# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





### اختبار قصير ثاني

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج العمانية  $\Rightarrow$  الصف العاشر  $\Rightarrow$  كيمياء  $\Rightarrow$  الفصل الأول  $\Rightarrow$  الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-11-2023 11:00:14

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر









# روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الاسلامية الانجليزية

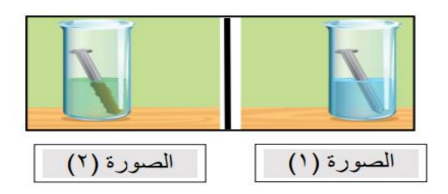
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول		
اختبار قصير أول نموذج سابع	1	
اختبار قصير أول نموذج سادس	2	
اختبار قصير أول نموذج خامس	3	
اختبار قصير أول نموذج رابع	4	
اختبار قصير أول نموذج ثالث	5	

ب العاشر	الاختبار القصير الثاني للصف
التاريخ	الأسم :

السؤال الأول:

ذلك لتحسين الخصائص الفيزيائية	فلزين او فلز و لا فلز و	يتكون على الأقل من	أ- هي مخلوط
()الخام	()السبيكة	()المعدن	(الفلز

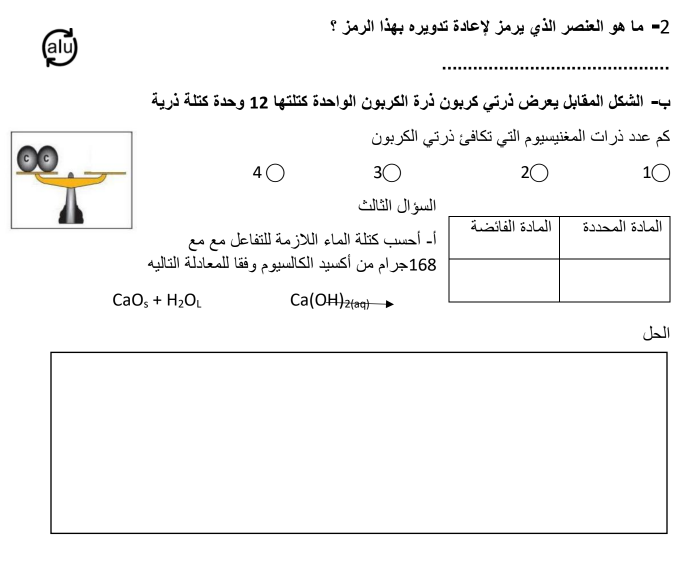
ب - أراد خالد معرفة مايحدث للمسكار عند وضعة في محلول من كبريتات النحاس الثنائي فقان بغمس المسمار في المحلول كما بالصوره (1) ولاحظ حدوث تفاعل كيميائي بين المسمار وكبريتات النحاس الثنائي كما بالصوره (2)

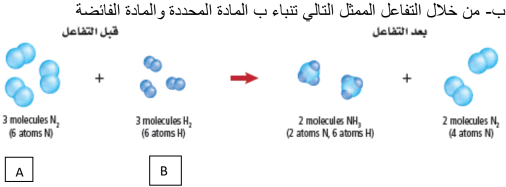


كتبي معادلة التفاعل بين المسمار وكبريتات النحاس	i -1
ا اسم الخام الذي يستخرج منه الحديد ؟	2- ما

### السؤال الثاني:

خطاء	صح	العبارة	م
		يتدفق مصهور الحديد اسفل الفرن لانة اعلى كثافة حيث درجة الحرارة الفرن في الأسفل اعلى من درجة حرارة انصهار الحديد	Í
		يتدفق الخبث المتكون نحو قاع الفرن تحت طبقة الحديد المنصهر لان	ب
		كثافتة اعلى مت كثافة الحديد المنصهر	





#### ج-بالاستعانة بالنتائج التجريبية الآتية لللعناصر الافتراضية

Z	
4.7g	الكتلة المندمجة(المتفاعلة)
0.01mol	عدد المولات

- ما هي العناصر الحقيقية التي تمثلها كلا من AوZ ؟	١
A	
B	
ماهي الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من تفاعل هذين العنصرين ؟	- ٢