

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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس احمد حسين اضغط هنا

[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

العام الدراسي 2019 – 2020

اختبار الورقة التقويمية لمادة الكيمياء

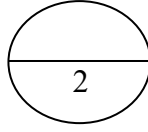
وزارة التربية

الصف : 11 ع \

(الفترة الدراسية الثانية)

ادارة

الاسم :



مدرسة

قسم الكيمياء والفيزياء

أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأجابات التي تلي كل مما يلي ، وضع أمامها علامة (√) : (1 = ½ × 2)

1 جميع التفاعلات التالية تعتبر من تفاعلات الأكسدة و الاختزال ما عدا واحد هو :

تفاعلات الاحتراق

تفاعلات التحلل

تفاعلات الأحماض والقواعد

الإحلال المفرد

2 عدد تأكسد الهيدروجين يساوي (- 1) في أحد المركبات التالية :

H₂O

H₂SO₄

MgH₂

HCl

ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً : (1 = ½ × 2)

1 عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II تتكون طبقة بنية من على شريحة الخارصين

2 التغير التالي MnO₄⁻ → MnO₂ يصاحبه الكثرونات

العام الدراسي 2019 – 2020

اختبار الورقة التقويمية لمادة الكيمياء

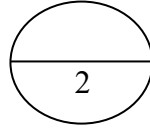
وزارة التربية

الصف : 11 ع \

(الفترة الدراسية الثانية)

ادارة

الاسم :



مدرسة

قسم الكيمياء والفيزياء

أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأجابات التي تلي كل مما يلي ، وضع أمامها علامة (√) : (1 = ½ × 2)

1 ﴿ جميعها يلي يحدث عند غمر قطعة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس أاها عدا واحدة هي :

تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين

يتآكل سطح شريحة الخارصين

تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول

يهت لون المحلول الأزرق تدريجياً الى أن يختفي كلياً

2 ﴿ يهتل التفاعل التالي : $2\text{HCl}_{(aq)} + \text{Fe}_{(s)} \rightarrow \text{FeCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$ تفاعل :

احتراق

احلال مزدوج

تحلل

الإحلال المفرد

ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً : (1 = ½ × 2)

1 ﴿ عدد تأكسد الفلور في جميع مركباته يساوي

2 ﴿ التغير التالي $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{SO}_3^{2-}$ يلزم لإتمامه وجود عامل

2020 – 2019 العام الدراسي

اختبار الورقة التقويمية لمادة الكيمياء

وزارة التربية

الصف : 11 ع \

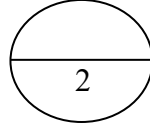
(الفترة الدراسية الثانية)

ادارة

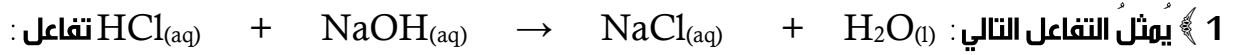
الاسم :

مدرسة

قسم الكيمياء والفيزياء



أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات التي تلي كل مما يلي ، وضع أمامها علامة (√) : (1 = ½ × 2)



تحلل

الإحلال المُفرد

احتراق

احلال مزدوج

2 عدد تأكسد الأكسجين يساوي (+ 1) في أحد المركبات التالية :

BaO_2

OF_2

MnO_2

O_2F_2

ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا : (1 = ½ × 2)

1 يمكن التمييز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات الكيميائية من خلال التغيير في لأحد العناصر

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

العام الدراسي 2019 – 2020

اختبار الورقة التقويمية لمادة الكيمياء

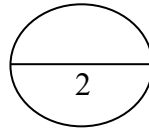
وزارة التربية

الصف : 11 ع \

(الفترة الدراسية الثانية)

ادارة

الاسم :

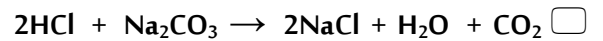
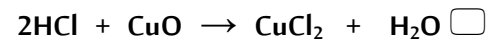
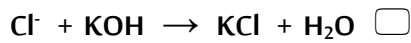


مدرسة

قسم الكيمياء والفيزياء

أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل مما يلي ، وضع أمامها علامة (√) : (1 = ½ × 2)

1 أ) أحد التفاعلات التالية يُعبّر عن عملية أكسدة و اختزال و هو :



2 أ) في التفاعل التالي $\text{Fe}^{2+}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})}$ يكون عدد الإلكترونات المفقودة هو :

3

5

2

1

ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (1 = ½ × 2)

1 أ) عدد تأكسد ذرة الأكسجين O في معظم مركباتها يساوي

2 أ) نصف التفاعل التالي $\text{Zn} \rightarrow \text{ZnO}_2^{2-}$ يُمثلُ عملية