#### مشروع بحث عن الكيمياء العضوية





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-99-2025 02:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

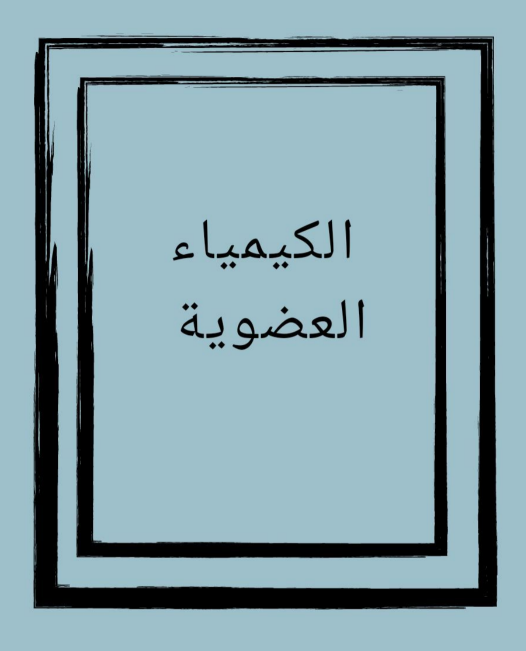
اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول	
مشروع بحث طبقة الأوزون	1
مطوية كيمياء الفصل الأول 1447ه	2
تحميل كتاب الطالب كيمياء 1 للسنة الأولى مشتركة مسارات 1447ه	3
خطة توزيع مقرر كيميا1 للعام 1447ه	4
حل أسئلة تقويمية لمقرر كيمياء 1	5





### ماهي الكيمياء العضوية

الكيمياء العضوية هي فرع من فروع علم الكيمياء، والذي يهتم بدراسة كافة خواص المواد العضوية وتفاعلاتها الكيميائية، وقد سميت بالكيمياء العضوية لأنها تهتم بدراسة المواد التي تدخل في تكوين الكائنات الحية.





### أهميتها في حياتنا:

لا يتوافر ميدان علمي يرتبط بأنشطتنا اليومية وتغيرات أجسامنا مثلما ترتبط الكيمياء العضوية.

تمنح دارسيها الخبرة في العديد من المجالات المطلوبة في سوق العمل مثل صناعة الأدوية والعقاقير وبعض الصناعات الأخرى.

تساعد الكيمياء العضوية على تحسين معدل كفاءة وجودة الأدوية الطبية والعقاقير

من أهم العوامل التي ساعدت على استمرارية بقاء الكائنات الحية فدر اسة الكيمياء العضوية توضح متطلبات جسم الكائن الحي والأنظمة الغذائية المناسبة له



## المركبات العضوية

ثعرف المركبات العضوية بأنّها مركبات كيميائية تختص بالكائنات الحية أو ترتبط بها بطريقة أو باخرى، بحيث يتم دراستها في علوم الكيمياء العضوية والكيمياء الحيوية، وتمتاز المركبات العضوية بوجود الكربون المرتبط بالهيدروجين، ومن الممكن أن تتواجد عناصر أخرى في تلك المركبات تتعدى الهيدروجين فقط.



### وُتقسم المركبات العضوية إلى أربعة أقسام رئيسية وهي

الكربوهيدرات: هي المركبات التي تشكل مصدر الطاقة الرئيسي للجسم بحيث تتكون من أكسجين وهيدروجين وكربون، ويكون فيها عدد ذرات الهيدروجين ضعف عدد ذرات الأكسجين

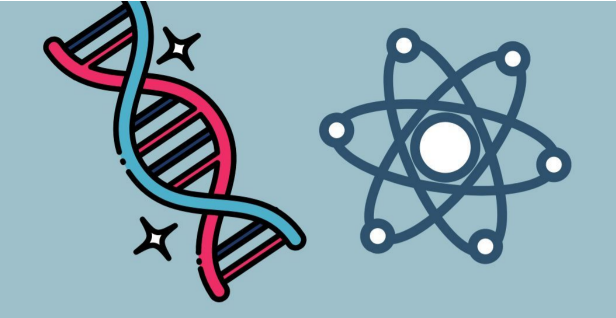
> الدهون : تتلخص وظيفة الدهون بتخزين الطاقة لإعادة استخدامها لاحقاً، وتتكون من نفس مكونات الكربوهيدرات لكن بند للهيدروجين

البروتينات:وهي إحدى اللبنات الرئيسية لبناء الخلايا في الجسم وتحفيز التفاعلات الكيميائية، وتتكون من أكسجين، هيدروجين، كربون، ونيتروجين

الحمض النووي: يعد الحمض النووي مركز تخزين المعلومات الوراثية في الخلية، فهو يتكون من جزيء سكر مرتبط بقاعدة نيتروجينية تسمى النيوكليوتيدات







# عمل الطالبه رواسن الاصبحي

