إلى مجموعة الكربونيل مثل النيكل ( $Ni$ )



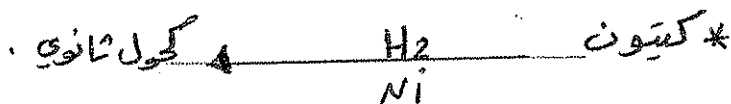
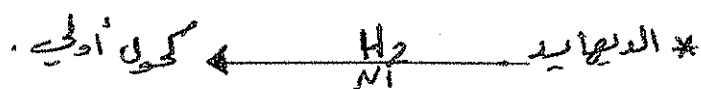
الديواليد (مثال)

مثال



كتيول

كحول ثانوي



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

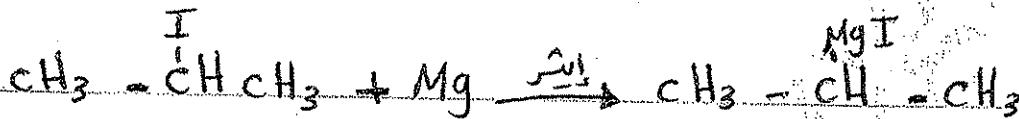
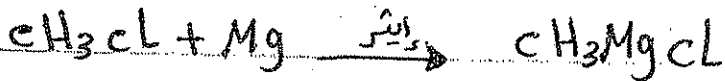
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

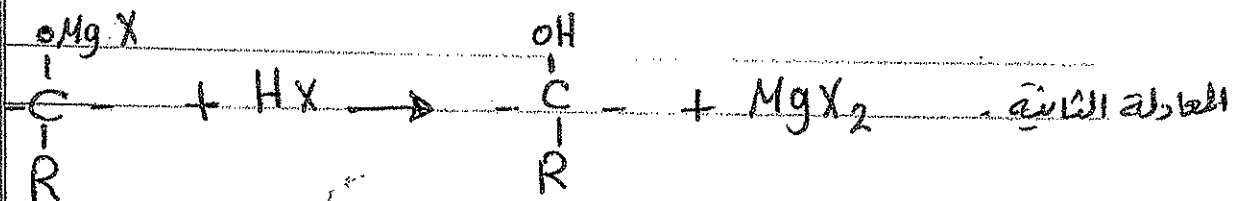
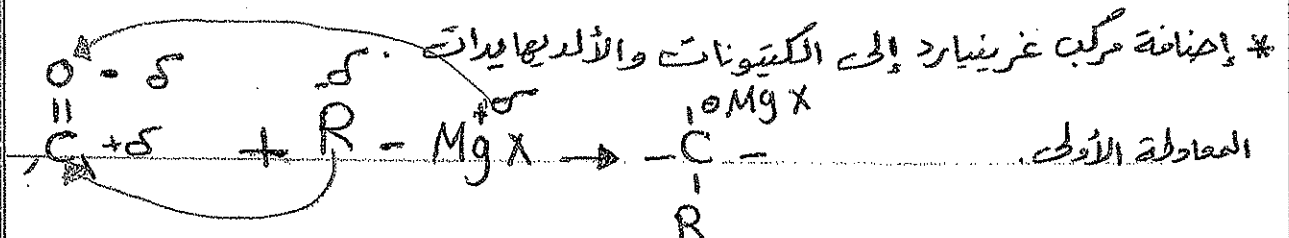
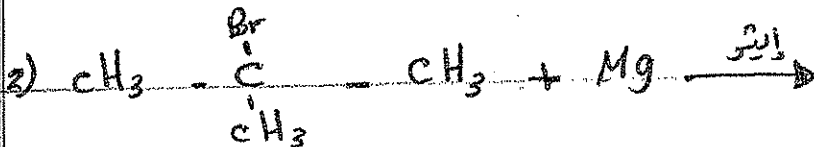
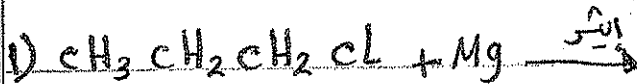
## ٣- إضافة مركب غرينيارد (RMgX)

ينتج مركب غرينيارد من تفاعل هاليدات الألكيل مع فلز المغنسيوم Mg بوجود الأثير الجاف (الخالي من الماء).  
 $R-X + Mg \xrightarrow{\text{أثير}} RMgX$

مثال:



\* سؤال: أكمل المعادلتين الآتيتين.



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح المساح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

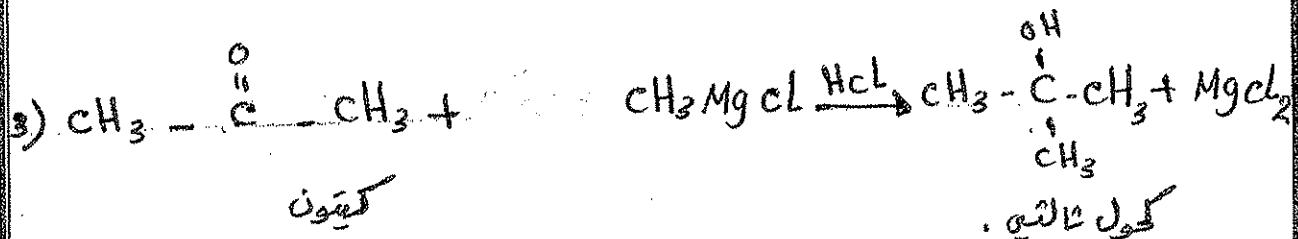
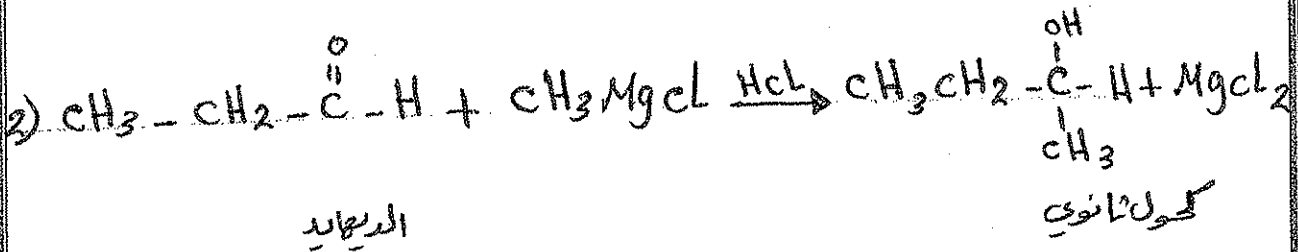
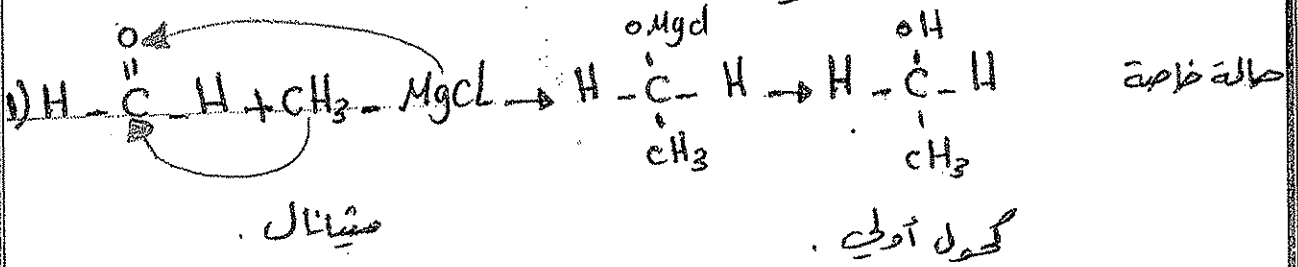
- ملاحظات

١- (R) في المركبات (غرينيارد) تضاف إلى ذرة الكربون الموجبة جزئياً في مجموعة الكربونيل

٢- (Mg X) في مركب غرينيارد، تضاف إلى ذرة الأكسجين، ليُعادِل الشحنة الجزئية المتكونة عليها.

٣- ينتج مركب وسطي  $\begin{matrix} \text{OMgX} \\ | \\ \text{C} \\ | \\ \text{R} \end{matrix}$  يتفاعل مع الحمض HX مكوناً كحول.

- مثال: أكمل التفاعلات التالية :-

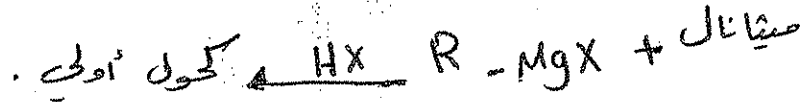
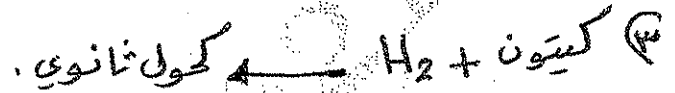
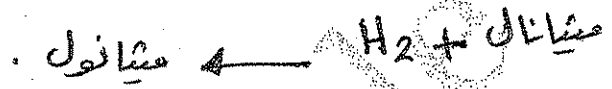
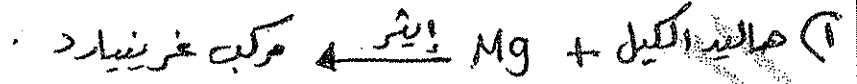


ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

ماخذ قوي .



(ف) عدد ذرات الكربون في الكحول الناتج يساوي مجموع عدد ذرات الكربون

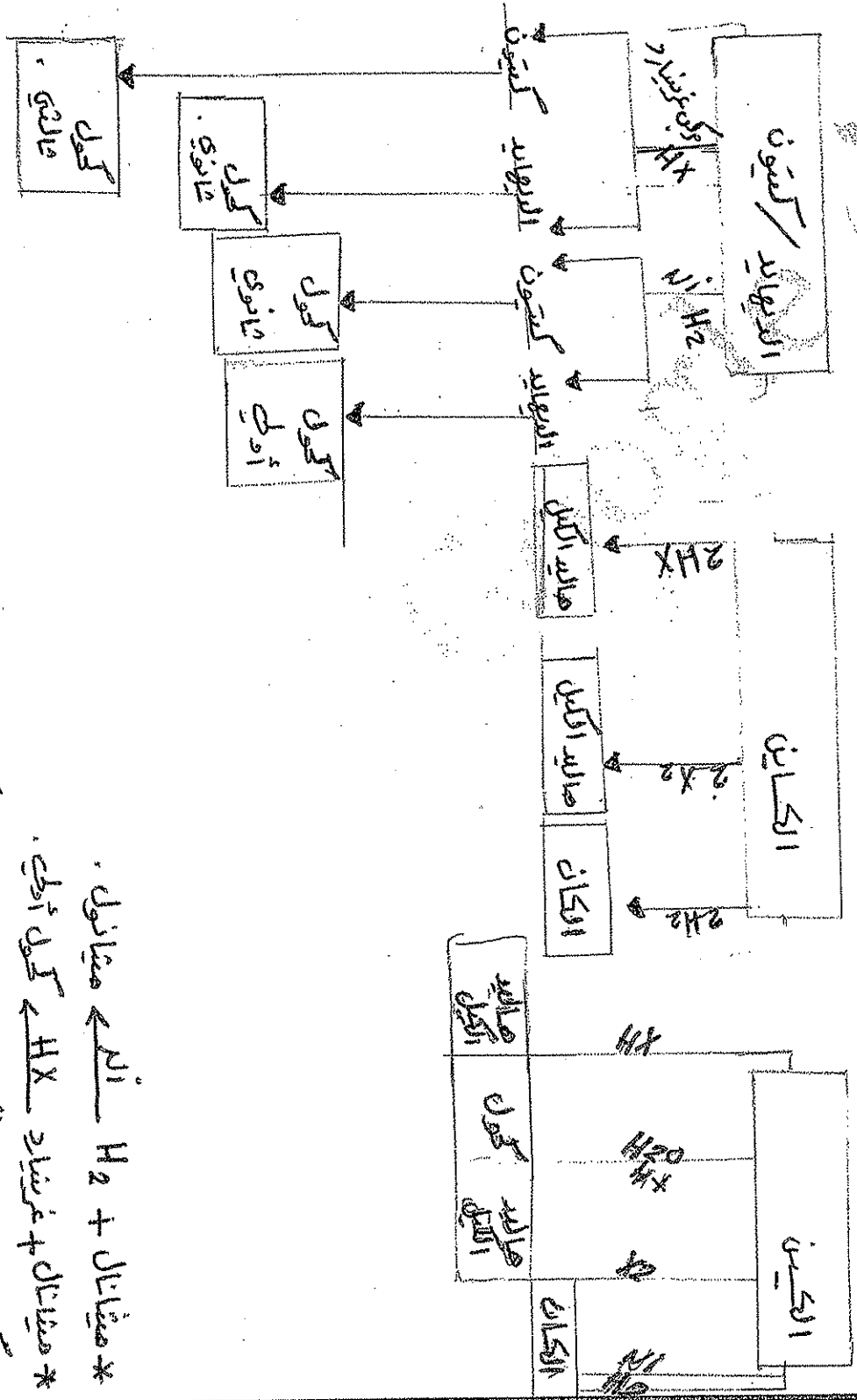
في مركب الكربونيل (الديهايد أو الكيتون) ومركب غرينيارد .

# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

حل خصم شامل ( تفاعلات الإضافة ) .



\* ميثانال +  $H_2$  → ألكان  
 \* ميثانال + غريغارد → كحول أولي  
 \* مركب غريغارد → ألكين + هاليد ألكيل

# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

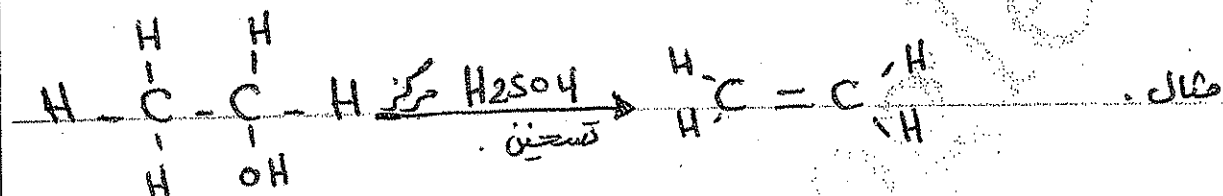
أ. عبد الفتاح السناح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

ثانياً : تفاعلات الحذف .

هي تفاعلات يتم فيها حذف جزيء ماء من الكحول أو جزيء حمض HX من هاليد الألكيل ، لتكوين هيدروكربون غير مشبع كالألكين .

① حذف الماء من الكحولات .



- ملاحظات :

① يتم الحذف من ذرتي الكربون متجاورتين إحداهما تحمل مجموعة OH ، والأخرى تحمل ذرة H .

② يتم حذفها على شكل جزيء ماء ، وبذلك تتكون رابطة ثنائية بين ذرتي الكربون

③ الناتج من عملية الحذف دائماً الكين .

④ تحتاج عملية الحذف إلى مادة تتفاعل مع الماء نشطة .

مثل : حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> المركز .

⑤ لتسريع التفاعل نقوم بتسخين التفاعل .

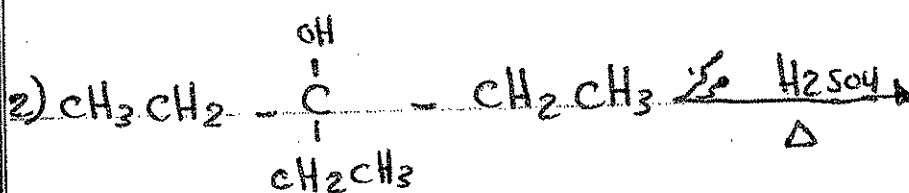
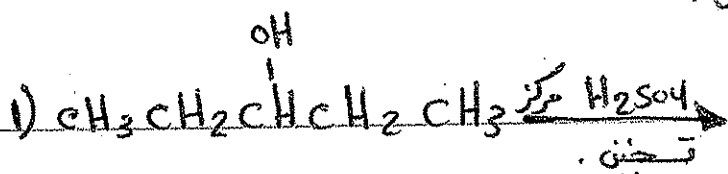


ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

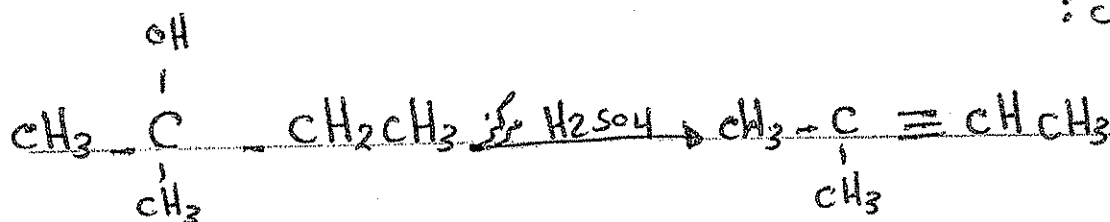
سؤال : أكمل المعادلتين الآتيتين .



تذكر  
عند تنزع الماء و خابنا فننزع مجموعة الهيدروكسيل (OH) من ذرة الكربون الحاملة لها ، أيضا ذرة الهيدروجين فننزع من ذرة كربون مجاورة والتي لها أقل ارتباط بذرات الهيدروجين .

عكس ماركوفنيكوف

مثال :



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح المساح 078-5960702

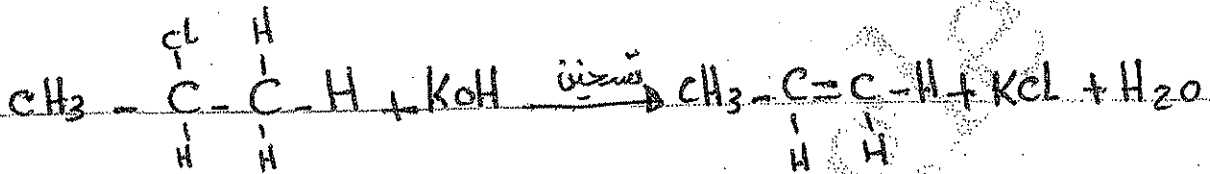
أ. محمد الحيني 078-7159759

٢- حذف HX من هاليدات الألكيل.

يتم حذف HX من هاليدات الألكيل الثانوية والثالثة فقط .

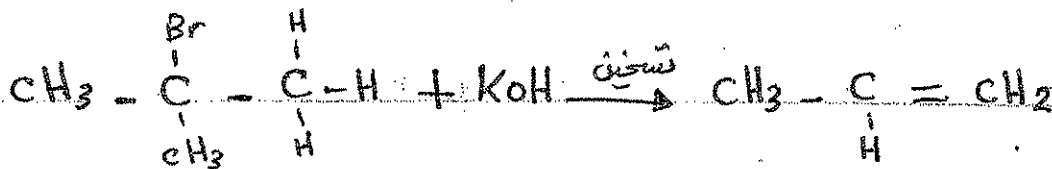
! ذراتهم حذفه من ذرتي كربون متجاورتين في وسط قاعدي مع التسخين .

مثال:

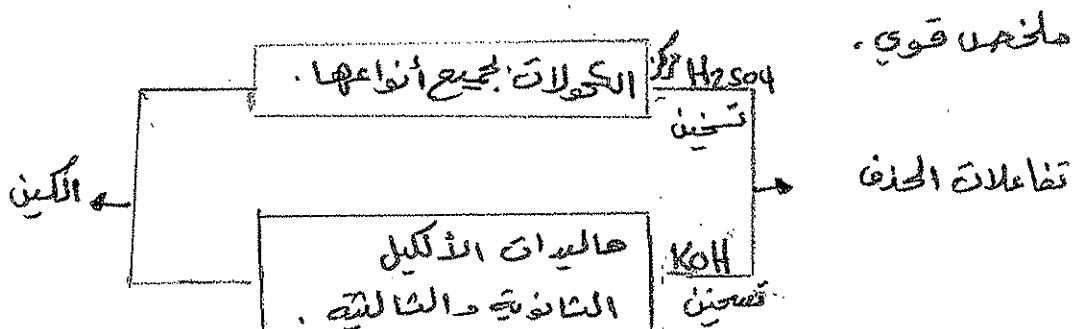
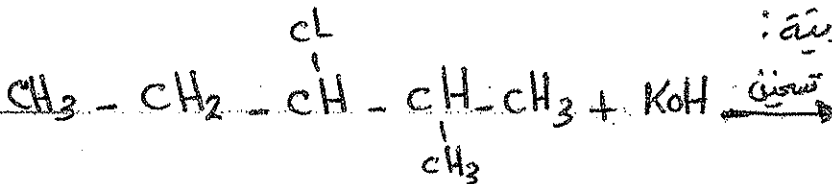


- لاحظ أننا حذفنا ذرة (Cl) من الكربون الحاملة لها، و ذرة هيدروجين من ذرة الكربون الأقل ارتباطاً بذرات الهيدروجين المتجاورة لها.

مثال:



سؤال: اكمل المعادلة الآتية:



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

مثلاً : تفاعلات الاستبدال .

تفاعلات الاستبدال تستخدم في تحضير العديد من المركبات العضوية ، إذ تستبدل فيها إحدى الذرات أو المجموعات بذرة أو مجموعة أخرى من مركب آخر ،

من الأختلاف على تفاعلات الاستبدال .

١ . الاستبدال في الألكانات

٢ . الاستبدال في الأحولات .

٣ . الاستبدال في هاليدات الألكيل (الأولية) .

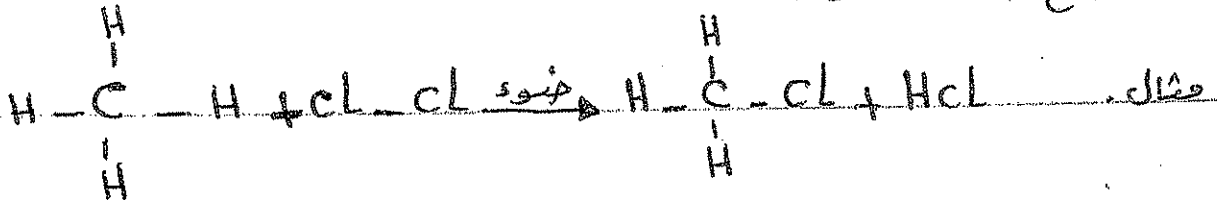
٤ . الاستبدال في المجموعة الكربوكسيلية .

١ - الاستبدال في الألكانات (هالجنة الألكانات) .

تتفاعل الألكانات مع الهالوجينات بوجود الضوء الذي يعمل على كسر الرابطة بين ذرتي الهالوجين في المواد المتفاعلة :

- ثم تحلّ إحداها محل ذرة الهيدروجين في الألكان .

- ثم ينتج هاليد الألكيل .



سؤال : أعمل التفاعل التالي :





# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

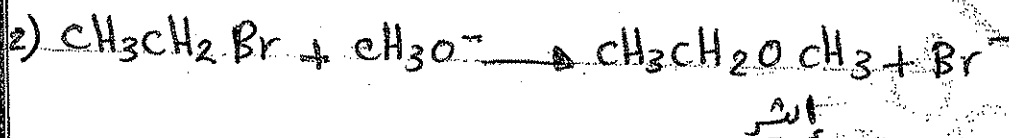
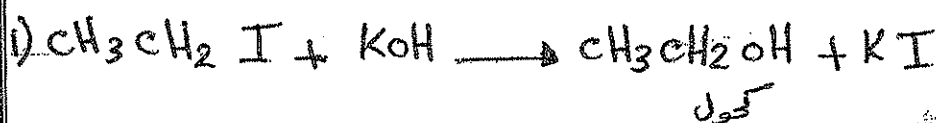
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

٣- الاستبدال في هاليدات الألكيل.

- تيم الاستبدال في هاليدات الألكيل الأولية فقط .

- تفاعل الاستبدال بوجود قاعدة قوية أو  $RO^-$  كالتالي:



ملاحظات .

(أ) في المعادلة الأولى الناتج هو كحول أولي حيث تحل مجموعة  $OH^-$  محل ذرة هالوجين .

(ب) في المعادلة الثانية الناتج هو إثير ، حيث تحل مجموعة  $RO^-$  محل ذرة هالوجين ؛ لإنتاج الإثير .

(ج) تيم الحصول على  $RO^-$  من خلال تفاعل الكحولات مع فلزات الفلزات النشطة مثل الصوديوم (Na) ، حيث تحل ذرة الصوديوم محل ذرة الهيدروجين وتساعد فلز الصوديوم .



(د)  $[RONa]$  وهو مركب أيوني يتفكك إلى  $Na^+$  و  $RO^-$  الذي يستخدم في تيم الوسيط .



ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

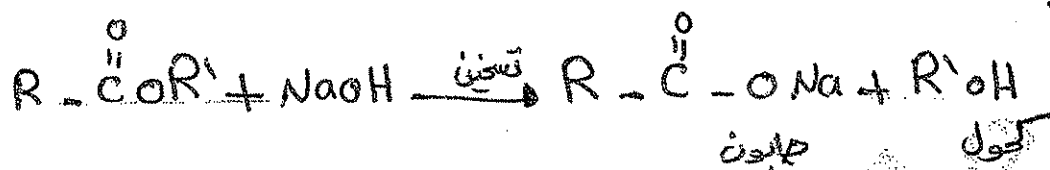
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

\* تفكك الاستر عند تسخينه بوجود محلول لقاعدة قوية .

مثل  $\text{NaOH}$  ونتج الكحول وملح الحمض الكربوكسيلي  $\text{RCOONa}$

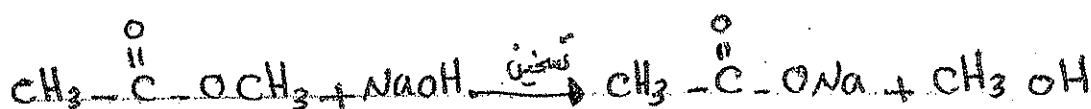
مثال عام .



\* تسمى هذه العملية بـ تفاعل التحسين، وذلك لأن هذا التفاعل مماثل للتفاعلات المستخدمة لصناعة الصابون .

\* عند معالجة استرات مثل الموجودة في الزيوت والدهون مع  $\text{NaOH}$  ، نتج المحلول على الصابون .

مثال :



سؤال : أكتب معادلة تفكك إيثيل بروماتوات  $\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{OCH}_2\text{CH}_3$

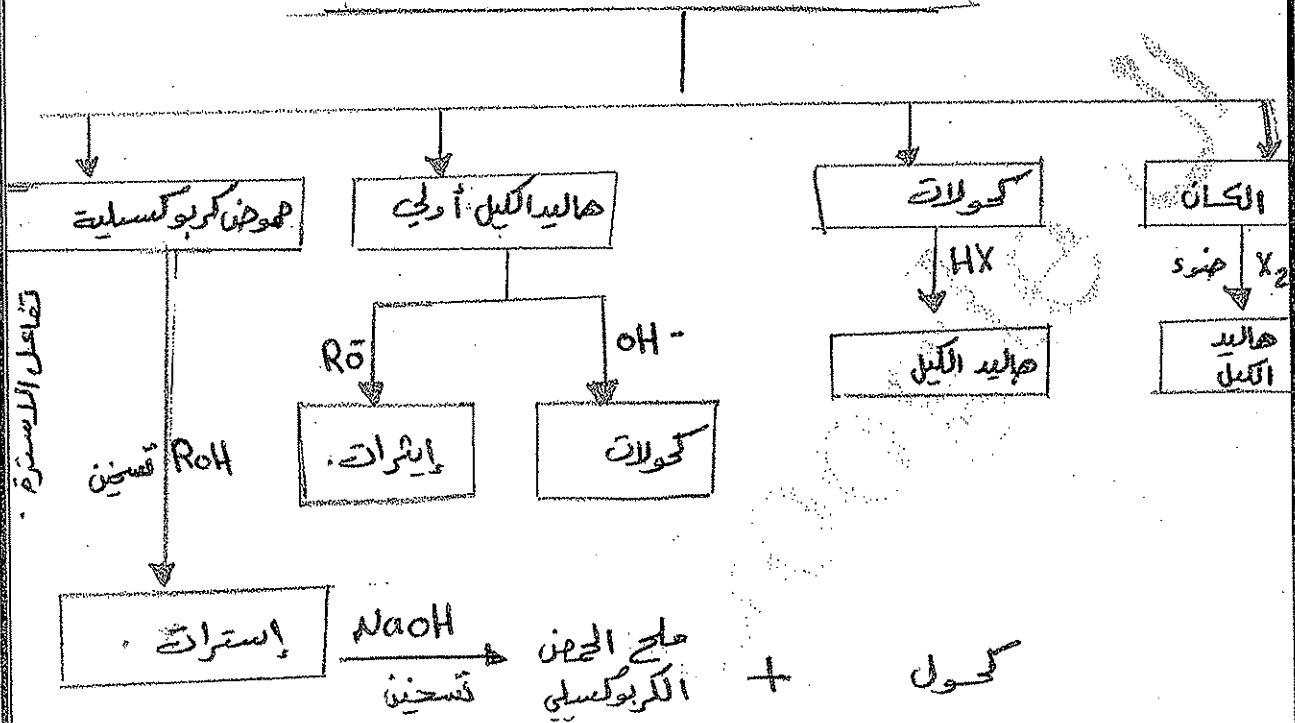
بالتسخين مع محلول  $\text{NaOH}$

# ال Google في ( الكيمياء العضويه )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

## مآخذ لتفاعلات الاستبدال

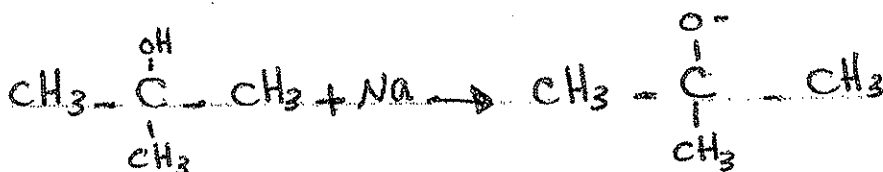
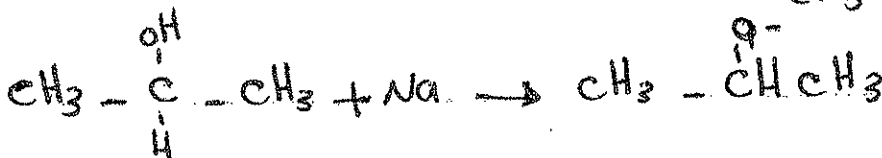


تفاعل التسحين

\* تفاعل تسحين RO<sup>-</sup> من خلال تفاعل الكحول مع الصوديوم



والذي يمكن كتابته CH<sub>3</sub>O<sup>-</sup>





# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السانح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

رابعاً : قطاعات التأكسد والاختزال .

التأكسد : زيادة في عدد التأكسد

الاختزال : نقصان في عدد التأكسد

\* وفي المركبات العضوية :

التأكسد : زيادة في محتوى الأكسجين في المركب أو نقصان محتوى الهيدروجين .

الاختزال : زيادة في محتوى الهيدروجين في المركب أو نقصان في محتوى الأكسجين .

\* من الأمثلة على تفاعلات التأكسد والاختزال .

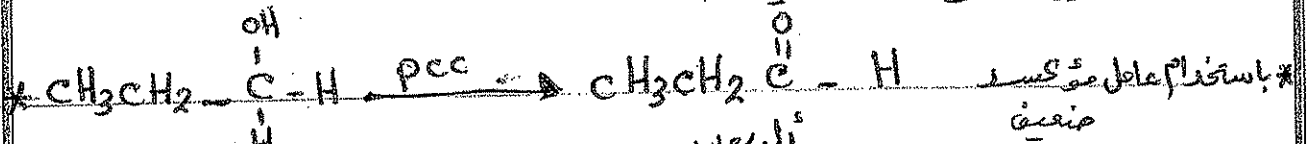
## ١- تأكسد الكحولات

- يتم أكسدة الكحول بنزع ذرتي هيدروجين إحداهما من مجموعة OH، والأخرى

من ذرة الكربون الحاملة لها، وذلك بوجود عامل مؤكسد قوي، مثل:  $K_2Cr_2O_7$

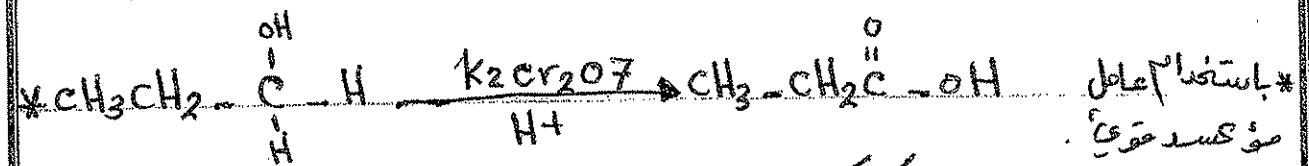
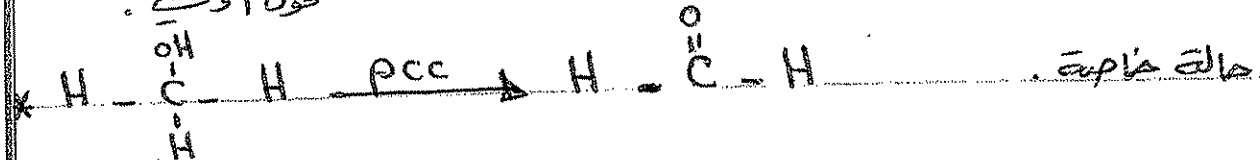
بواسطة حمض، أو العامل المؤكسد الضعيف PCC .

## ٢- تأكسد الكحولات الأولية



كحول أولي

أليفايد



حمض كربوكسيل

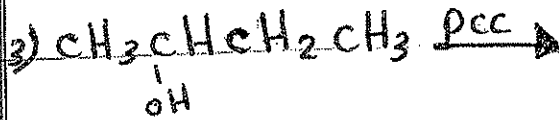
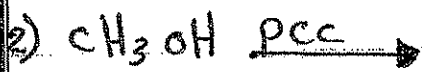
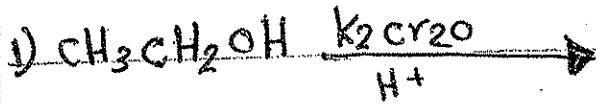


ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح المساح 078-5960702

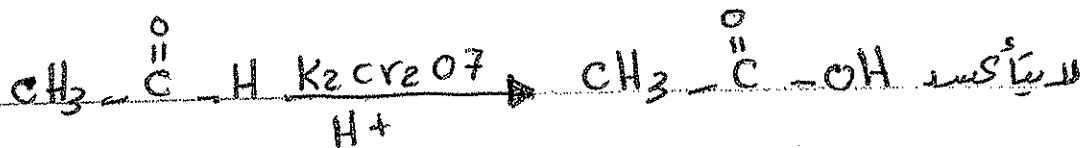
أ. محمد الحيني 078-7159759

سؤال: اكمل المعادلات التالية:

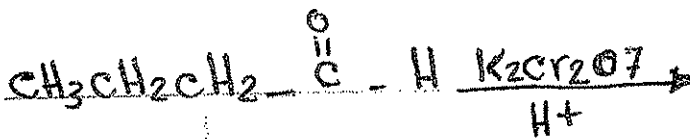


\* تأكسد الأليهايد.  
\* تنتج الأليهايدات من أكسدة الكحول الأولي بواسطة عامل مساعد  
ضعيف ( PCC ) ، وقد تتأكسد بعامل مساعد قوي مثل  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$   
وتنتج حمض كربوكسيل.

\* الأليهايد يتأكسد بواسطة عامل مساعد ، وتنتج حمض كربوكسيل ، الذي لا  
يستطيع أن يتأكسد.



سؤال: اكمل المعادلات التالية:



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

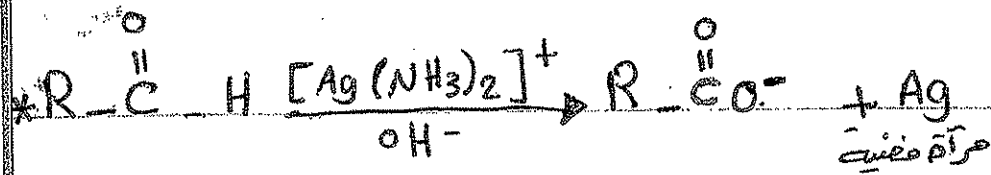
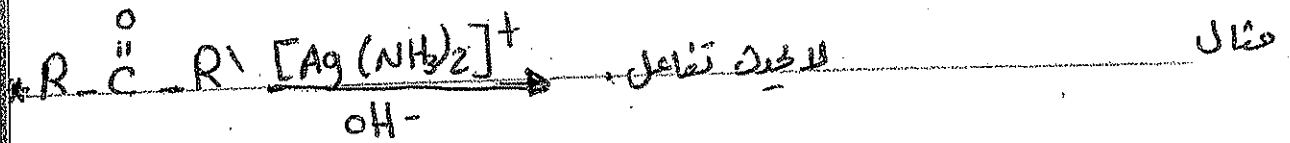
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

- \* المركبات التي تتأكسد .
- (أ) الكحولات الثالثية .
- (ب) الأماخن الكربوكسيلية
- (ج) الكيتونات .

\* يمكن التفرقة خبرياً بين الكيتونات والألدیهيدات ، وذلك بجمع أن الألدیهيدات تستطيع أن تتأكسد ، أمّا الكيتونات فلا تتأكسد .

\* من أشهر العوامل المؤكسدة هو محلول تولنر  $[Ag(NH_3)_2]^+$  المكوّن من نترات الفضة مع الأمونيا ، والذي يستخدم خبرياً للتمييز بين الألدیهيدات والكيتونات بواسطة قاعدة .



\* يتفاعل محلول تولنر مع الألدیهيدات ، حيث تترسب الفضة على جدار الأنبوب مكوّنة مراة فضية .

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

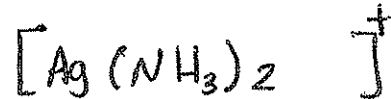
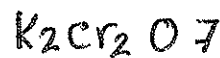
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

سؤال : كيف تميز مخبرياً بين بروبانال  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  و بروبانون  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  ؟ ، وضح ذلك من خلال معادلات .

سؤال : مركب عضوي A ، صيغته الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  ، عند أكسده باستخدام PCC نتج المركب العضوي B ، الذي صيغته الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  ، والذي لا يتفاعل مع محلول تولينز ، ما الصيغة البنائية لكل من A و B ؟

\* العوازل المؤكسدة :-



\* تستخدم محلول تولينز للتمييز مخبرياً بين الألدعيدات والكيتونات ، من خلال ترسيب راسب الفضة .

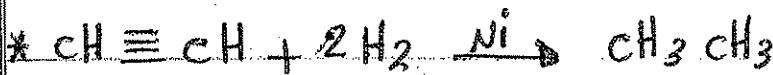
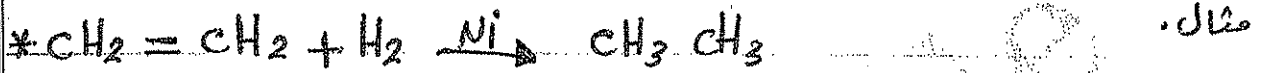
# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السانح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

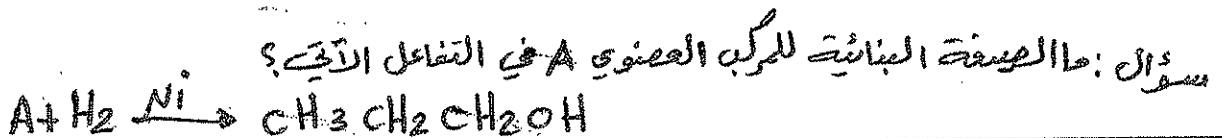
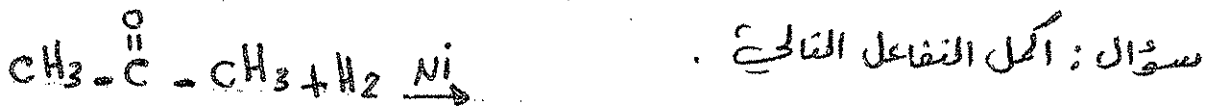
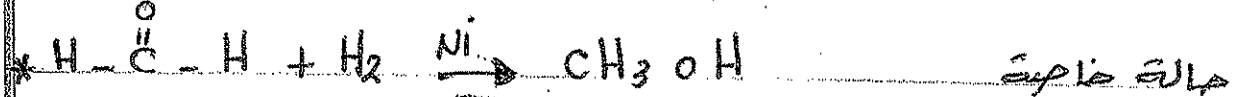
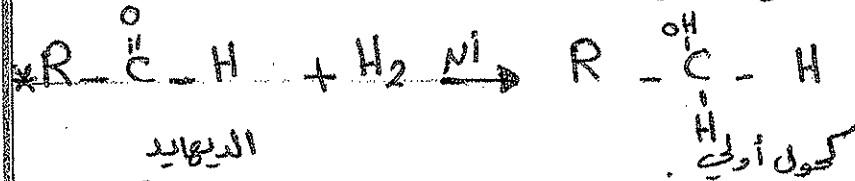
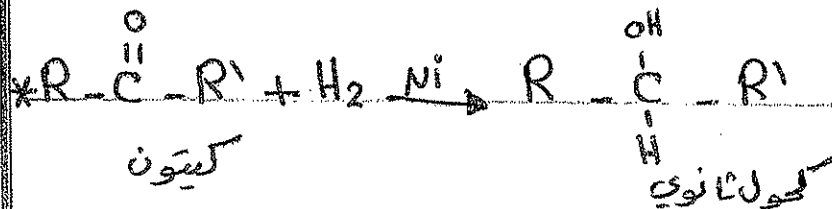
## ٣- اختزال الألكين والألكاين .

\* تعد تفاعلات إضافة الهيدروجين  $H_2$  إلى الرابطة الثنائية في الألكينات أو الرابطة الثلاثية في الألكاينات بوجود عامل مساعد مثل النيكل ( Ni ) تفاعلات اختزال .



## ٤- اختزال الألدهايد والكتون

يتم الاختزال بوجود عامل مساعد مثل : النيكل ( Ni )



# ال Google في (الكيمياء العضوية)

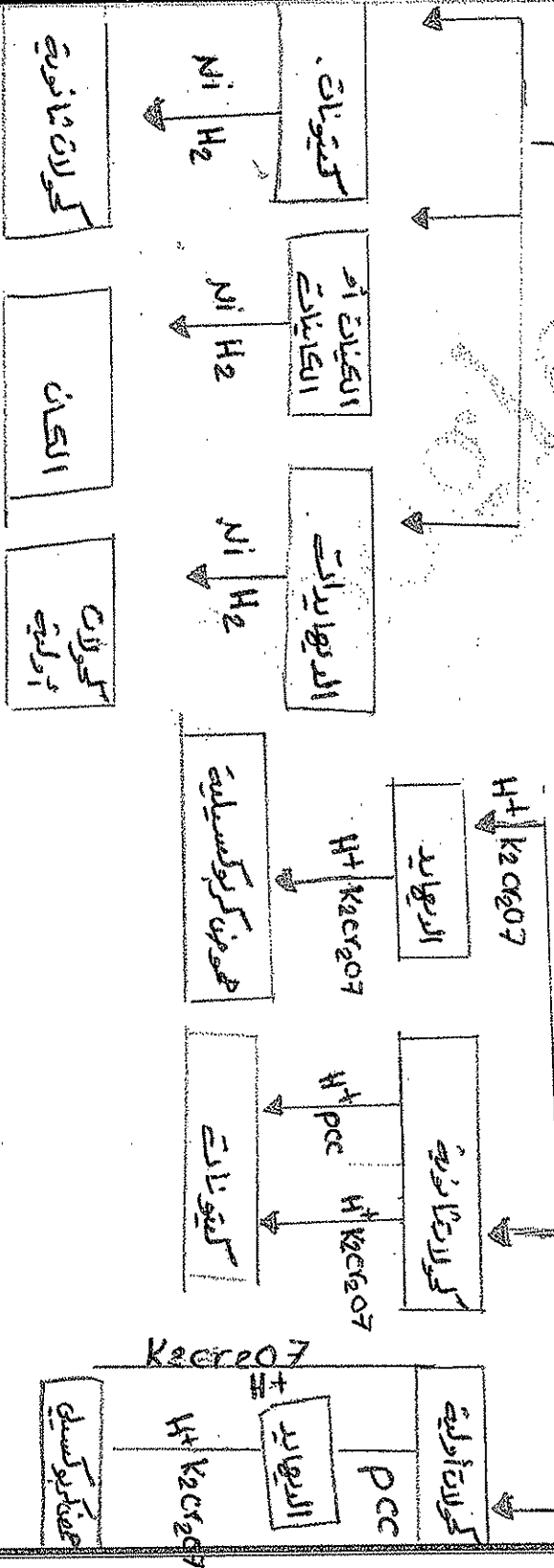
أ. محمد الحيني 078-7159759

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

مخضفة تفاعلات الألكسدم الاختزال

الاختزال

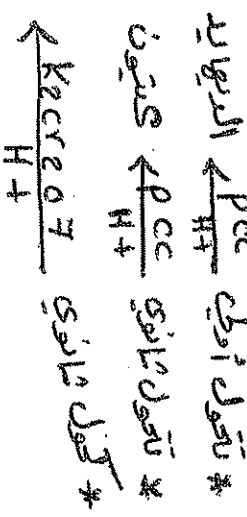
التأخير



حمض كروميك

كروميك

سيتون



# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الخيني 078-7159759

خاصة شامل للتمييز بين المركبات .

\*  $CCl_4 / Br_2$  ← يستخدم للتمييز بين المركبات المشبعة وغير المشبعة حيث يعد احتفاء اللون الأحمر على تفاعل ذرات البروم مع الرابطة  $\pi$  (مركب مشبع) .

\*  $[Ag(NH_3)_2]^+$  ← يستخدم للتمييز بين الألددهايدات و الكيتونات ، حيث يعد ترسب راسب فضي (مرآة فضية) على تفاعله مع الألددهايدات .

\* الهيدروجين ( $H_2$ ) ← يستخدم للتمييز بين الكحولات والمركبات العضوية الأخرى (عدا حمض الكربوكسيل) حيث يعد تصاعد غاز الهيدروجين على تفاعله مع مجموعة الهيدروكسيل الموجودة في الكحول .

\*  $NaHCO_3$  ← حيث يستخدم للتمييز بين الحموض الكربوكسيلية وغيرها من المركبات العضوية (خاصة الكحول) حيث يعد انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  وليلاً على تفاعله مع الحمض الكربوكسيل .



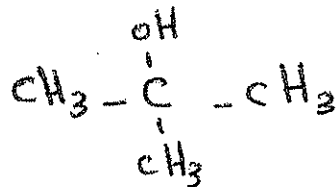
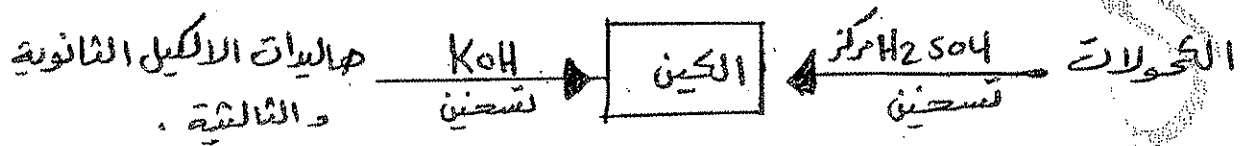
# ال Google في ( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السامح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

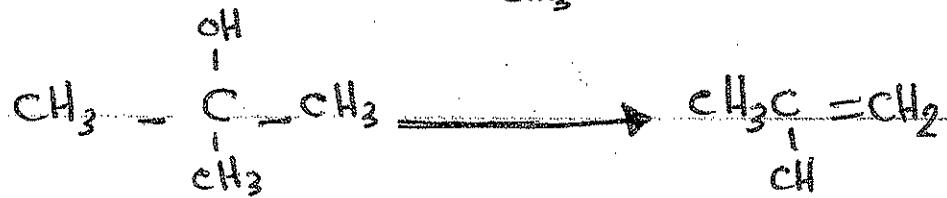
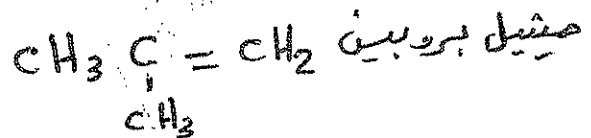
## تحضير المركبات العضوية .

### 1- تحضير الألكينات .



مثال: ابدئ من المركب 2- ميثيل - 3- بروتانول .

واستخدم اى مواد غير عضوية مناسبة ، وحضر المركب .

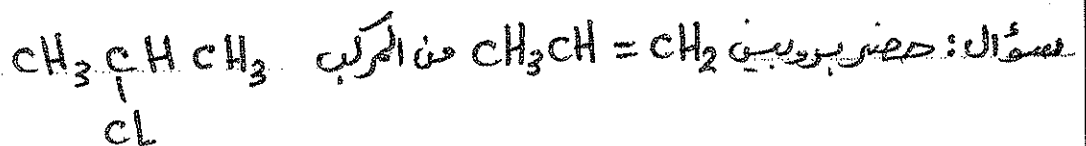
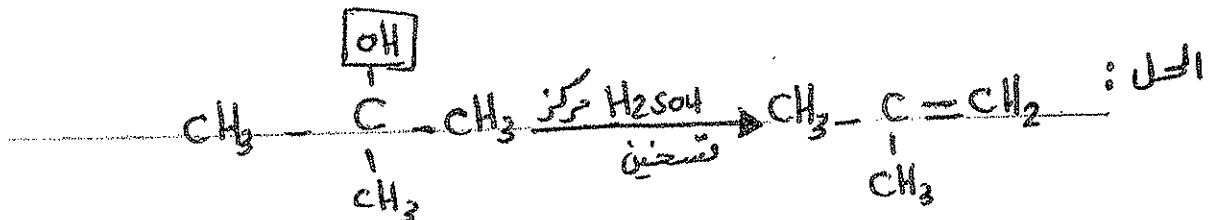


كحول

الكين

لحضر منه

المواد تحضيره

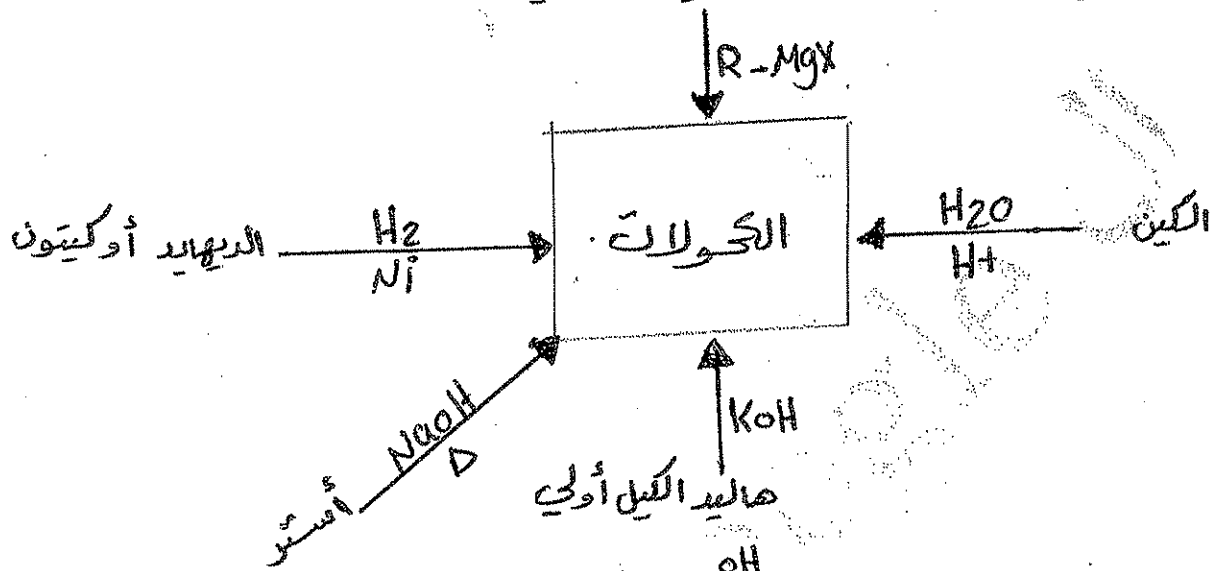


ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

٣- تحضير الكحولات . الأليفايد أوكيتون



سؤال: حضر  $CH_3CH=CHCH_3$  من  $CH_3CH_2CH_2CH_3$

سؤال (مهم) حضر  $CH_3CH_2CH_2Cl$  من  $CH_3CH(OH)CH_3$

سؤال (مهم) حضر  $CH_3CH_2CH_2OH$  من  $CH_3CH(OH)CH_3$

سؤال: ما الصيغة البنائية للمركب العضوي الذي ينتج المركب  $CH_3CH(OH)CH_2OH$



سؤال: إذا توافر لديك المركبان  $CH_3CH_2CH_2CH_2Cl$  ، والمركب

$CH_3CH_2CH=CH_2$  ، فأيهما تختار لتحضير المركب  $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$  .

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

سؤال: باستخدام ما يلزم من المواد الغير عضوية والركب  $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$  حضر  $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{CH}_3$  بروبانول

سؤال: بين الخطوات قصير  $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{CH}_3$  بيوتانول باستخدام  $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$  بروبانول و  $\text{CH}_3\text{Cl}$  و اكتب مواد غير عضوية مناسبة.

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  من المركب  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$  و  $\text{CH}_3\text{OH}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  من  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3$  و  $\text{CH}_3\text{Cl}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  من  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OCH}_2\text{CH}_3$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  من  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OCH}_2\text{CH}_3$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\text{C}} - \text{CH}_2$  من  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  من  $\text{CH}_4$

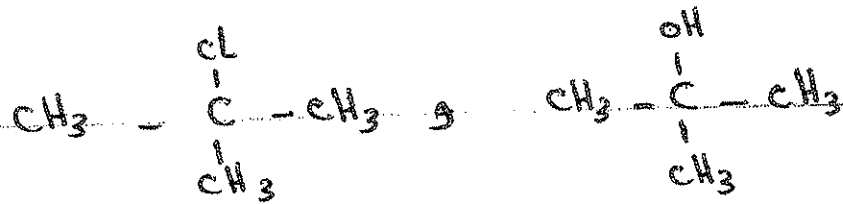
سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\text{C}} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\text{C}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$  و  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\text{C}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\text{C}} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  و  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\text{C}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

سؤال: وضح مجزيًا كيف تميز بين  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  و  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

سؤال: وضح من خلال المعادلات كيف تميز بين

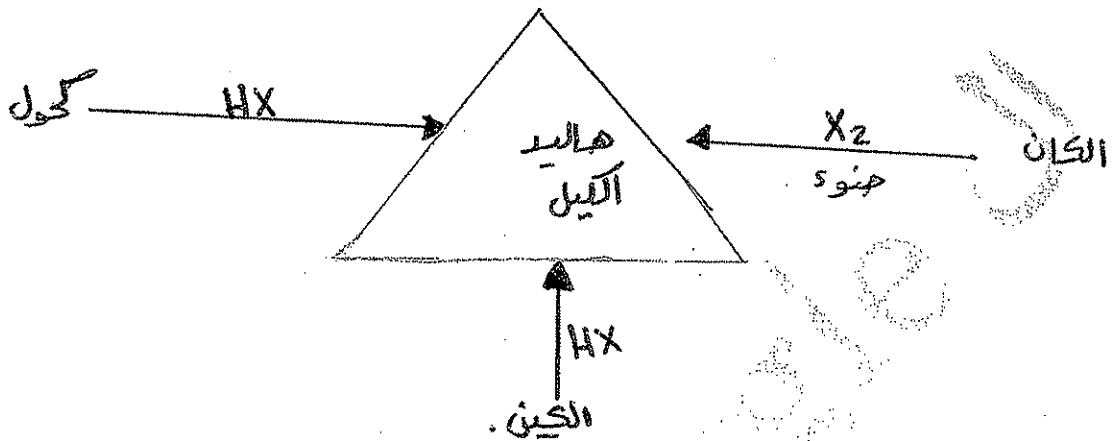


ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

٣- تحضير هاليدات الألكيل .



سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$  من  $\text{CH}_3\text{CH}_3$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}} - \text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2\text{Cl}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$  من  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$  من  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OCH}_2\text{CH}_3$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{Cl}$  من  $\text{H} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{H}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{Cl}}{\text{C}} - \text{CH}_2\text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_2\text{CH}_3$

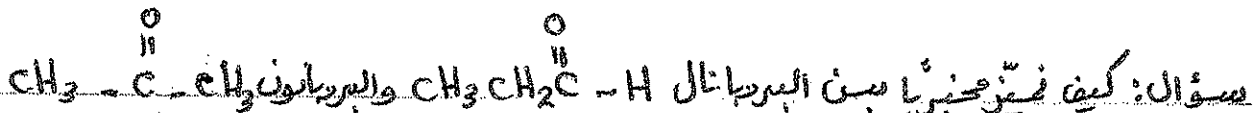
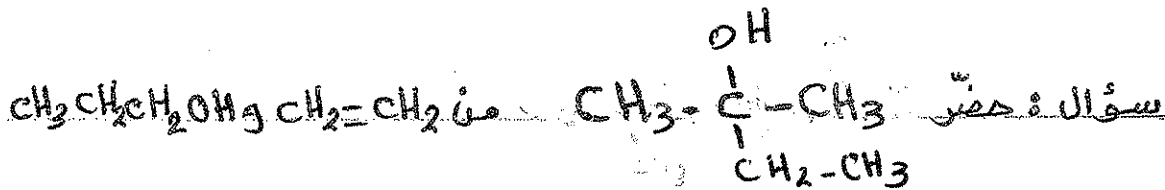
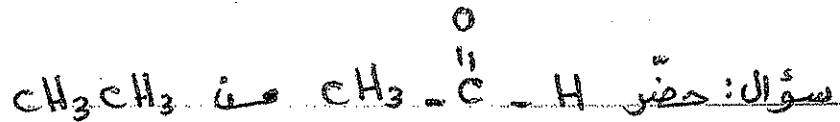
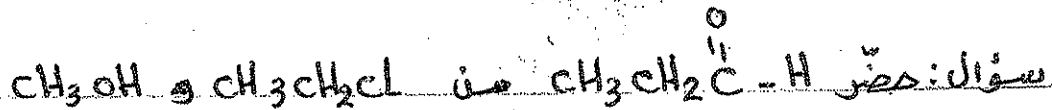
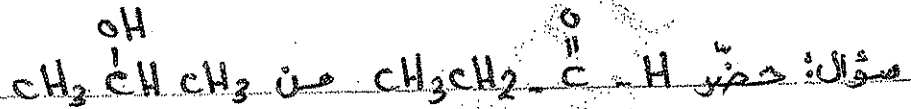
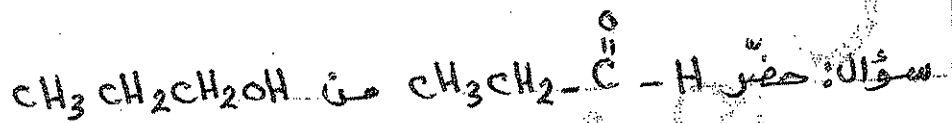
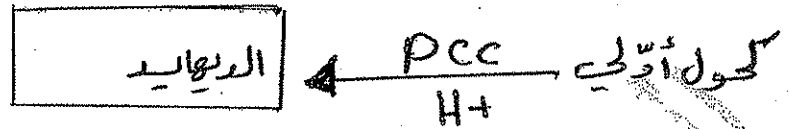
سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{Br}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_3$  من  $\text{CH}_4$  و  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$

ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

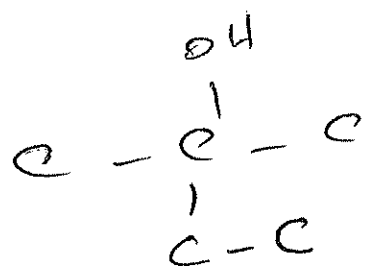
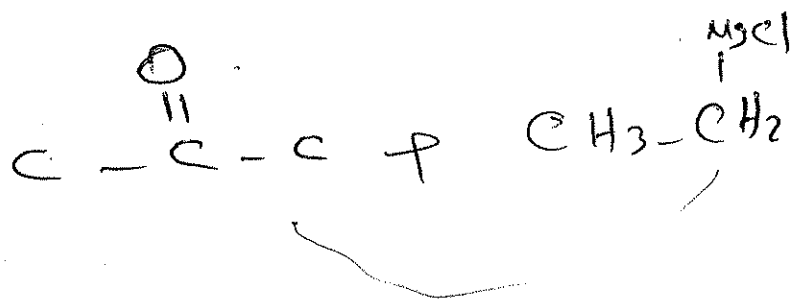
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

ع- تخمين الأليهايرات



وضح ذلك من خلال المعادلات.

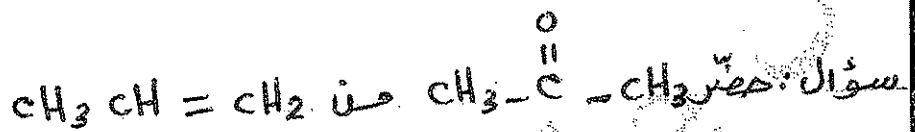
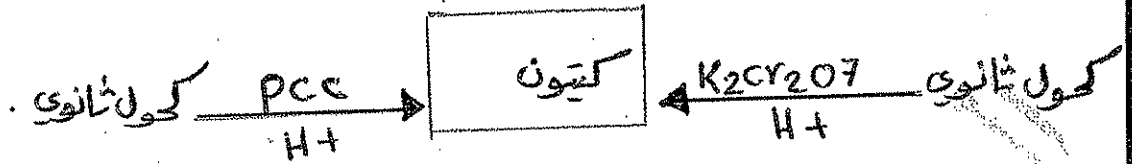


ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

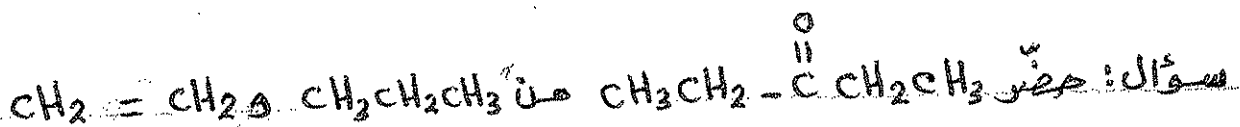
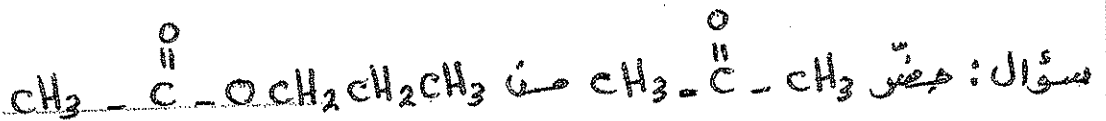
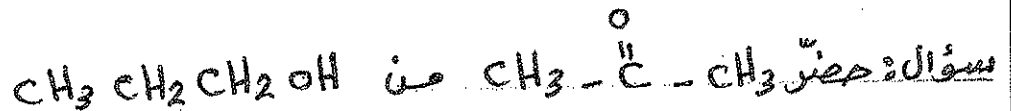
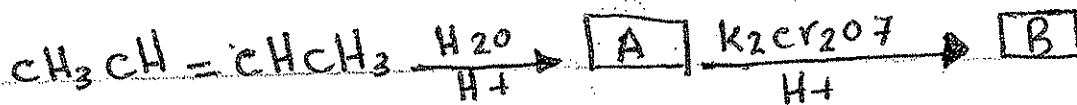
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

٥- تخمير الكيتونات



سؤال: اكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية A، B في المخطط التالي:



سؤال: كيف تميز مخبرياً بين البروبانون و  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{H}$  و  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_3$  وضح ذلك من خلال المعادلات.

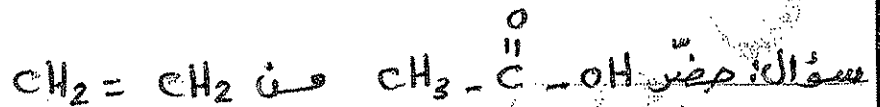
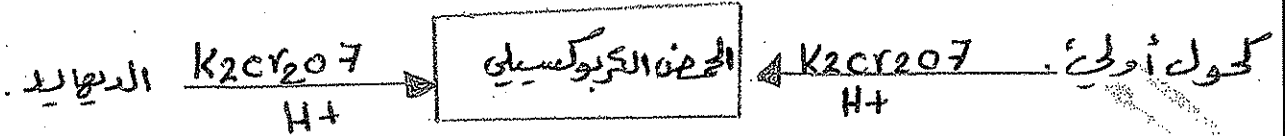


ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

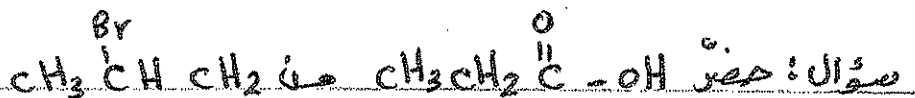
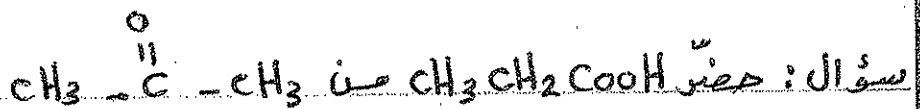
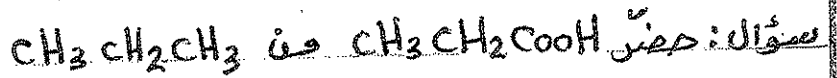
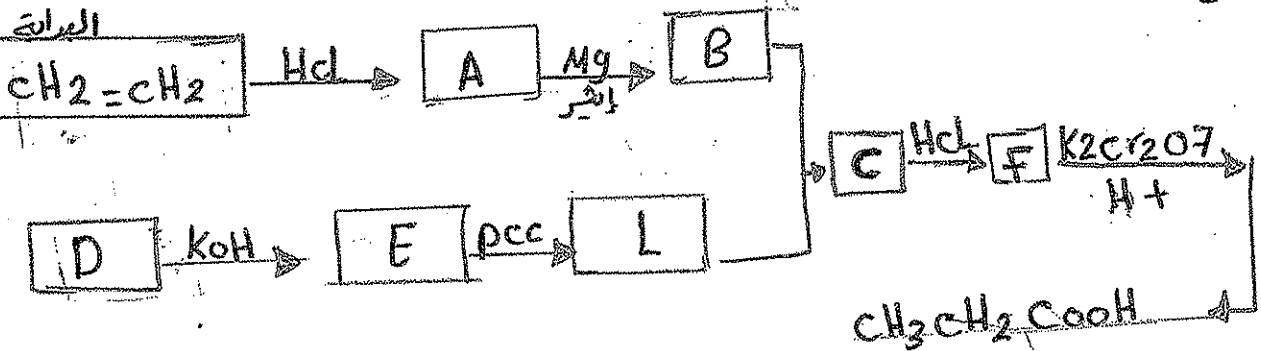
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحنيني 078-7159759

٦- تخمير الحبوب الكربوكسيلية .



سؤال: اكتب الصيغ البنائية للركبات العضوية A, B, C, D, E, F, L في المخطط التالي .



ال Google في  
( الكيمياء العضوية )

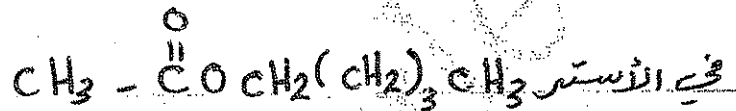
أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

٧- تحضير الاسترات .

حضر كربوكسيلى . كحول ← الاستر .

سؤال: حدد الشق الأخرى من الحرفن الكربوكسيلى والسق القادما من الكول



سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \text{CH}_2\text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \text{CH}_3$  من  $\text{CH}_4$  و  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C} - \text{H}$

سؤال: حضر  $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  من  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

ال Google في  
( الكيمياء العضويه )

أ. عبد الفتاح السائح 078-5960702

أ. محمد الحيني 078-7159759

أ - تحضير الأثيرات .

هاليد الأليل أولي  $RO-$  الأثير

سؤال: حضر  $CH_3CH_2OCH_2CH_3$  من  $CH_2=CH_2$

سؤال: حضر  $CH_3OCH_2CH_3$  من  $CH \equiv CH$  و  $CH_3OH$

سؤال: حضر  $CH_3OCH_2CH_3$  من  $CH_2O$  و  $CH_3COCH_3$

سؤال: حضر  $CH_3OCH_3$  من  $CH_3COCH_3$

سؤال:  $CH_3CH_2OH$  من  $CH_3-CH_2-O-CH(CH_3)CH_2CH_3$

سؤال: اكتب الصيغ البنائية للمركبين العضويين A ، B في المعادلتين الآتيتين:

