

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس إبراهيم الشهاوي اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https 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

## السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي المدلل على كل عبارة من العبارات التالية:

<b>الخلايا الالكتروكيميائية</b>	أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واحتزال.	1
<b>الخلايا الغولتية (الجلفانية)</b>	خلايا تنتج طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية (الاكسدة والاحتزال).	2
<b>الخلايا الإلكترونوية</b>	خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الاكسدة والاحتزال.	3
<b>جهد الاحتزال</b>	الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة للإلكترونات أي ميلها إلى الاحتزال.	4
<b>جهد الاحتزال القياسي</b>	جهد الاحتزال عند درجة الحرارة $25^{\circ}\text{C}$ وضغط غاز، إن وجد $101 \text{ kPa}$ وتركيز محلول $1\text{M}$ .	5
<b>نصف الخلية</b>	وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول الكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة.	6
<b>نصف الخلية القياسي</b>	وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول الكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة في الظروف القياسية أي عند درجة حرارة $25^{\circ}\text{C}$ وضغط يعادل $101\text{kPa}$ وتركيز محلول $1\text{M}$ .	7
<b>نصف خلية الهيدروجين القياسية</b>	قطب بلاتين مغمور في محلول حمضي يحتوي على كاتيون الهيدروجين عند ظروف قياسية.	8
<b>جهد اختزال الهيدروجين</b>	ميل كاتيونات الهيدروجين لاكتساب إلكترونات وتحتزال إلى غاز الهيدروجين.	9
<b>غاز الهيدروجين</b>	المادة التي تحدث لها أكسدة عند تشغيل خلية الوقود.	10
<b>الجسر الملحى</b>	أنبوب على شكل حرف U يحتوي على محلول الكتروليتي مثل نيترات البوتاسيوم المذاب في جيلاتين.	11
<b>الأنود</b>	القطب السالب في الخلية الجلفانية وتحتاج عند تشكيل خلية الوقود.	12
<b>الكافود</b>	القطب الموجب في الخلية الجلفانية وتحتاج عند تشكيل خلية الوقود.	13
<b>الخلية الجافة (خلية لوكلانشيه)</b>	خلية تعرف باسم خلية لوكلانشيه وتعتبر مصدراً للطاقة الكهربائية في ألعاب الأطفال.	14
<b>خلايا الوقود</b>	خلايا فولتية تحتوي على مادة وقود تتأكسد لتعطي طاقة كهربائية مستمرة. أو خلايا فولتية ذات أقطاب قابلة للتتجديد ونواتج غير ملوثة للبيئة.	15
<b>الرمز الاصطلاحي</b>	رمز يعبر بإيجاز عن الخلية الجلفانية إذ يدل على تركيبها والتفاعلات التي تحدث خلال عملها.	16
<b>الخلايا الثانية</b>	خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة واحتزال بشكل تلقائي ولكنها قابلة لإعادة الشحن.	17
<b>الخلايا الأولية</b>	خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة واحتزال بشكل تلقائي ولكنها غير قابلة لإعادة الشحن.	18
<b>الجهد الكهربائي للخلية الفولتية</b>	مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي.	20
<b>جهد الخلية</b>	الفرق بين جهد الاحتزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاحتزال وجهد الاحتزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الأكسدة	21
<b>التيار الكهربائي</b>	حركة الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود في الخلايا الالكتروكيميائية.	24

## قناة ساعة كيمياء - الاستاذ ابراهيم الشهاوي - الفصل الدراسي الثاني - القصير الاول - الحادي عشر (2020)

تفريغ المرك

عملية تتم عند إغلاق الدائرة الخارجية للمركم الرصاصي وينم فيها ترسب كبريتات الرصاص  
ويقل تركيز الحمض .

27

### **السؤال الثاني : هل على بليسي تسلسلٌ علميٌّ صحيحٌ :**

1 عند وضع مسحوق خارصين في محلول كبريتات نحاس II زرقاء لا يتولد تيار كهربائي ؟

ج / لعدم وجود موصل فلزي لحركة الإلكترونات (الدائرة مفتوحة) .

2 في الخلية الجلفانية يوصف الأنود بأنه سالب ؟

بسبب تولد الإلكترونات عنده لحدوث عملية أكسدة له

3 - في الخلية الجلفانية يوصف الكاثود بأنه موجب ؟

لأنه يكتسب الإلكترونات الآتية من الأنود

4 - في الخلية الجلفانية تهاجر كاتيونات الجسر الملحي نحو الكاثود والأنيونات نحو الأنود ؟

لإعادة التوازن الكهربائي للمحاليل في نصف الخلية.

5 يمكن إعادة شحن المركم الرصاصي مرات عديدة لكن عمره من الناحية العملية محدود ؟

بسبب ترسب كميات صغيرة من كبريتات الرصاص في قاعه.

6 في الخلية الجلفانية (خارصين - نحاس) تزداد كتلة قطب الكاثود ويقل تركيز كاتيوناته .

لحدوث عملية اختزال لكاتيونات النحاس وتحولها إلى ذرات نحاس تتربس على قطب الكاثود (النحاس)



7 في الخلية الجلفانية (خارصين - نحاس) تقل كتلة قطب الأنود ويزداد تركيز كاتيوناته .

لحدوث عملية أكسدة لذرات الخارجيين وتحولها إلى كاتيونات خارصين تسقط في محلول فيزيد تركيز كاتيوناته.



8 - في خلية الخارجيين - هيدروجين القياسية يكون لجهد الاختزال القياسي لنصف خلية الخارجيين قيمة سالبة .

لأن ميل كاتيونات الخارجيين للاختزال إلى فلز الخارجيين (إلى كسب الإلكترونات) في هذه الخلية أقل من ميل كاتيونات الهيدروجين إلى غاز الهيدروجين

9 - في خلية النحاس - هيدروجين القياسية يكون جهد الاختزال القياسي لنصف خلية النحاس قيمة موجبة .

لأن ميل كاتيونات النحاس إلى الاختزال أكبر من ميل ذرات الهيدروجين إلى الاختزال .

10 - عند غلق الدائرة الخارجية للمركم الرصاصي (تفريغ المرك) يقل تركيز حمض الكبريتيك ؟

بسبب تكون كبريتات الرصاص وتراكمها ببطء على الألواح ولزيادة كمية الماء في المركم.

## قناة ساعة كيمياء - الاستاذ ابراهيم الشهاوي - الفصل الدراسي الثاني - القصیر الاول - الحادي عشر (2020)

11- يبقى تركيز كاتيونات الخارصين ثابت في نصف خلية الخارصين القياسية ؟



12- تراكم كبريتات الرصاص على الألواح ببطء عند اغلاق الدائرة الخارجية ل الخلية المركم ؟

لأنه تحدث عملية أكسدة للرصاص عند الأنود وعملية اختزال لثاني أكسيد الرصاص عند الكاثود بوجود حمض الكبريتيك وتنتج كبريتات



13- يزداد تركيز حمض الكبريتيك عند إعادة شحن المركم الرياصي ؟

لحدوث عملية أكسدة واختزال لكبريتات الرصاص عند القطبين فتقل كمية الماء ويزداد تركيز الحمض.



14- عند غمر شريحة من الخارصين في محلول كبريتات الخارصين (نصف خلية) تظل كتلته الشريحة ثابتة وتركيز كاتيوناته في محلول ثابت ؟



### السؤال الثالث : أكمل المسارات التالية :

1- القطب الذي يحدث عنده عملية أكسدة في الخلية الجلفانية هو ..... وفي الخلية الإلكترولوبتية هو .....

2- عند وضع برادة خارصين في محلول كبريتات نحاس II نحصل على طاقة .....

3- في الخلية الجلفانية التي رمزها الاصطلاحي  $\text{X}/\text{X}^{2+} \text{--- H}^+/\text{H}_2(1\text{atm}), \text{Pt}$  فإن جهد الأكسدة القياسي للنوع X له إشارة .....

4- إذا كانت قيم جهد الاختزال القياسي للخارصين والحديد هي (-0.44V) و (-0.76V) على التوالي فإن شدة تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك ..... من شدة تفاعل فلز الحديد مع نفس الحمض.

5- تفاعل الشحن في المركم الرياصي يحدث بشكل ..... ويحدث اختزال ..... عند الكاثود والأنود.

6- الرمز الاصطلاحي لنصف خلية الهيدروجين القياسية هو .....

7- في الخلية الجلفانية تماجر كاتيونات الجسر الملحي إلى نصف خلية ..... والتي تحتوي على أكبر عدد من الأيونات .....

8- يتفاعل الصوديوم بشدة مع الماء ويتضاعف غاز الهيدروجين لأن جهد اختزاله ..... من جهد اختزال الهيدروجين.

9- في الخلية الجلفانية يغلق ..... الدائرة الخارجية ويفعل ..... الدائرة الداخلية .

10- في الخلية الجلفانية التي رمزها الاصطلاحي  $\text{Cu}/[\text{Cu}^{2+}] \text{--- } [\text{Ag}^+]/\text{Ag}$  تماجر أنونات الجسر الملحي نحو نصف خلية ..... .

11- حدوث التفاعل :  $\text{Fe}^{2+} + \text{Pb} \longrightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Pb}^{2+}$  بشكل تلقائي فيكون جهد أكسدة الرصاص ..... من جهد أكسدة الحديد .

12- عند غمر شريحة نحاس في محلول كبريتات نحاس فإن تركيز كاتيونات النحاس .....

13- في جميع احتمالات الاختزال التي يمكن احداثها كهربائياً عند الكاثود فإن النوع الذي له ..... قيمة جهد اختزال هو الذي يختزل أولاً .

14- في الخلية الجلفانية المكونة من النصفين ( $\text{X}/\text{X}^{2+}$ ) و ( $\text{H}^+/\text{H}_2$ ) يتضاعف غاز الهيدروجين إذا كانت قيمة جهد الاختزال القياسي للقطب ( $\text{X}/\text{X}^{2+}$ ) تكون ..... من الصفر .

## قناة ساعة كيمياء - الاستاذ ابراهيم الشهاوي - الفصل الدراسي الثاني - القصرين الاول - الحادي عشر (2020)

15 الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية المكونة من نصف خلية الخارصين ( $Zn^{2+} / Zn = -0.76V$ ) ونصف خلية الهيدروجين القياسية هو .....

..... 16 - الفاعل الكلي الحادث في خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي  $Zn/[Zn^{2+}] \parallel [Ag^+]/Ag$

..... 17 - المركب الناتج عن تفاعل الأكسدة والاختزال في خلية الوقود ( $H_2/O_2$ ) هو .....

..... 18 - كلما قل جهد اختزال الفلز النشط ..... شده تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك .

..... 19 - يتوقف عمل المركم الرصاصي بعد فترة من الزمن بسبب ترسب كمية من ..... في قاعه .

..... 20 - عند غمر شريحة خارصين في محلول من كبريتات النحاس  $Cu^{+2}$  أزرق اللون يتناقص تركيز كاتيونات النحاس لأنها ..... الكتونات .

..... 21 - نصف الخلية التي يحدث فيها التفاعل العكوس المتزن:  $Cu \rightleftharpoons Cu^{2+} + 2e^-$  يمكن التعبير عنه بالرمز الاصطلاحي.....

..... 22 - من شروط توليد تيار كهربائي وجود ..... ناتج من الاختلاف في النشاط الكيميائي للقطبين .



### السؤال الرابع : ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تحمل العلامة

1 - شروط توليد التيار الكهربائي جميع ما يلي عدا :

( ) وجود فرق جهد

( ) وجود موصل أيوني ( الكتروليتي ).

2 - في خلايا الوقود يمكن استخدام جميع الأنواع التالية كغازات مؤكسدة عدا :

( ) الأمونيا . ( ) الأكسجين .

( ) الأوزون ( ) الكلور

3 - عند غلق الدائرة الخارجية في المركم الرصاصي ( تفريغ الشحنة الكهربائية ) :

( ) تتأكسد ذرات الرصاص ويزداد تركيز الحمض  
 ( ) تخترزل ذرات الرصاص ويزداد تركيز الحمض .

4 - عند شحن المركم الرصاصي :

( ) تترسب كبريتات الرصاص على الكاثود.

( ) تتأكسد ذرات الرصاص .

( ) يقل تركيز الحمض .

5 - أحد الفلزات التالية يمكن أن يوجد في الطبيعة على الحالة العنصرية ( جهود الاختزال القياسية بين الفوسين )

( ) الصوديوم ( - 1.67 V ) ( - 2.7V )

( ) الألمنيوم ( + 0.34 V ) ( - 0.76 V )

6 - الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية القياسية المقابل هو :

$H_2(1M)/H^{+}_{(aq)}(1atm), Pt$  ( )

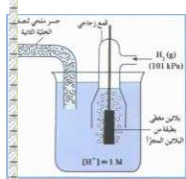
( )  $H^{+}_{(aq)}(1M)/H_{2(g)}(1atm), Pt$

$H^{+}_{(aq)}(1M), Pt /H_{2(g)}(1atm)$  ( )

( )  $H^{+}_{(aq)}(1atm)/H_{2(g)}(1M), Pt$

7 - في خلايا الوقود يمكن استخدام جميع الأنواع التالية كوقود عدا :

( ) الميثان ( ) الأمونيا ( ) الكلور ( ) الهيدروجين.



## قناة ساعة كيمياء - الاستاذ ابراهيم الشهاوي - الفصل الدراسي الثاني - القصرين الاول - الحادي عشر (2020)

- 8 - في الخلية الجلفانية التالية  $\text{Sc}/\text{Sc}^{3+}/\text{Zr}^{4+}/\text{Zr}$  فان التفاعل الكلى الحادث فيها هو :
- $$4\text{Sc}_{(s)} + 3\text{Zr}^{4+}_{(aq)} \rightarrow 3\text{Zr}_{(s)} + 4\text{Sc}^{3+}_{(aq)}$$
- $$3\text{Sc}_{(s)} + 4\text{Zr}_{(aq)} \rightarrow 4\text{Zr}_{(s)} + 3\text{Sc}^{3+}_{(aq)}$$
- ✓ ( ) ( ) ( )
- 9 - ثاني اكسيد الرصاص في المركم الرصاصي يعتبر :
- ( ✓ ) عامل مؤكسد ( ) عامل مختلف
- 10 - جمیع ما یلی من وظائف الجسر الملحي ماعدا :
- ( ) یسمح بمرور الكاتيونات إلى نصف الخلية الكاثود
- ( ✓ ) یغلق الدائرة الخارجية في الخلية الجلفانية
- 11 - في جميع الخلايا الإلکتروكيميائية تحدث عملية الاختزال عند :
- ( ) القطب الموجب ( ) الكاثود
- ( ) الأنود ( ) القطب السالب
- 12 - في نصف الخلية القياسية يحدث جمیع ما یلی عدا :
- ( ) تبقى كتلة الشريحة ثابتة
- ( ) یعتبر نصف الخلية المفرد دائرة مفتوحة
- 13 - في الخلية الجلفانية التي رمزها الاصطلاحی  $\text{Pt}, \text{H}_2(1\text{atm})/\text{H}^+(1\text{M})//\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$
- ( ) تنتقل الإلكترونات من الهيدروجين إلى كاتيونات النحاس وينتج تيار كهربائي عند تشغيل الخلية .
- ( ) یحدث اختزال لفلز النحاس .  $\text{Cu}^{\circ}$
- ( ) معادلة العملية الحادثة عند الأنود هي :  $\text{E}^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = -\text{E}^{\circ}_{\text{Cell}}$
- $2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2$
- 14 - حاول طالب طلاء خاتم نحاسي بطريقه من الفضة فان التصميم الصحيح للخلية هو:
- 
- ( ) ( ) ( ) ( )

### السؤال الخامس : ضع علامة ( ✓ ) أما العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير صحيحة :

- 1 - في جميع أنصاف الخلايا يجب أن تكون مادة الفلز من نفس نوع مادة الكاتيونات التي في محلول.
- 2 - جميع خلايا الوقود تستخدم الهيدروجين كوقود والأكسجين كمادة مؤكسدة.
- 3 - الجهد الكهربائي للتفاعلات التي تحدث عند شحن الخلية الجلفانية الثانوية سالب.
- 4 - يحدث الاختزال في الخلية الإلکترولیتية عند القطب الموجب .
- 5 - في الخلية الجلفانية المكونة من النصفين ( $\text{X} / \text{X}^{2+}$  ) ، ( $\text{H}_2 / \text{H}^+$  ) يتتساعد غاز الهيدروجين إذا كان جه الاختزال القياسي للقطب ( $\text{X} / \text{X}^{2+}$  ) ذا إشارة موجبة .
- 6 - يحمل الأنود شحنة سالبة في جميع الخلايا الإلکتروكيميائية وتحدث عنده عملية أكسدة.

**السؤال السادس: تارن بين أنواع الخلايا التالية**

خلايا الوقود	المركم الرصاصي (بطارية السيارة)	وجه المقارنة
غاز الهيدروجين $H_2$	الرصاص الإسفنجي Pb	قطب الأنود
غاز الأكسجين $O_2$	ثاني أكسيد الرصاص $PbO_2$	قطب الكاثود
محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH	محلول حمض الكبريتิก المخفف $H_2SO_4$	الإلكتروليت
$+4e^- \quad 2H_2 + 4OH^- \rightarrow 4H_2O$	$Pb + SO_4^{2-} \rightarrow PbSO_4 + 2e^-$	التفاعل عند الأنود
$O_2 + 2H_2O + 4 e^- \rightarrow 4OH^-$	$PbO_2 + 4 H^+ + SO_4^{2-} + 2e^- \rightarrow PbSO_4 + 2 H_2O$	التفاعل عند الكاثود
$2H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O$	$Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$	التفاعل الكلي
لا تحتاج لإعادة شحن	يمكن إعادة الشحن	إمكانية الشحن
1 - تستخدم في الغواصات والآليات العسكرية وسفن الفضاء 2 - الحصول على تيار كهربائي بصفة مستمرة. 3 - لا تسبب ضوضاء 4 - لا تطلق منها أي ملوثات للبيئة	1 - يمكن إعادة شحنها 2 تستخدم في بطارية السيارة 3 من الناحية العملية عمرة محدود بسبب ترسب كميات صغيرة من كبريتات الرصاص في قاعة.	الاستخدامات والمزايا

**السؤال السادس : ثارن بين كل من :**

**1 - اوجه لمدخل المقارنة في الصفحة السابقة لحل هذا المدخل**

خلية الوقود	المركم الرصاصي	وجه المقارنة
		الأنود
		الكاثود
		الإلكتروليت
		التفاعل عند الأنود
		التفاعل عند الكاثود
خلية الوقود	المركم الرصاصي	وجه المقارنة
الهيدروجين $H_2$	الخارصين Zn	المادة التي تأكسدت
الأكسجين $O_2$	كاتيونات الأمونيوم (كلوريد الأمونيوم)	المادة التي اخترلت

- 2

المركم الرصاصي	خلية الوقود	وجه المقارنة
		ماده الأنود
		الشحن (يعاد شحنه - لا يعاد شحنه)

- 3

خلية الوقود	$Fe/Fe^{2+} // Ag^+ / Ag$	وجه المقارنة
		المادة التي تأكسدت اثناء عمل الخلية
		المادة التي اخترلت اثناء عمل الخلية

**السؤال السادس من اوجه المدخل المدخل الثالثة بصورة علمية صحيحة**

1 - معادلة التفاعل الكلي الموزونة للخلية الجلفانية  $6H^+ + 2Al^{3+} \rightarrow 2Al + 3H_2$  [Al<sup>3+</sup>] / [H<sup>+</sup>] هي : Al

- 2 - خلايا الوقود هي خلايا قابله للتجدد تحتاج الى عامل خارجي مثل التيار الكهربائي .
- 3 - أنصاف الخلايا التي تسبق الهيدروجين في السلسلة الالكتروكيميائية تمتلك جهود اخترال موجبة .
- 4 - تحدث الأكسدة دائماً في خلية لوكلانشيه أو خلية داون عند القطب الموجب .
- 5 - يعمل هيدروكسيد البوتاسيوم KOH كسائل موصل للتيار (الكتروليت) في المركم الرصاصي
- 6 - في المركم الرصاصي (بطاريه السيارة) الكاثود عجينة من كلوريد الخارصين .
- 7 - التفاعل بين مسحوق الخارصين وكبريتات النحاس يتم بشكل تلقائي بصحبه انطلاق طاقة كهربائية .

## قناة ساعة كيمياء - الاستاذ ابراهيم الشهاوي - الفصل الدراسي الثاني - القصرين الاول - الحادي عشر (2020)

- ..... 8 - في خلية النحاس - هيدروجين القياسية يتأكسد الهيدروجين ويخرج النحاس.
- ..... 9 - عند إغلاق الدائرة الخارجية في المركم الرصاتسي يتربس كبريتيد الرصاص في قاع المركم

### السؤال السادس : خريطة المفاهيم

1 - أكمل خريطة المفاهيم التالية:



### 2 - أكمل خريطة المفاهيم التالية

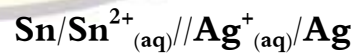


3 - استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :

الخلايا الجلفانية - الخلايا الالكتروكيميائية - خلايا الأولية - خلايا الثانوية - الخلايا الإلكترولوليتية - خلايا وقود - الخلايا الجافة

4 - أمامك عدد من المفاهيم عن الخلية الجلفانية رتبها في خريطة المفاهيم التي أمامك:

القطب السالب - عملية الاختزال - تزيد كتلته القطب - يزيد تركيز الايونات في محلول .



## قناة ساعة كيمياء - الاستاذ ابراهيم الشهاوي - الفصل الدراسي الثاني - القصیر الاول - الحادي عشر (2020)

### السؤال السادس : الخلية الجلفانية

(أ) خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي :  $Mg / Mg^{2+} (1M) // Cu^{2+} (1M) / Cu$  : والمطلوب :

1 - أكتب نصف تفاعل الأكسدة ، نصف تفاعل الاختزال ، والتفاعل الكلي الحادث في الخلية .

نصف تفاعل الأكسدة : .....  
نصف تفاعل الاختزال : .....  
التفاعل الكلي : .....

2 - احسب القوة المحركة الكهربائية للخلية ، علماً بأن جهد الاختزال القياسي لكل من :

(المغنسيوم = 2.4 - فولت ، النحاس = 0.34 فولت )

(ب) خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي :  $Cr/Cr^{3+} (1M) // Ni^{2+} (1M) / Ni$  ، وجهدها القياسي يساوي ( 0.51 V ) ، فإذا كان جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية الكروم يساوي ( 0.74 V ) ، المطلوب :

1 - ارسم شكل تخطيطي للخلية موضحا عليه كلا من الأنود والكافود واتجاه حركة الالكترونات في السلك .

2 - كتابة معادلة كيميائية تمثل التفاعل الحادث عند كل من الأنود والكافود ومعادلة التفاعل الكلي للخلية .

3 - حساب جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية النيكل .

4 - ما هو القطب الذي تزداد كتلته ويقل تركيز كاتيوناته :

5 - ما هو القطب الذي تقل كتلته ويزداد تركيز كاتيوناته :

6 - أهمية الجسر الملحي .....

(ج) خلية جلفانية مكونة من نصف خلية الخارصين القياسية ، ونصف خلية الهيدروجين القياسية ، قيمة جهدها القياسي (  $E_{cell}^{\circ}$  )

تساوي V 0.76 عندما تم توصيل قطب الهيدروجين بالطرف الموجب لمقياس الجهد . المطلوب :

1 - تحديد قطب الأنود وقطب الكافود .

2 - كتابة معادلة التفاعل الحادث عند كل قطب .

3 - كتابة معادلة التفاعل الكلي الحادث في الخلية .

4 - كتابة الرمز الاصطلاحي للخلية .

5 - حساب قيمة جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية الخارصين .

## قناة ساعة كيمياء - الاستاذ ابراهيم الشهاوى - الفصل الدراسي الثاني - القصرين الاول - الحادى عشر (2020)

(د) خلية جلافية يحدث فيها التفاعل الكلى التالي :  
 $\text{Cd}_{(s)} + 2\text{Ag}^{+}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{Ag}_{(s)} + \text{Cd}^{2+}_{(aq)}$   
 فإذا كان جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية الكادميوم يساوى ( 0.4 V ) ، ولنصف خلية الفضة يساوى ( 0.8 V ) .

فأجب عما يلي :

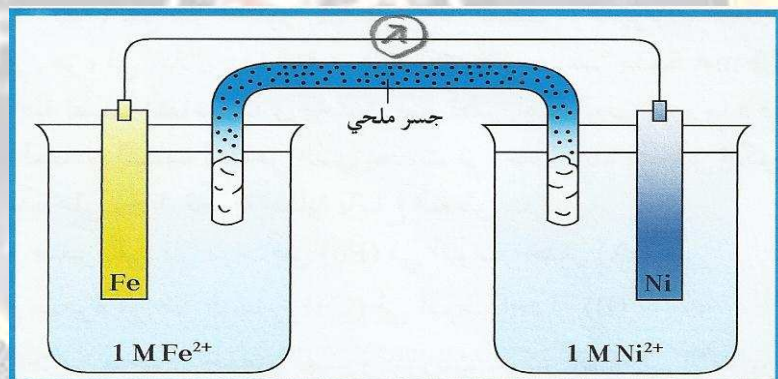
1 - ارسم شكلًا تخطيطياً للخلية موضحاً عليه كلاً من الأئنود والكاثود واتجاه حركة الإلكترونات في السلك.

2 - أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الحادث عند كل من الأئنود والكاثود.

3 - أكتب الرمز الاصطلاحي لل الخلية .

4 - احسب جهد الخلية القياسي .

(ه) يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي التالي في الخلية الفولتية الموضحة في الشكل التالي :



(أ) حدد الأئنود والكاثود ؟

(ب) حدد الشحنات على الأقطاب ؟

(ج) اكتب نصفي التفاعل .

(د) احسب جهد الخلية القياسي (  $\text{Fe}/\text{Fe}^{2+} = +0.44\text{V}$  ,  $\text{Ni}^{2+}/\text{Ni} = 0.25\text{V}$  )