

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد حجاج

الملف ملخص للمركبات العضوية الأساسية الأكثر استخداما المشتقة من ذرة أو ذرتي كربون

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر العلمي ← كيمياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

بنك اسئلة التوجيه لعام 2018	1
خرائط مفاهيم ع العصماء 2018	2
بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد	3
بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات	4
درس قوة الاحماض والقواعد في مادة الكيمياء	5



كيسولات الكيمياء العسوية

المركبات العسوية التي تعتمد على وجود ذرة كربون واحدة

CH_4	الميثان
CH_3Cl	كلوروميثان
CH_3OH	ميثانول
CH_3ONa	ميثوكسيد الصوديوم
CH_3OCH_3	ثنائي ميثيل إيثر
$HCHO$	ميثانال (فورمالديهايد)
$HCOOH$	حمض ميثانويك (فورميك)
$HCOOCH_3$	ميثانات الميثيل
CH_3NH_2	ميثيل أمين



لمشاهدة المزيد اضغط على منصتك المفضلة واشترك بها



المركبات العضوية التي تعتمد على وجود ذرتي كربون

C_2H_6 أو CH_3CH_3	الإيثان
C_2H_5Cl أو CH_3CH_2Cl	كلورو إيثان
C_2H_5OH أو CH_3CH_2OH	إيثانول
C_2H_5ONa أو CH_3CH_2ONa	إيثوكسيد الصوديوم
$CH_3CH_2OCH_2CH_3$ $C_2H_5OC_2H_5$	ثنائي إيثيل إيثر
CH_3CHO	إيثانال (أستالدهيد)
CH_3COOH	حمض إيثانويك (أستيك)
$CH_3COOCH_2CH_3$ $CH_3COOC_2H_5$	إيثانات الإيثيل
$CH_3CH_2NH_2$ أو $C_2H_5NH_2$	إيثيل أمين