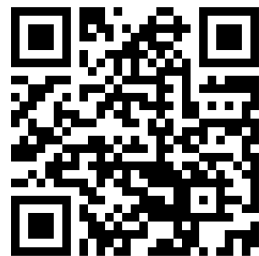


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثانى نموذج ثانى

[موقع المناهج](#) [المناهج العمانية](#) [الصف العاشر](#) [كيمياء](#) [الفصل الأول](#) [الممل](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16-12-2023 10:08:47

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

[اختبار فتري ثانى](#)

1

[اختبار قصير ثانى](#)

2

[اختبار قصير ثانى](#)

3

[اختبار قصير ثانى نموذج ثالث](#)

4

[اختبار قصير ثانى مع نموذج الإجابة](#)

5

الاختبار القصير الثاني للصف العاشر

التاريخ

الاسم :

السؤال الأول :

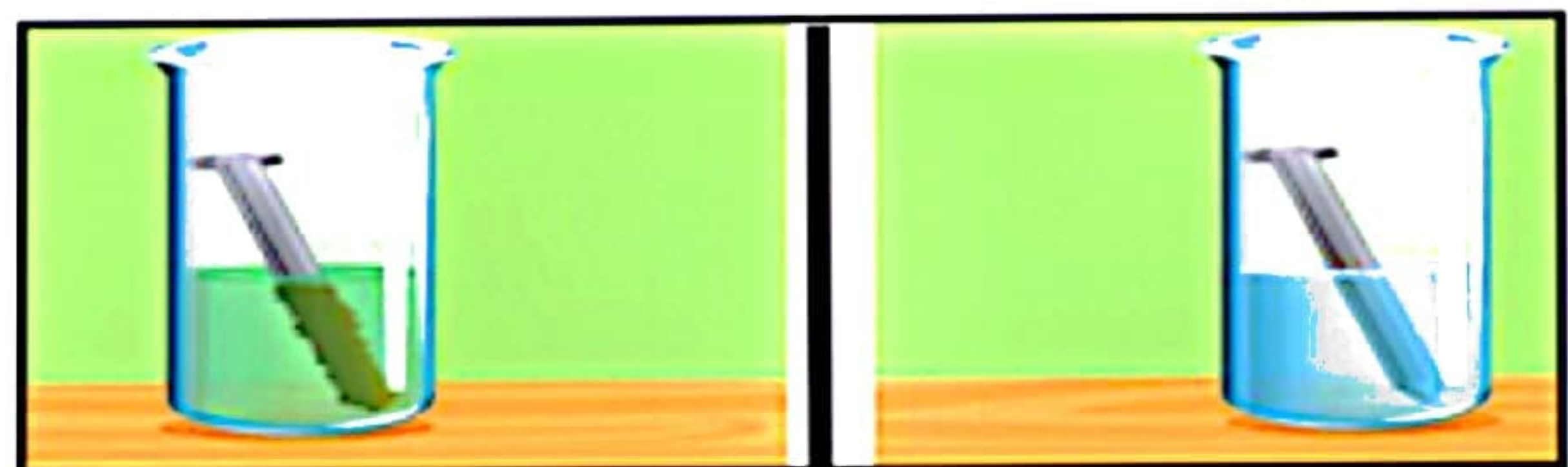
أ- هي مخلوط يتكون على الأقل من فلزين او فلز ولا فلز وذلك لتحسين الخصائص الفيزيائية

الخام

المعدن

الفلز

ب - أراد خالد معرفة ما يحدث للمسكار عند وضعه في محلول من كبريتات النحاس الثنائي فقام بغميس المسamar في محلول (كما بالصورة 1) ولاحظ حدوث تفاعل كيميائي بين المسamar وكبريتات النحاس الثنائي كما بالصورة 2



الصورة (٢)

الصورة (١)

اكتبي معادلة التفاعل بين المسamar وكبريتات النحاس -1

.....
ما اسم الخام الذي يستخرج منه الحديد ؟ -2

السؤال الثاني :

خطاء	صح	العبارة	م
		يتدفق مصهور الحديد اسفل الفرن لانه اعلى كثافة حيث درجة الحرارة الفرن في الأسفل اعلى من درجة حرارة انصهار الحديد	أ
		يتدفق الخبث المتكون نحو قاع الفرن تحت طبقة الحديد المنصهر لأن كثافته اعلى من كثافة الحديد المنصهر	ب



كم عدد ذرات المغنيسيوم التي تكافئ ذرتين من الكربون

①

②

③

④

السؤال الثالث

أ- أحسب كتلة الماء اللازمة للتفاعل مع 168 جرام من أكسيد الكالسيوم وفقاً للمعادلة التالية



الحل

ب- من خلال التفاعل الممثل التالي تنبأ بـ المادة المحددة والمادة الفائضة

قبل التفاعل

بعد التفاعل



3 molecules N_2
6 atoms N

B

المادة الفائضة	المادة المحددة

النسبة المئوية لـ A	النسبة المئوية لـ B	عدد المولات
0.331mol	0.01mol	

١- ما هي العناصر الحقيقة التي تمتلكها كل من A و B ؟

A

B

٢- ما هي الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من تفاعل هذين المركبين ؟