

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نشاط درس أكاسيد عناصر الدورة الثالثة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:59:39 2024-02-08

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعة الوحدة التاسعة الهيدروكربونات والهالوجينوألكانات</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي</a>	2
<a href="#">إجابة الاختبارات النهائية الجديدة بمحافظة ظفار</a>	3
<a href="#">اختبارات نهائية جديدة بمحافظة ظفار</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي الجديد بمحافظة ظفار</a>	5

(1) فسر ما يلي :

- تمتلك العناصر اللافلزية حالات تأكسد متعددة ؟-----  
-----
- سلوك الألومنيوم المتردد ؟-----  
-----
- لا يتفاعل الجرمانيوم مع الاحماض ؟-----  
-----
- لا يستخدم أكسيد الفوسفور للتوصيل الكهربائي ؟-----  
-----
- يوصل أكسيد الصوديوم التيار الكهربائي ؟-----  
-----

( 2 ) صف التغير في اعداد التأكسد للفلزات ؟-----  
-----  
-----

(3) اشرح سبب استخدام الألومنيوم والسيلكون في صناعة السيراميك ؟

.....  
.....  
(4) اشرح سبب استخدام أكسيد الماغنيسيوم في علاج عسر الهضم ومعادلة حموضة المعدة  
ولا يستخدم أكسيد الصوديوم في ذلك ؟  
.....  
.....  
.....