

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة الظاهرة</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الشرقية</a>	2
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	4
<a href="#">موجز عن أسئلة الاختبار النهائي مع معلومات مهمة</a>	5

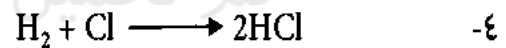
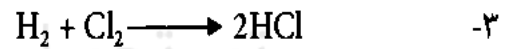
اسم المتفوقة

.....:

الصف : ٩/.....

الاختبار القصير الثاني لمادة الكيمياء

١. المعادلة الكيميائية الصحيحة الموزونة لتفاعل غاز الكلور مع غاز الهيدروجين لإنتاج غاز كلوريد الهيدروجين هي :



٢. ضع علامة ( X ) أمام العبارة أو علامه ( √ ) : (درجتين)

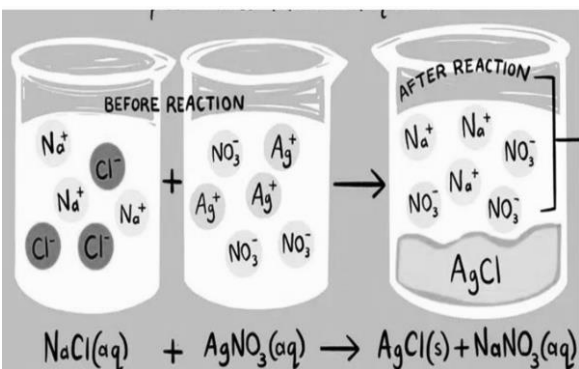
العبارة	العلامة
١. الاحماض والقواعد غالبا تستخدم في حالة غازية	
٢. جميع الفلزات تكون في الحالة الصلبة ما عدا الزئبق	
٣. الماء يكون على شكل محلول مائي في المعادلات الكيميائية	
٤. يكتب عنصر الكلور بالشكل Cl إذا وجد بشكل غازي	

٣. أكتب المعادلة اللفظية الآتية على صورة معادلة رمزية موزونة:

حمض الهيدروكلوريك + هيدروكسيد الصوديوم ← كلوريد الصوديوم + ماء

..... (درجة)

٤. أمامك الشكل التالي يوضح تجربة تكون راسب : ( ٣ درجات )



عرفي المقصود بالترسيب : .....

الأيونات المتفرجة من التفاعل هي : ( اختاري )



المادة الراسبة من الشكل هي : ..... (اكمل)

٥. أ. اكمل الجدول التالي بكتابة الحالة الفيزيائية للمواد الموضحة : (درجتين).

رمز المادة	وصف المادة	الحالة الفيزيائية
س	تتبخر	.....
ص	تنصهر	.....
ع	تذوب في الماء	.....
ل	تتصاعد على شكل بخار	.....

ب: اكتب التفاعلات التالية بصورة معادلة لفظية : (درجتين)

١. يصدأ الحديد بتفاعله مع الأكسجين لتكوين مركب أكسيد الحديد الثلاثي .

.....

٢. احتراق مسحوق الكربون في الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون.

.....

٦. اوزني المعادلة الكيميائية التالية : (درجة)



٧. أ. عللي : يفضل كتابة المعادلات الرمزية بدلا من المعادلات اللفظية : (درجة)

.....

٨. أكمل الجدول التالي بما يناسب من المعادلة التالية : (درجتين)



الرمز الكيميائي	.....	.....	.....	.....
معنى الرمز	صلب	سائل	محلول مائي	غاز