

ملخص آخر حول درس الهالوجينات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-02 13:33:10

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

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية	1
الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول	2
ملخص شامل للمادة من الكيمياء ملكة العلوم	3
إجابات كتابي الطالب والنشاط	4
ملخص شامل للمادة مع نماذج إمتحانية سابقة مع الإجابات	5

الهالوجينات	Fe
الكالسيوم	Cl
البروم	Br
اليود	I
الاستاسين	At
التينساين	Ts

* الحنصر يكون على شكل جزيء ثنائي الذرة

* لا يوجد على شكل ثنائي الذرة في الطبيعة

* تحضر في القشرة من تآكل الهاليدات

* توجد في الطبيعة في شكل مركبات تسمى الهاليدات

* سامة ولها رائحة نفاثة

* تميل الى اكتساب إلكترون وتكوين أيون اداي سالب

* احادية التآق

* تتكون مع اللافلزات مركبات

تساهمية

* تكون الفلزات مركبات ايونية

كلوريد الهيدروجين

كلوريد الكالسيوم

بروميد الفضة

كلوريد الهيدروجين

بروميد الهيدروجين

* ارتفاع درجات الغليان والانصهار

* يقل النشاط الكيميائي



فلز كثيف لونه اذهر فاتح

سائل ولون احمر غامق يمتص بخار لونه بني محمر

صلب لونه رمادي يمتص بخار لونه بنفسجي