

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

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

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

## 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

<a href="#">اختبار فترتي ثاني</a>	1
<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	2
<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثالث</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>	5

## الاختبار القصير الثاني للصف العاشر

التاريخ

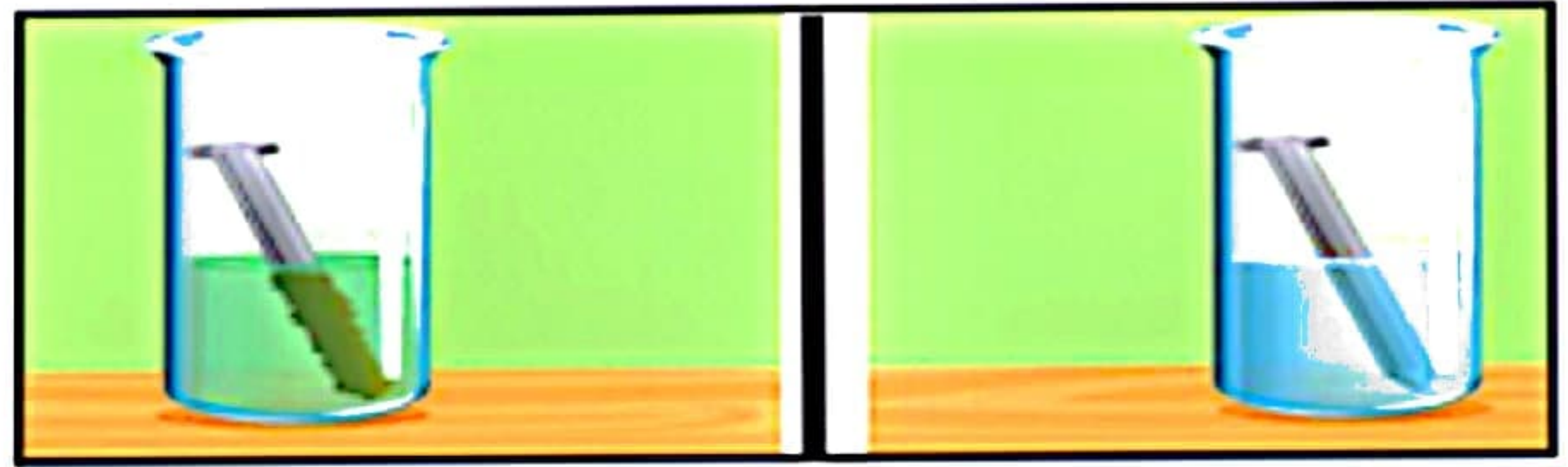
..... الاسم :.....

: السؤال الأول

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

الفلز المعدن (المسببة) (الخام) ○

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



الصورة (٢)

الصورة (١)

اكتب معادلة التفاعل بين المسمار وكبريتات النحاس -1

.....

ما اسم الخام الذي يستخرج منه الحديد ؟ -2

.....

: السؤال الثاني

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



كم عدد ذرات المغنيسيوم التي تكافئ ذرتي الكربون

- ①      ②      ③      ④

السؤال الثالث

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



الحل

ب- من خلال التفاعل الممثل التالي تبنء ب المادة المحددة والمادة الفائضة



⤴ B

المادة الفائضة	المادة المحددة

الكتلة (g)	الكتلة (g)	الكتلة المولية (g/mol)
0.331g	0.01mol	عدد المولات

١- ما هي العناصر الحقيقية التي تمثلها كلا من A و Z ؟

..... A

.....B

٢- ماهي الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من تفاعل هذين العنصرين ؟

.....