

## نشاط درس ما الملح مع نموذج الإجابة ( فريق حلم الوسطى )



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-24 11:03:24

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

1

الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

2

ملخص وحدة تغيرات المادة

3

ملخص الوحدة الرابعة الغذاء

4

مذكرة التميز في الوحدة الثانية من سلسلة كامبريدج

5



## حلم الوسطى - الصف الثامن

### نشاط رقم (٨-١) ما الملح

أ- أكمل الجمل الآتية مستعيناً بالكلمات الواردة أدناه (يُمكن استخدام كل كلمة مرة أو أكثر أو لا تُستخدم مطلقاً):

كلوريد الصوديوم -الهيدروجين -فلز- كربونات - الستريك

١- تتكون الأحماض عند استبدال..... في أحد الأحماض ليحل محله..... وتسمى الأملاح المستخلصة من حمض الكربونيك ب..... بينما تستخلص أملاح السترات من حمض.....

ب- الرمز الكيميائي لحمض الكبريتيك

(ظلل الدائرة أمام الإجابة الصحيحة مع التفسير)

NaCl ○ HNO<sub>3</sub> ○ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ○ HCl ○

ج- اكمل الفراغات في الجدول التالي

المالح	الاستخدام
نترات الامونيوم	
	الحفاظ على الأغذية
	وقف نمو البكتريا
كربونات الماغنسيوم	

فريق حلم الوسطي

أ/ عبير كمال

### نموذج اجابة نشاط رقم (٨-١) ما الملح

رقم المفردة	الاجابة	الدرجة (معلومات أخرى)	رقم الهدف	مستوى التعلم
أ	الهيدروجين-فلز-كربونات-الستريك	درجتان في حالة الاجابه عن اربع مفردات صح درجة في حاله الاجابه عن ثلاث مفردات او اثنين صح صفر في حاله الاجابه عن مفردة واحدة صح او كل الإجابات خطأ	8Cc4	معرفة
ب	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -	درجة للاختيار الصحيح	8Cc4	تطبيق
ج	كسماد-ملح الطعام او كلوريد الصوديوم-كبريتات النحاس-الحفاظ على جفاف اليدين حتى لا تنزلق	درجتان في حاله ٤مفردات صح درجة في حاله ٣ او ٢صح صفر في حاله واحدة صح او كل خطأ	8Cc4	معرفة