

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 وجميع 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

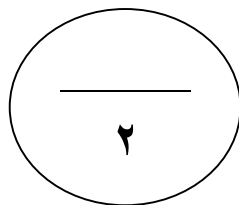
صفحة الفيسبوك

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****لها:-**

(٢/١×٢ = درجة)

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

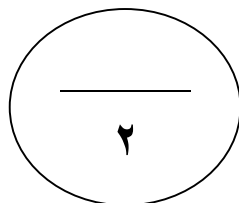
☐ التحلل      ☐ الاحلال المفرد      ☐ الاحتراق      ☐ الأحماض والقواعد

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

☐ HCl      ☐ MgH<sub>2</sub>      ☐ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>      ☐ H<sub>2</sub>O
**السؤال الثانى:- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :- (٢/١×٢ = درجة)**

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

٢- نصف التفاعل التالى  $Cd \rightarrow Cd(OH)_2$  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)

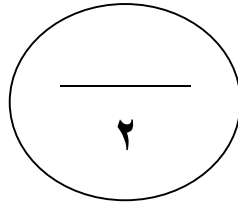
**لها:-**

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

CO ☐H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ☐CO<sub>2</sub> ☐H<sub>2</sub>O ☐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/.....

العام الدراسي :- ٢٠٢٠/٢٠١٩

الفترة الدراسية الثانية

اختبار الورقة التقويمية

الزمن : ١٠ دقائق

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

(٢/١×٢ = درجة)

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 متوازن ويحقق مبدأ حفظ الشحنة يجب إضافة .....

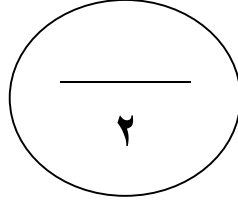


العام الدراسي :- ٢٠٢٠/٢٠١٩

الفترة الدراسية الثانية

اختبار الورقة التقويمية

الزمن : ١٠ دقائق



(٤)

الصف: ١١/....

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة ..... التعليمية

ثانوية .....

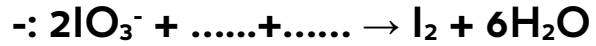
الاسم/.....

**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 :-



☐  $2\text{H}^+$  و  $3\text{e}^-$

☐  $8\text{H}^+$  و  $5\text{e}^-$

☐  $12\text{H}^+$  و  $10\text{e}^-$

☐  $6\text{H}^+$  و  $6\text{e}^-$

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 .....