

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث حول الأحماض مع نموذج الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:26:09 2023-05-08

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

| | |
|--|---|
| نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة الظاهرة | 1 |
| نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الشرقية | 2 |
| الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة | 3 |
| اختبار قصير ثاني | 4 |
| موحز عن أسئلة الاختبار النهائي مع معلومات مهمة | 5 |

الاختبار القصير الثالث للصف التاسع في مادة الكيمياء

1- الحمض المعدني الموجود في المعدة :

أ- الكبريتيك

ب- الهيدروكلوريك

ج- الايثانويك

د- الكربونيك

2- ادرسي المعادلة التالية ثم أجيبي عما يليها :



أ- استخرجي:

حمض..... ملح.....

ب- يطلق على هذا النوع من التفاعلات تفاعل.....

3- يصنف هيدروكسيد الصوديوم على أنه مادة قلوية ، بينما

يصنف هيدروكسيد الماغنسيوم على أنه مادة قاعدية .

ما سبب هذا التصنيف ؟

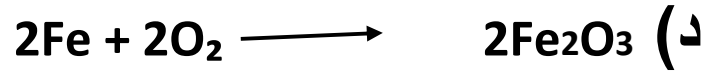
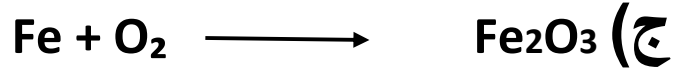
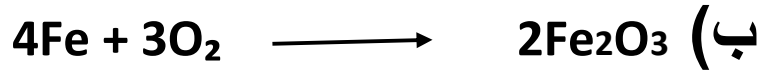
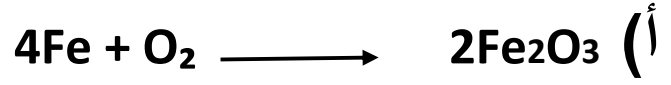
4- حولي المعادلة اللفظية التالية إلى معادلة رمزية موزونة :



5- ما المقصود بالمادة الأكلة ؟

6- الحمض الموجود في الخل اكمل

7- المعادلة الرمزية الموزونة وزنا صحيحا من بين المعادلات التالية :



نموذج الإجابة

| رقم السؤال | الإجابة | الدرجة | المستوى |
|------------|--|--------|---------|
| 1 | ب | 1 | معرفة |
| 2 | أ-حمض : HBr ملح : NaBr ب-تعادل | 1 | استدلال |
| 3 | لأن هيدروكسيد الصوديوم تذوب في الماء بينما هيدروكسيد الماغنسيوم لا تذوب . | 1 | تطبيق |
| 4 | $2Ca + O_2 \rightarrow 2CaO$ | 2 | تطبيق |
| 5 | هي مادة تلحق ضررا في مواد أخرى تحتك بها وتسبب أضرار للأنسجة الحية التي تلمسها. | 1 | معرفة |
| 6 | الاسيتيك | 1 | معرفة |
| 7 | ب | 1 | تطبيق |