

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج سابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-11-2023 10:17:22

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 قصير أول نموذج سادس	1
اختبار قصير أول نموذج خامس	2
اختبار قصير أول نموذج رابع	3
اختبار قصير أول نموذج ثالث	4
اختبار قصير أول نموذج ثاني	5

أولاً:

1- أحد الخصائص التالية تنطبق على الحديد Fe (اختر)

أ- لا يمتلك خصائص مغناطيسية	ب- أيوناته عديمة اللون	ج- يمتلك حالة تكافؤ واحدة فقط	د- يعمل كعامل حفاز
-----------------------------	------------------------	-------------------------------	--------------------

2- فلز يستخدم كعامل حفاز لدرجة الزيوت النباتية لصنع الزبدة..... (اكمل)

3- العنصر X لامع ويمكن تشكيله إلى صفيحة بالطرق. ما هي الخصائص التي يتصف بها العنصر X : (اختر)

	التوصيل الكهربائي	ينصهر تحت درجة 25C
أ	✓	✓
ب	✓	X
ج	X	✓
د	X	X

ثانياً:

1- لوني في الجدول الدوري المقابل موقع واحد فقط ل .

أ- فلز انتقالي

ب- فلز غير انتقالي

2- فلز يستخدم كعنصر في صنع رؤوس معدات الحفر ومركب كعامل

حفاز في صنع البولي اثيلين هو.....(اكتب رمز أو اسم الفلز)

ثالثاً:

1- أكمل الجدول التالي:

$AlCl_3$	$CoCl_2$	
.....	لون الماء عند ذوبان الملح

2- الفلزات بشكل عام توصل الكهرباء بشكل (اختر)

جيد رديء

فسري إجابتك.....

انتهت الأسئلة



طريق النجاح مزدحم لكن طريق التميز خالي فكن أول الذين يمرون به

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn						

La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No