تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



com.kwedufiles.www//:https

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

https://kwedufiles.com/13

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://kwedufiles.com/13chemistry

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا https://www.kwedufiles.com/13chemistry2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لله الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade13

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

العام الدراسي :- ٢٠٢٠/٢٠١٩			وزارة التربية
الفترة الدراسية الثانية		التعليمية	الادارة العامة لمنطقة
اختبار الورقة التقويمية			ثانوية
الزمن: ١٠ دقائق	(')		
	الصف: ١١/		الاسم/
ضع علامة(√) في المربع المقابل	ل من العبارات التالية وا	ابة الصحيحة علمياً لك	السؤال الأول: اختر الإج
- درجة)	-t/1xt)		<u>-:۱۵1</u>
-: .	والاختزال عدا واحدة	ية من تفاعلات الأكسدة	١ - جميع التفاعلات التال
🗌 الأحماض والقواعد	🗆 الاحتراق	🗆 الاحلال المفرد	🗆 التحلل
	, احد المركبات التالية :-	<u>چين</u> يساو <i>ي</i> (۱-) في	٢ - عدد التأكسد للهيدرو
H_2O	H_2SO_4	MgH_2	нсі 🗆
- ۲/۱X۲) - درجة)	بما يناسبها علميا :-	مل الفراغات التالية	السؤال الثانى:- أكم
عملية أكسدة ل	ن كبريتات النحاس اا تحدث	سين في محلول مائي من	1- عند غمر شریحة خاره
	عملية	ر Cd → Cd(OH) یمثل	٢- نصف التفاعل التالي

العام الدراسي :- ٢٠٢٠/٢٠١٩			وزارة التربية
الفترة الدراسية الثانية		التعليمية	الادارة العامة لمنطقة
اختبار الورقة التقويمية	,		ثانوية
الزمن: ١٠ دقائق	<u>(۲)</u>		
	سف: ۱۱/	عاا	الاسم/
ضع علامة(√) في المربع المقابل	من العبارات التالية وه	بة الصحيحة علمياً لكل	السؤال الأول: اختر الإجا
- درجة)	-Y/1XY)		<u>ــاهـا: ـ</u>
-:	المركبات التالية وهو	O) يساوى (-1) في أحد	١ – عدد تأكسد الأكسجين (
со 🗆	H_2O_2	$co_2\square$	H_2O
-: .	HCl من تفاعلات	l+NaOH →NaCl+H ₂ O	٢- يعتبر التفاعل التالى (
الاحلال المزدوج	الاحلال المفرد	□ الأحماض والقواعد	الأكسدة والاختزال
_ (۲/۱X۲ درجة)	-: عناسبها علميا	ل الفراغات التالية ب	السؤال الثانى:- أكم
لنقة بنية من	ريتات النحاسي التتكمن ط	ون فی محلول مائی من که	1-عند غمر شريحة خارص
	ر <u>يــــ</u> ، ـــــــ ، ـــــــ ، ـــــــ ، ـــــــ	<u>.</u> ن عي حسون حدي حن ـــ	على شريحة الخارصين
			عی درید
	حفظ الشحنة يجب إضافة	التالى موزون ويحقق مبدأ	٢ - ليصبح نصف التفاعل
16H⁺+	2MnO₄⁻ +	→ 2Mn ²⁺ +	

العام الدراسي :- ٢٠٢٠/٢٠١٩			وزارة التربية		
الفترة الدراسية الثانية		التعليمية	الادارة العامة لمنطقة		
اختبار الورقة التقويمية			ثانوية		
الزمن : ١٠ دقائق	(٣)				
	ف: ۱۱/	الص	الاسم/		
نع علامة(√) في المربع المقابل	من العبارات التالية وظ	ابة الصحيحة علمياً لكل و	السؤال الأول: اختر الإج		
: درجة)	-Y/1XY)		<u>-:LA1</u>		
	دة والاختزال :-	ة يعتبر من تفاعلات الأكسا	١ – أحد التفاعلات التالي		
Cl + KOH	⇒KCl+ H ₂ O	2HCl + CuO	\Rightarrow CuCl ₂ + H ₂ O \Box		
$4HCl + MnO_2 \Rightarrow MnCl_2$	+ 2H ₂ O +Cl ₂ \Box	$2HCl + Na_2CO_3 \Rightarrow 2N$	aCl + H ₂ O +CO ₂ □		
	اوى:-	في المركب Na ₂ S ₂ O ₃ يس	٢ - عدد التأكسد للكبريت		
-2 □	+2 🗆	-1 🗆	+1 🗆		
السؤال الثانى:- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا :- ٢/١x٢) درجة)					
شدة اللون تدريجيا.	بريتات النحاس ال	صين في محلول مائي من كب	1- عند غمر شريحة خاره		
	حفظ الشحنة يجب إضافة	التالى موزون ويحقق مبدأ	٢- ليصبح نصف التفاعل		
	SO ₃ ²⁻ +	→ SO ₄ ²⁻ + 2H ⁺ + 2e	-		

العام الدراسي :- ٢٠٢٠/٢٠١٩			وزارة التربية		
الفترة الدراسية الثانية		التعليمية	الادارة العامة لمنطقة		
اختبار الورقة التقويمية	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ثانوية		
الزمن : ١٠ دقائق	(1)				
	ىف: ۱۱/	الص	الاسم/		
وضع علامة(√) في المربع المقابل	من العبارات التالية (بابة الصحيحة علميا لكل	السؤال الأول: اختر الإ		
٧- درجة)	7/1XY)		<u>-:LA1</u> :-		
١ -ليصبح نصف التفاعل التالى موزون ويحقق مبدأ حفظ الشحنة يجب إضافة :-					
	-: ;	210 ₃ -++ –	→ I ₂ + 6H ₂ O		
3e⁻و 2H⁺ □	5e⁻و 8H⁺ □	10e⁻و 12H و	6e⁻و 6H⁺ □		
	-: (5 6	ر في المركب K ₄ P ₂ O ₇ يساو	٢ – عدد التأكسد للفه سفه		
_		*			
9 🗆	7 🗆	5 🗆	3 🗆		
(۲/۱X۲ درجة)	ما يناسبها علميا :	مل الفراغات التالية بـ	السؤال الثانى:- أك		
، عملية اختزال ل	بريتات النحاس اا تحدث	صِين في محلول مائي من ك	1 عند غمر شریحة خار		
	د عامل	ن <i>ي</i> 2NH₃→ N₂ وجو	٢- يلزم لإتمام التغير التا		