

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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 للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

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

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t//:https

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

نموذج الإجابة



ykuwait_3



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
امتحان المنهج الكامل

للصف الحادي عشر العلمي 2020 / 2021 م
المجال الدراسي : (كيمياء) الزمن : ساعتان

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (5) صفحات مختلفة
(ملاحظة) اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول / الأسئلة الموضوعية (14) درجة

وتشمل السؤال (الأول والثاني)

والإجابة عنهما إجبارية

القسم الثاني / الأسئلة المقالية : (14) درجة

وتشمل الأسئلة (الثالث والرابع)

والإجابة عنها إجبارية بالكامل



وزاره التربية
الامتحان والتقييم للعلوم

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان المنهج الكامل - العام الدراسي 2020 - 2021 م

المجال الدراسي: الكيمياء للصف الحادي عشر علمي

الأسئلة في (5) صفحات

الزمن : ساعتان

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية (14 درجة)

السؤال الأول:

أ - ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية: ($4 \times 1 = 4$)

ص 17

1 - أحد الجزيئيات التالية يحتوي على روابط تساهمية من النوع باي (π) :



ص 54

2 - الطريقة الفضلية لإذابة مذاب موجود على شكل أحجار كبيرة تكون من خلل:

- (✓) عملية الطحن () عملية التحرير أو التقليب
() خفض الضغط المؤثر () رفع درجة الحرارة

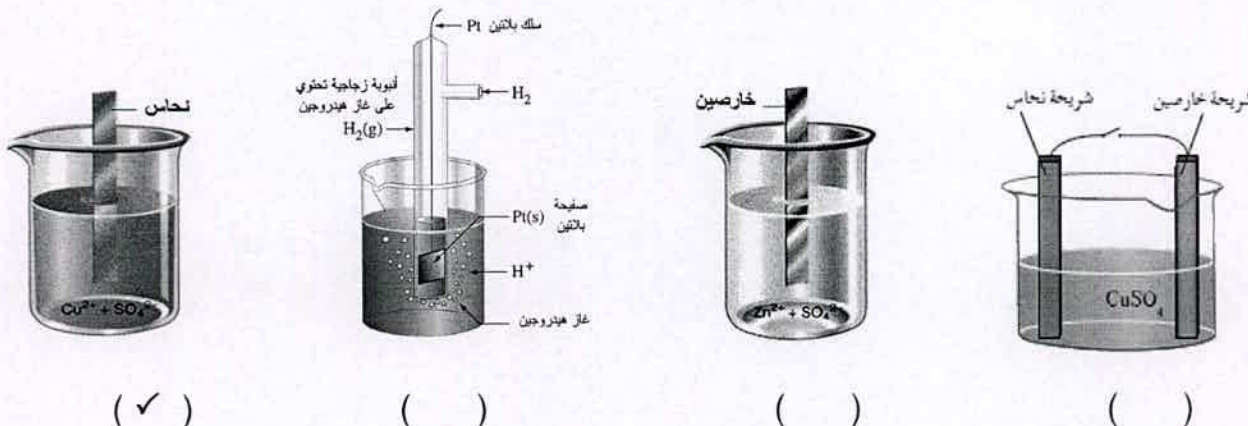
ص 18

3 - عدد تأكسد الفلور (F) في جميع مركياته يساوي :



ص 33

4 - الشكل الذي يمثل نصف خلية النحاس القياسية عند 25°C هو :



(✓)

()

()

()



ب) اكتب علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

نموذج الإجابة

$$(3 \times 1 = 3)$$

ص 36 (✓)

1 - جميع المركبات الأيونية مركبات الكترووليتية.

ص 15 (✗)

يشير إلى اكتساب كاتيون النحاس للإلكترونين وبالتالي يسلك كعامل مختزل.

3 - يُعتبر المركم الرصاصي (بطارية السيارة) من الخلايا الجلفانية الثانوية والتي يمكن

ص 39 (✓)

إعادة شحنها عند حدوث عملية تفريغ لها.



السؤال الثاني :

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (3 × 1 = 3)

1 - عند ثبوت درجة الحرارة فإن ذوبانية الغاز في سائل (S) تتناسب طردياً

() قانون هنري ص 56 مع الضغط (P) الموجود فوق سطح السائل.

2 - التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير. ص 72 () ثابت الغليان ()

3 - ترسيب طبقة رقيقة من فلز على جسم معدني في خلية الكترووليتية. ص 61 () الطلاء بالكهرباء ()



ب - إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (4 × 1 = 4)

نموذج الإجابة

ص 31

1 - يتميز الماء بارتفاع درجة غليانه عن المركبات المشابهة له ويعود ذلك إلى وجود

روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء.

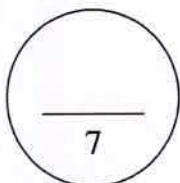
ص 47

2 - الأملاح التي يكون أحد كاتيوناتها ، كاتيون الصوديوم (Na^+) تكون حيدة الذوبان في الماء.

ص 16

3 - التغير التالي: $\text{Fe}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{3+}_{(\text{s})}$

4 - في عملية التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك يتكون غاز الهيدروجين H_2 ... عند الكاثود ص 59



ثانياً: الأسئلة المقالية (14 درجات)

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلى:

$$(2 \times 1 = 2)$$

1 - يبيت لون محلول الأزرق لكبريتات النحاس II تدريجياً عند غمر شريحة من الخارصين فيه. ص 15

لاختزال كاتيونات النحاس والمسئولة عن اللون الأزرق بالمحلول إلى ذرات النحاس الصلبة (بني غامق) والتي تترسب على شريحة الخارصين.

ص 47

2 - العناصر الفلزية لا توجد في الطبيعة في الحالة العنصرية وإنما توجد على شكل مركبات.

لأن هذه العناصر لها جهد اختزال منخفض ونشاط كيميائي كبير فتتأكسد بسهولة إلى مركباتها.



نموذج الإجابة

($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

ص 21-23

(ب) قارن بين كلاً من :

$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$	$\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$	وجه المقارنة
sp^2	sp	نوع التهجين في ذرة الكربون
5	3	عدد الروابط سيجما في المركب

($1 \times 3 = 3$)

(ج) حل المسألة التالية : ص 63

احسب مolarية محلول يحتوي على 0.9g من كلوريد الصوديوم NaCl في 100mL في المحلول.

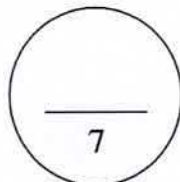
($\text{Na} = 23$, $\text{Cl} = 35.5$)

$$\text{Mwt NaCl} = 23 + 35.5 = 58.5 \text{ g/mol}$$

$$M = ms/Mwt.VL$$

$$M = 0.9/58.5 \times 0.1$$

$$M = 0.15 M$$



ykuwait_3



نموذج الإجابة

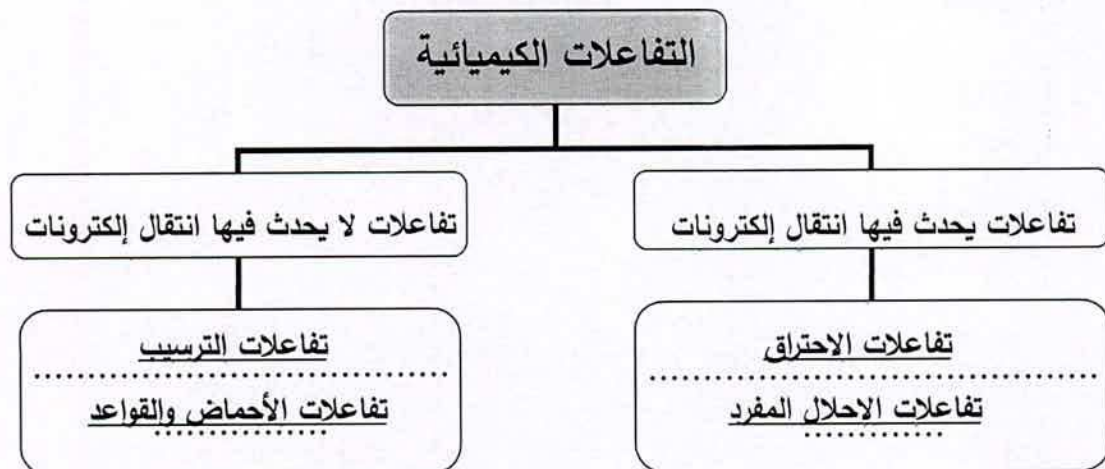
السؤال الرابع:

(4 × ½ = 2)

(أ) صنف التفاعلات التالية وضعها في الفراغ المناسب لها بالمخاطط التالي:

ص 18

تفاعلات الاحتراق - تفاعلات الترسيب - تفاعلات الأحماض والقواعد - تفاعلات الإحلال المفرد



(6 × ½ = 3)

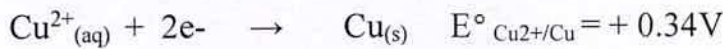
(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها:

المياه الغازية	هيدروجين في البلاتين	المقارنة
ص 34 سائل	ص 34 صلب	حالة محلول
الزيت والشحم	كلوريد الصوديوم	المقارنة
ص 34 لا يذوب	ص 34 يذوب	الذوبان في الماء
درجة تجمد محلول الناتج	درجة غليان محلول الناتج	المقارنة
ص 71 تقل	ص 71 تزداد	إضافة مادة غير متطايرة وغير الكترووليتية إلى الماء النقي

(2 × 1 = 2)

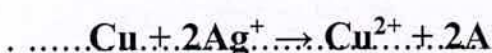
ص 52

(ج) خلية فولتية مكونة من نصف الخلية التالية:



المطلوب:

1- كتابة معادلة الخلية النهائية:



7

2- حساب جهد الخلية القياسي: $E^{\circ}_{\text{cell}} = E_{\text{Ag}} - E_{\text{Cu}} = 0.80 - 0.34 = 0.46 \text{ V}$

انتهت الأسئلة.....

