

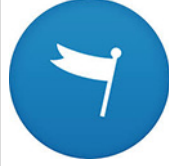
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج حديث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

حل أسئلة كتابي التلميذ والنشاط	1
مراجعة الوحدة الثانية الكائنات الحية والبيئات	2
ملخص الدرسين الحيوانات اللافقارية والماء الرائع	3
مراجعة درس الحيوانات في المواطن الطبيعية	4
مراجعة درس الطيور المدهشة	5

الاسم:

مدرسة رويه للتعليم الأساسي (1 - 12)

اختبار قصير في مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الأول

1- ظلل الإجابة الصحيحة

1

الغاز الذي تشبه رائحته رائحة البيض الفاسد هو:

- أ) الهيدروجين ب) كبريتيد الهيدروجين ج) ثاني أكسيد الهيدروجين د) الكلور

1

2- ضع علامة (ع) في المكان المناسب

العبارة	صح	خطأ
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة يسمى تجمد		
يمكن تحويل الماء الى بخار بالتسخين		

ظلل الإجابة الصحيحة

أي الجمل التالية تصف الحالة السائلة:

- يمكن الإمساك بها
○ شكلها ثابت
○ جزيئاته متلاصقة
○ تأخذ شكل الإناء الحاوي لها

1



4- وصل

2

ثاني أكسيد الكربون

بسهولة

سائل

متلاصقة

غاز

تكون جزيئات المواد الصلبة

يوجد داخل الفقاعات

السائل يغير شكله

عند مزج بيكربونات
الصوديوم مع الخل ينتج غاز

2

التسخين ؟

00000000

00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000

7 - لاحظ ثم فكر ثم أجب

2



- ایها یحفظ بشکله ثابت

😊😊😊 مع تمنياتي بالتوفيق 😊😊😊

رقم السؤال	رمز الهدف	نوع الهدف	الاجابة	الدرجة	إرشادات اضافية						
1	4Cs1	معرفي	كبريتيد الهيدروجين	1	درجة واحدة للإجابة الصحيحة						
2	4Cs3 4Cs4	تطبيق	خطأ صح	1	ودرجة للإجابة عن الجزئين وصفر عند الخطأ						
3	4Cs1	معرفي	تأخذ شكل الاناء الحاوي له	1	درجة						
4	4Cs1	تطبيق	تكون جزيئات المواد الصلبة متلاصقة يوجد داخل الفقاعات غاز السائل يغير شكله بسهولة عند مزج بيكربونات الصوديوم مع الخل ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون	2	درجتان للإجابة الصحيحة ودرجة عند الإجابة علي 3 أو 2 جزئية وصفر للجزئية الواحدة او الخطأ						
5	4Cs1	معرفة وفهم تطبيق	<table><tr><td>صلبة</td><td>سائلة</td><td>غازية</td></tr><tr><td>خشب</td><td>حليب</td><td>اكسجين</td></tr></table>	صلبة	سائلة	غازية	خشب	حليب	اكسجين	2	درجتان للإجابة الكاملة ودرجة عند الإجابة علي جزئيتين
صلبة	سائلة	غازية									
خشب	حليب	اكسجين									
6	4Cs3	معرف استدلال	ينصهر	1	درجة						
7	4Ep2	استدلال	الغاز الصلب	1 1	درجة للإجابة الصحيحة درجة للإجابة الصحيحة						