

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملخص مختصر في الوحدة الأولى مع صور ومخططات مفاهيمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	1
دليل المعلم الجديد وفق منهج كامبردج	2
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج	3
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج	4
الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	5



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسندم
مدرسة مسندم للتعليم الأساسي (10 - 12)

ملخص الوحدة الدراسية الأولى
لمادة الكيمياء الصف العاشر الفصل
الدراسي الثاني



@amanialrasbi



المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسندم
مدرسة مسندم للتعليم الأساسي (10 - 12)

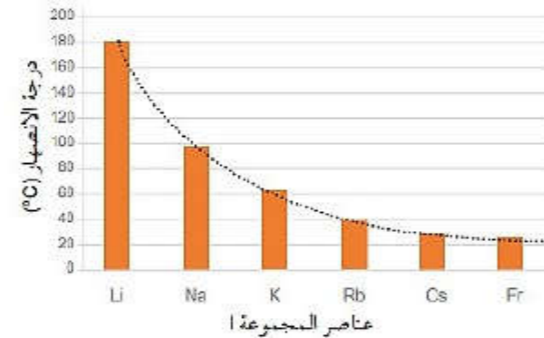
VIII المجموعة

2	He	Helium	هيليوم
4	Ne	Neon	نيون
10	Ar	Argon	أرغون
18	Kr	Krypton	كربتون
20	Xe	Xenon	زينون
36	Rn	Radon	رادون
40			
54			
84			
131			
86			

خواصها

غازات عديمة اللون
غير نشطة كيميائياً

الغازات الخاملة
(النبيلة)



الشكل ١-٥ يمثل بياني بالأعمدة لدرجات انصهار العناصر في المجموعة I

التدرج في خصائص مجموعات الجدول الدوري

عنصر المجموعة I	درجة الانصهار (°C)
الليثيوم Li	181
الصوديوم Na	98
البوتاسيوم K	63
الروبيديوم Rb	39

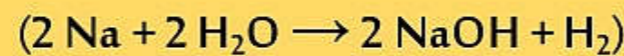
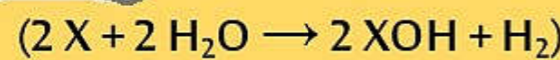
الجدول ٢-٥ تدرج قيم درجات الانصهار للعناصر الأربعة الأولى في المجموعة I

درجات الانصهار

فلزات طرية

الفلزات القلوية

تكون محاليل قلوية بتفاعلها مع الماء



العلاقة بين درجات الغليان و الكثافة

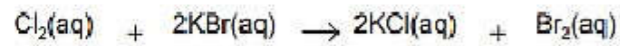
ازدياد الكثافة	الكثافة g/mL عند درجة حرارة الغرفة °C والضغط 1 atm		ارتفاع درجة الغليان	درجة الغليان (°C)	
	ازدياد الكثافة	ارتفاع درجة الغليان		درجة الغليان (°C)	عنصر المجموعة VIII
↓	0.000164	↑	-269	الهيليوم He	
↓	0.000825	↑	-246	النيون Ne	
↓	0.001633	↑	-186	الأرغون Ar	
↓	0.003423	↑	-153	الكربتون Kr	

الجدول ١-٥ التدرج في درجات الغليان والكثافة للعناصر الأولى في المجموعة VIII



المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسندم
مدرسة مسندم للتعليم الأساسي (10 - 12)

بروم + كلوريد البوتاسيوم → بروميد البوتاسيوم + كلور



أخضر فاتح عديم اللون عديم اللون برتقالي

لون فاتح (أ) لون أغمق (ب)

يود + بروميد البوتاسيوم → يوديد البوتاسيوم + بروم



بنّي عديم اللون عديم اللون برتقالي

لون أغمق (ج) لون فاتح (ب)

البروم (Br₂)
• سائل ذو لون أحمر غامق يصاحبه بخار ذو لون بني محمّر.
• سامّ ورائحته نفاذة.



الكلور (Cl₂)
• غاز كثيف ذو لون أخضر فاتح.
• سامّ ورائحته نفاذة.



اليود (I₂)
• صلب ذو لون رمادي يصاحبه بخار ذو لون بنفسجي.
• سامّ ورائحته نفاذة.



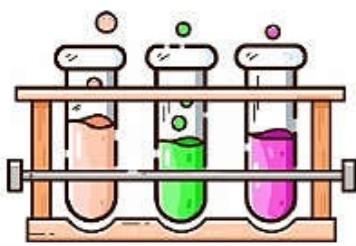
الخواص الفيزيائية
لـ (Cl - Br - I)

الهالوجينات

المصطلحات
العلمية

بعض الخواص الفيزيائية للهالوجينات

تفاعلات إزاحة الهالوجين



أمثلة توضيحية

ازدياد النشاط الكيميائي كلما اتجهنا من الأسفل إلى الأعلى عبر المجموعة

الكلور
البروم
اليود

محلول الهالوجين	محلول أيون الهاليد
الكلور (Cl ₂)	الكلوريد (Cl ⁻)
البروم (Br ₂)	البروميد (Br ⁻)
اليود (I ₂)	اليوديد (I ⁻)

الجدول ٤-٥ تفاعلات إزاحة الهالوجينات

الهالوجين	الحالة الفيزيائية عند درجة حرارة الغرفة والضغط القياسي	اللون	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
F ₂	غاز	أصفر فاتح	-220	-188
Cl ₂	غاز	أخضر فاتح	-102	-35
Br ₂	سائل	أحمر غامق	-7	59
I ₂	صلب	رمادي	114	184
At ₂	صلب	أسود لامع	302	337

ارتفاع درجات
الانصهار
والغليان

الهالوجين Halogen: عنصر لا فلزي يوجد كجزيء ثنائي الذرة يقع في المجموعة VII.
الهاليد Halide: مركب هالوجيني يمتلك فيه الهالوجين شحنة مقدارها -1.

الجدول ٣-٥ بعض الخصائص الفيزيائية للهالوجينات