

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*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 للـ الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

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

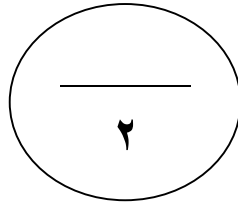
صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



(١)

الاسم/..... الصف: ١١/.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل

(٢/١×٢ = درجة)

لها:-

١- جميع التفاعلات التالية من تفاعلات الأكسدة والاختزال عدا واحدة..... :-

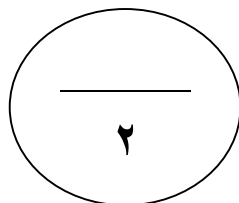
 التحلل الاحلال المفرد الاحتراق الأحماض والقواعد

٢- عدد التأكسد للهيدروجين يساوي (-١) في احد المركبات التالية :-

 HCl MgH₂ H₂SO₄ H₂O
السؤال الثاني:- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :- (٢/١×٢ = درجة)

١- عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس || تحدث عملية أكسدة ل

٢- نصف التفاعل التالي Cd → Cd(OH)₂ يمثل عملية



(٢)

الصف: ١١/....

الاسم/.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل

(٢/١×٢ = درجة)

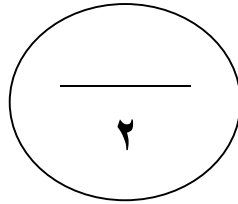
لها:-

١- عدد تأكسد الأكسجين (O) يساوى (-1) في أحد المركبات التالية وهو..... :-

CO H₂O₂ CO₂ H₂O ٢- يعتبر التفاعل التالي $HCl+NaOH \rightarrow NaCl+H_2O$ من تفاعلات..... :- الاحلال المزدوج الاحلال المفرد الأحماض والقواعد الأكسدة والاختزال**السؤال الثاني:- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :- (٢/١×٢ = درجة)**١- عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II تتكون طبقة بنية من
على شريحة الخارصين

٢- ليصبح نصف التفاعل التالي موزون ويحقق مبدأ حفظ الشحنة يجب إضافة





(٣)

الصف: ١١/.....

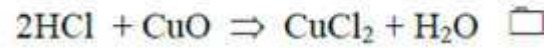
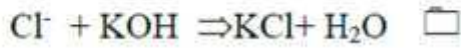
الاسم/.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل

(٢/١×٢ = درجة)

لها:-

١- أحد التفاعلات التالية يعتبر من تفاعلات الأكسدة والاختزال :-

٢- عدد التأكسد للكبريت في المركب $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ يساوى:--2 +2 -1 +1 **السؤال الثاني:- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :- (٢/١×٢ = درجة)**

١- عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II شدة اللون تدريجياً.

٢- ليصبح نصف التفاعل التالي موزون ويحقق مبدأ حفظ الشحنة يجب إضافة



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة التعليمية

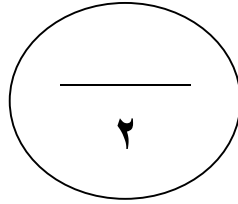
ثانوية

العام الدراسي :- ٢٠٢٠/٢٠١٩

الفترة الدراسية الثانية

اختبار الورقة التقويمية

الزمن : ١٠ دقائق



(٤)

الصف: ١١/.....

الاسم/.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل

(٢/١×٢ = درجة)

لها:-

١- ليصبح نصف التفاعل التالي متوازناً ويحقق مبدأ حفظ الشحنة يجب إضافة :-



2H^+ و 3e^-

8H^+ و 5e^-

12H^+ و 10e^-

6H^+ و 6e^-

٢- عدد التأكسد للفوسفور في المركب $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$ يساوي :-

9

7

5

3

السؤال الثاني:- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :- (٢/١×٢ = درجة)

١- عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II تحدث عملية اختزال ل

٢- يلزم لإتمام التغير التالي $2\text{NH}_3 \rightarrow \text{N}_2$ وجود عامل