



## التحدي الأول (A) الصف الثامن



المنطقة التعليمية	اسم المدرسة	اسم المتعلم	الصف/ الشعبة
			..... / 8

1- إذا تفاعل غاز الكلور مع فلز الصوديوم ، فما نوع المادة المتكونة ؟

( أ ) محلول.

( ب ) عنصر.

( ج ) مركب.

( د ) سبيكة.

( هـ ) خليط.

لا تحتسب للمتعم إجابة صحيحة	تحتسب للمتعم إجابة صحيحة ويحصل على درجة واحدة
باقي الإجابات (أ- ب - د - هـ)	(ج) مركب

2- يبين الجدول أدناه بعض العناصر والمركبات و المخاليط . صنفها عن طريق وضع العلامة (X) بجانب كل واحد في العمود المناسب.

المادة	عنصر	مركب	خليط
الهواء			X
السكر		X	
الملح		X	
الفضة	X		
مياه البحر			X
الأكسجين	X		

الدرجة	إجابة صحيحة
2	جميع الإختيارات صحيحة
1	إجابة صحيحة بشكل جزئي
0	3 إختيارات صحيحة وأقل
0	لا توجد إجابة
0	فارغة

اسم المعلم

TIMSS  
2019كويت جديدة  
NEW KUWAIT

بيرقنا عالي

## التحدي الأول (B) الصف الثامن

وزارة  
التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

المنطقة التعليمية	المدرسة	اسم المتعلم	الصف/ الشعبة				
			8 / .....				
1- أي مما يلي لا يعتبر خليطاً:							
<table border="1"> <tr> <td>لا تحتسب للمتعلم إجابة صحيحة</td> <td>تحتسب للمتعلم إجابة صحيحة ويحصل على درجة واحدة</td> </tr> <tr> <td>باقي الإجابات (أ - ج - د)</td> <td>(ب) الملح</td> </tr> </table>		لا تحتسب للمتعلم إجابة صحيحة	تحتسب للمتعلم إجابة صحيحة ويحصل على درجة واحدة	باقي الإجابات (أ - ج - د)	(ب) الملح	<p>( أ ) الحليب . ( ب ) الملح . ( ج ) الدخان . ( د ) الدم .</p>	
لا تحتسب للمتعلم إجابة صحيحة	تحتسب للمتعلم إجابة صحيحة ويحصل على درجة واحدة						
باقي الإجابات (أ - ج - د)	(ب) الملح						
2- يقول صديقك إن الفرق الأساسي بين المواد الصلبة والمواد السائلة هو نوع الذرات في المادة . هل تتفق معه ؟ ..... لا ..... فسر إجابتك :							
الدرجة	إجابة صحيحة						
2	* لا - تناول في الإجابة ما يرتبط بالمسافة الجزيئية وقوى التماسك بين الحالتين . أمثلة : - لا ، الفرق أن قوى التماسك بين جزيئات المواد الصلبة كبيرة والمواد السائلة أقل أو متوسطة . - لا ، المسافات الجزيئية بين المواد الصلبة صغيرة جداً وبين المواد السائلة أكبر أو متوسطة . - لا ، قوى التماسك والمسافات بين الجزيئات هي الفرق الأساسي .						
إجابة صحيحة بشكل جزئي							
1	* نعم مع تناول في الإجابة ما يرتبط بالمسافة الجزيئية وقوى التماسك بين الحالتين . * نعم أو لا - تناول في الإجابة ما يرتبط بالحجم أو بالشكل أو بحركة الجزيئات . أمثلة : - المواد الصلبة لها حجم ثابت وشكل ثابت والمواد السائلة لها حجم ثابت وشكل متغير . أو يذكر سبب واحد . - حركة جزيئات المادة الصلبة اهتزازية أما المادة السائلة انتقالية .						
إجابة غير صحيحة							
0	* إجابة غير صحيحة أخرى بما في ذلك ( المشطوبة ، الممسوحة ، علامات غير معروفة ، غير مقروءة ، أو خارج المطلوب ) مثال : - التغير في الشكل والحجم في الحالتين .						
لا توجد إجابة							
0	فارغة						
اسم المعلم							

## مقترح نموذج تجميع نتائج الطلبة ( اختياري )

عزيز المعلم / الموجه يمكنك تفريغ النتائج بهذا الجدول قبل التسجيل على الموقع

بالأرقام	عدد الطلبة	السؤال الأول
		( أ )
		( ب )
		( ج )
		( د )
		( هـ )
		متروك
بالأرقام	عدد الطلبة	السؤال الثاني
		صحيحة
		صحيحة جزئياً
		غير صحيحة
		متروك

WWW.KweduFiles.Com