

نماذج اختبار نهائية الفصل (الثاني)

الكيمياء

الصف

11



2024 - 2025



www.samakw.com



iteacher_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول

بسم الله الرحمن الرحيم

[الأسئلة في (7) صفحات]

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2022 / 2023 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي

أولاً: الأسئلة الموضوعية (22) درجة

أجب عن السؤالين التاليين (الأول والثاني)

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المجاور لها: (6 = 1 × 6)

1. طبقاً للتفاعل التالي: $Fe + Pb^{2+} \rightarrow Pb + Fe^{2+}$ تحدث عملية اختزال لأحد الأنواع التالية:

Pb

Fe^{2+}

Fe

Pb^{2+}

2. عدد التأكسد للنيتروجين في الأيون NO_2^- يساوي أحد ما يلي:

+3

+5

-3

-5

3. جميع ما يلي من وظائف الجسر الملحي للخلية الجلفانية ماعدا واحدا:

يغلّق الدائرة الخارجية في الخلية الجلفانية

يعيد التبادل الكهربائي إلى نصفي الخلية

يسمح بهجرة الكاتيونات إلى نصف خلية الكاثود

يسمح بهجرة الأنيونات إلى نصف خلية الأنود

4. طبقاً للخلية الجلفانية ذات الرمز الاصطلاحي التالي: $Zn / Zn^{2+}(1M) // H^+(1M) / H_2(1atm), pt$

فإن أحد ما يلي صحيح:

الهيدروجين يختزل كاتيونات الخارصين

يحل الخارصين محل الهيدروجين في مركباته

Zn^{2+} عامل مؤكسد أقوى من H^+

يتأكسد غاز الهيدروجين

5. إحدى الصيغ التركيبية المكثفة التالية تمثل مجموعة البيوتيل:

CH_3-CH_2-

CH_3-

$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 -$

$CH_3 - CH_2 - CH_2 -$

6. جميع المركبات العضوية التالية تحتوي على نفس العدد من ذرات الهيدروجين ماعدا واحدا:

الإيثان

البروبان

1- بيوتان

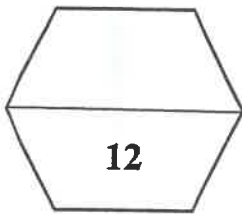
2- بيوتان

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة

(6 = 1 × 6)

الخطأ في كل مما يلي:

1. ينتج تيار كهربائي عند وضع شريحة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II. ()
2. عندما يكون نصف خلية الهيدروجين القياسية أنودا في خلية جلفانية فإن جهد اختزال القطب الآخر يكون موجبا. ()
3. تتشابه شحنة الأنود في كل من الخلية الفولتية والالكتروليزية. ()
4. الصيغة العامة للألكانات هي C_nH_{2n+1} . ()
5. مركبات الميثان والإيثان والبروبان تعتبر متتالية متجانسة. ()
6. تزداد درجة غليان الألكانات مستقيمة السلسلة بزيادة عدد ذرات الكربون . ()



السؤال الثانى : (أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

(5 = 1 × 5)

1. وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة.

()

2. النوع الذي يمثل أقوى عامل مؤكسد في السلسلة الالكتروكيميائية.

()

3. أحد أنواع الخلايا الكتروكيميائية وتستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية.

()

4. علم الكيمياء الذي يهتم بدراسة المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون.

()

5. مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين وعناصر أخرى مثل الهالوجينات، الأكسجين، النيتروجين.

()

(5 = 1 × 5)

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

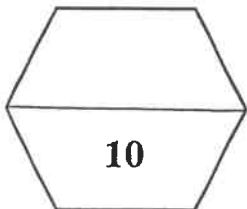
1. التفاعل التالي: $ClO^- \rightarrow ClO_3^-$ يمثل عملية -----.

2. ناتج عملية الاختزال في التفاعل التالي: $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$ هو -----.

3. عند تشغيل خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي: $Mg / [Mg^{2+}] // [Cd^{2+}] / Cd$ تزداد كتلة قطب -----.

4. عندما يختزل الماء في عمليات التحليل الكهربائي يتصاعد غاز ----- عند كاثود الخلية.

5. جزئ الألكين الذي يحتوي على (10) ذرات هيدروجين يكون عدد ذرات الكربون فيه يساوي -----.



ثانيا: الأسئلة المقالية (30) درجة

أجب عن ثلاث أسئلة كاملة من الأسئلة الأربعة التالية

(6 = 1½ × 4)

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي :

1. يستخدم كل من الذهب والفضة والبلاتين في صناعة الحلى.

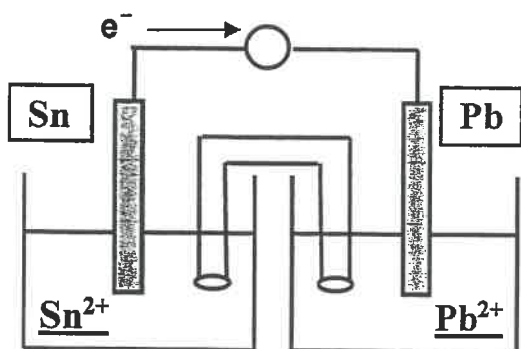
2. عند التحليل الكهربائي للماء المضاف له قطرات من حمض الكبريتيك المخفف يتأكسد الماء عند الأنود ولا تتأكسد أيونات الكبريتات.

3. درجة غليان الاوكتان أكبر من درجة غليان البنتان ذي السلسلة المستقيمة لكل منهما.

4. يمكن أن يتفاعل المركب 1 - بيوتين بالإضافة.

(4 = 4 × 1)

(ب) أجب عن السؤال التالي :



- أمامك رسم لخلية جلفانية رمزها الاصطلاحي:



المطلوب:

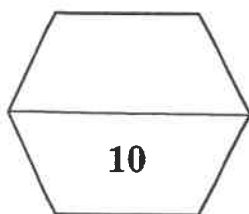
أ- أكتب التفاعلات التي حدثت في نصفي الخلية:

نصف تفاعل الأنود: _____

نصف تفاعل الكاثود: _____

ب- اكتب التفاعل الكلي لهذه الخلية:

ت- احسب جهد الخلية القياسي إذا علمت أن $(E^\circ_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}} = -0.14 \text{ V}, E^\circ_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}} = -0.13 \text{ V})$



(6 = 1 × 6)

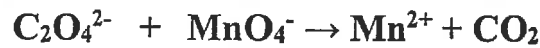
السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل مما يلي :

خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي Mg / Mg ⁺² // Cu ⁺² / Cu	عند تفرغ المركب الرضائى	خلية جلفانية تفاعلها الكلي Zn + Pb ²⁺ → Pb + Zn ²⁺	وجه المقارنة
			نواتج الأكسدة عند الأنود
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$	CH ₃ -C ≡ C-CH ₂ -CH ₃	CH ₃ -CH=CH ₂	وجه المقارنة
			إسم المركب حسب نظام IUPAC

(4 درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالى :

معادلة الأكسدة والاختزال التالية غير موزونة:

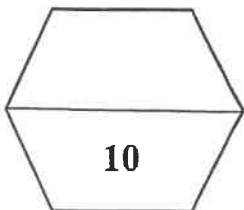


والمطلوب: 1- تحديد كل من العامل المؤكسد والعامل المختزل.

2- وزن المعادلة السابقة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضى)

العامل المختزل هو: -----

العامل المؤكسد هو: -----



السؤال الخامس : (أ) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ (4 = 1½ × 4)

1. للون الأزرق لمحلول مائي من كبريتات النحاس II عند غمر لوح خارصين فيه لفترة.

الحدث:

السبب:

2. عند كاثود خلية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم.

الحدث:

السبب:

3. عند إضافة الماء إلى الإيثان من حيث الذوبان.

الحدث:

السبب:

عند تفاعل مول واحد من الهيدروجين مع غاز الإيثاين في وجود النيكل كمادة محفزة عند درجة حرارة 200°C.

الحدث:

السبب:

(4 = 4 × 1)

(ب) أجب عن السؤال التالي:

مستعيناً بالجدول المقابل الذي يمثل جزء من سلسلة جهود الاختزال القياسية، أجب عن الأسئلة التالية:

نصف التفاعل	جهود الاختزال القياسي بالفولت
$Mg^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Mg$	- 2.37
$Zn^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Zn$	- 0.76
$2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow H_2$	0.000
$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu$	+ 0.34
$Ag^{+} + 1e^{-} \rightarrow Ag$	+ 0.80

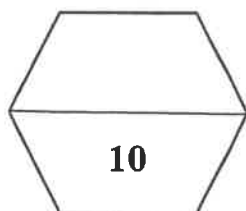
1- أقوى العوامل المؤكسدة من هذه الأنواع هو -----.

2- أقوى العوامل المختزلة من هذه الأنواع هو -----.

3- النوع الذي يختزل Cu^{2+} ولا يختزل Zn^{2+} هو -----.

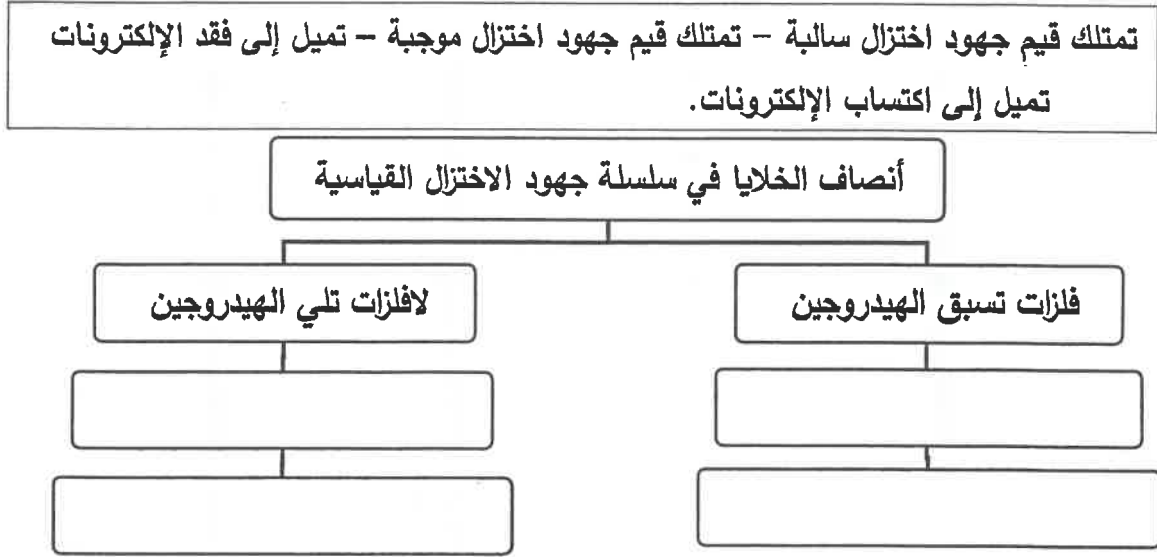
4- التفاعل التالي: $2 Ag + Cu^{+2} \rightarrow 2 Ag^{+} + Cu$

----- بشكل تلقائي.



السؤال السادس (أ) أكمل المخطط التالي مستعيناً بالمفاهيم الموجودة في المربع لتحقق خريطة المفاهيم الموجودة:

(4 = 1 × 4)



(ب) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين : (4 = 1 × 4)

الرقم المناسب	القائمة (أ)	الرقم	القائمة (ب)
()	رمز اصطلاحي لخلية جلفانية يكون فيها قطب النحاس أنودا	1	$\text{Cu(s)} / \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) // \text{Ag}^{+}(\text{aq}) / \text{Ag(s)}$
()	رمز اصطلاحي لخلية جلفانية يكون فيها قطب الألومنيوم كاثودا	2	$\text{Al(s)} / \text{Al}^{3+}(\text{aq}) / \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) / \text{Cu(s)}$
		3	$\text{K(s)} / \text{K}^{+}(\text{aq}) // \text{Al}^{3+}(\text{aq}) / \text{Al(s)}$
()	مركب عضوي مشبع ويتفاعل بالاستبدال.	4	C_2H_6
()	مركب عضوي غير مشبع وينتمي للألكاينات.	5	C_4H_6
		6	C_6H_6

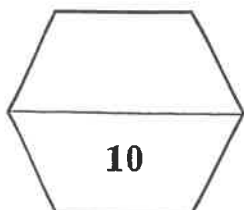
(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

(2 = 1 × 2)

1. تفاعل مول من غاز الكلور مع الميثان.

2. إضافة مول واحد من كلوريد الهيدروجين إلى غاز الإيثاين.

انتهت الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم

[الأسئلة في (6) صفحات]

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2021 / 2022 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي

أولاً: الأسئلة الموضوعية (20) درجة

السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (√) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (5 = 1 × 5)

1. عند غمر شريحة خارصين في محلول كبريتات النحاس II تحدث جميع التغيرات التالية عدا واحدة:

- يزداد تركيز كاتيونات Zn^{2+} في المحلول يتآكل سطح شريحة الخارصين
 يزداد تركيز كاتيونات Cu^{2+} في المحلول تنتج طاقة حرارية

2. أحد التغيرات التالية يعتبر عملية اختزال :

- $Br^- \rightarrow Br_2$ $NO_2^- \rightarrow NO_3^-$
 $I^- \rightarrow I_2$ $SO_3 \rightarrow SO_2$

3. طبقاً لخلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $Al(s) / [Al^{3+}]_{(aq)} // [Fe^{2+}]_{(aq)} / Fe(s)$ ، فإن أحد ما يلي صحيح :

- نصف خلية الكاثود هو $Al(s) / [Al^{3+}]_{(aq)}$ تزداد كتله قطب الحديد
 نصف خلية الأنود هو $[Fe^{2+}]_{(aq)} / Fe(s)$ تزداد كتله قطب الألمنيوم

4. مجموعة البروبيل لها إحدى الصيغ الكيميائية التالية :

- $CH_3 - CH = CH_2$ $CH_3 - C \equiv CH$
 $CH_3 - CH_2 - CH_2 -$ $CH_3 - CH_2 - CH_3$

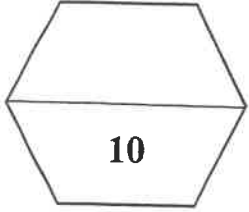
5. إحدى الصيغ الكيميائية التالية تعتبر لمركب صيغته الجزيئية العامة C_nH_{2n} :

- C_3H_6 C_2H_6
 C_6H_6 C_4H_6

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة
الخطأ في كل مما يلي:

(5 = 1 × 5)

1. تعتبر تفاعلات الترسيب وتفاعلات الأحماض والقواعد من تفاعلات الأكسدة والاختزال. ()
2. ناتج عملية الاختزال في التفاعل التالي: $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ هو الماء . ()
3. أقوى العوامل المؤكسدة في السلسلة الالكتروكيميائية هو الليثيوم Li . ()
4. عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزئ البروبان يساوي 10 . ()
5. ينتمي المركب ذو الصيغة الكيميائية C_5H_{12} إلى عائلة الألكانات . ()



السؤال الثاني : (أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

(5 = 1 × 5)

1. مادة تكتسب إلكترونات ويحدث لها نقص في عدد التأكسد. ()

2. خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الأكسدة والاختزال.

()

3. وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة.

()

4. مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط. ()

5. مجموعة من المركبات العضوية لها نفس الصيغة العامة وكل مركب فيها مختلف عن الذي يسبقه بزيادة

مجموعة ميثيلين "CH₂" واحدة فقط. ()

(5 = 1 × 5)

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :

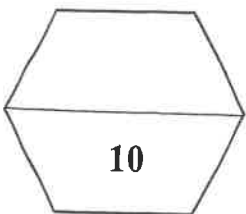
1. عدد تأكسد المنجنيز في الأيون MnO_4^- يساوي -----.

2. جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الهيدروجين يساوي -----.

3. تحدث عملية الأكسدة عند قطب ----- في جميع الخلايا الإلكتروليتية.

4. الصيغة الكيميائية لمركب 2 - ميثيل بروبان هي -----.

5. الصيغة الجزيئية العامة لعائلة الألكينات هي -----.



ثانياً: الأسئلة المقالية (36) درجة

(6 = 2 × 3)

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي :

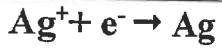
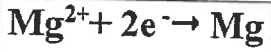
أ- تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين عند وضعها في محلول كبريتات النحاس II لفترة.

ب- لا يستطيع اليود أن يحل محل أنيونات الهالوجينات الأخرى في محاليل مركباتها.

ت- يعتبر المركب العضوي الذي له الصيغة C_3H_4 من الهيدروكربونات غير المشبعة .

(ثلاث درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالى :



- أمامك جزء من سلسلة جهود الاختزال القياسية والمطلوب الإجابة عن الأسئلة التالية:

1. أقوى العوامل المؤكسدة من هذه الأنواع هو
2. النوع الذي يختزل H^{+} ولا يختزل Mg^{2+} هو
3. الفلز الذي لا يمكن أن يحل محل الهيدروجين في مركباته هو

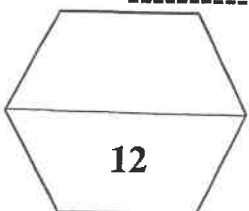
(3 = 1 × 3)

(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

1. الاحتراق الكامل للإيثين في وفرة من الأكسجين .

2. تفاعل مول من الميثان مع مول واحد من غاز الكلور .

3. اضافة 2 مول من الهيدروجين الى الإيثاين عند $200^{\circ}C$ في وجود النيكل كماده محفزه .



(8 = 1 × 8)

السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل من الأزواج التالية :

العامل المختزل	العامل المؤكسد	وجه المقارنة
		$Fe + Cu^{2+} \rightarrow Fe^{2+} + Cu$
إشارة قطب الكاثود	إشارة قطب الأنود	وجه المقارنة
		الخلية الإلكتروليتية
$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 - CH - CH_2 - CH_3 \end{array}$	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - C \equiv CH$	وجه المقارنة
		الاسم حسب نظام IUPAC
C_2H_2	C_2H_4	وجه المقارنة
		نوع الروابط التساهمية بين ذرتي الكربون

(4 درجات)

(ب) حل المسألة التالية :

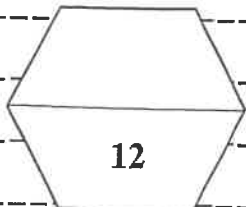
معادلة الأكسدة والاختزال التالية غير موزونة :



والمطلوب : 1- تحديد كل من العامل المؤكسد والعامل المختزل .

2- وزن المعادلة السابقة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضي)

العامل المختزل : ----- العامل المؤكسد : -----



السؤال الخامس : (أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ : (8 = 2 × 4)

1. للون محلول كبريتات النحاس II الأزرق عند غمر شريحة خارصين فيه لفترة.

الحدث :

التفسير :

2. لسطح المغنسيوم عند وضعه في محلول كبريتات حديد II. علما بأن $(E^0_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44V)$ $(E^0_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37V)$.

الحدث :

التفسير :

3. عند أنود خلية داون للتحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم .

الحدث :

التفسير :

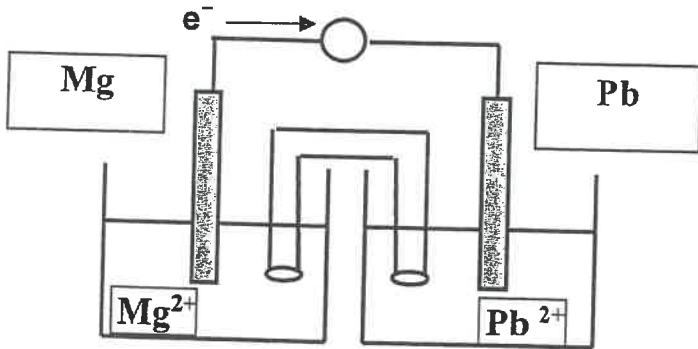
4. لأحد الألكانات البسيطة عند إضافة الماء إليه من حيث الذوبان .

الحدث :

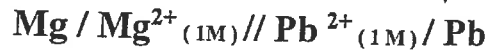
التفسير :

(4 = 4 × 1)

(ب) حل المسألة التالية:



أمامك رسم لخلية جلفانية لها الرمز الاصطلاحي التالي:



المطلوب :

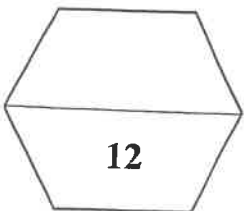
أ - اكتب أنصاف التفاعلات الحادثة في نصفي الخلية؟

نصف تفاعل الأنود:

نصف تفاعل الكاثود:

ب - اكتب التفاعل الكلي لهذه الخلية:

ج - احسب جهد الخلية القياسي علما بأن $(E^0_{Pb^{2+}/Pb} = -0.13 V)$ $(E^0_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37 V)$.



انتهت الأسئلة

(عدد الصفحات : 6)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية- العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة

السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

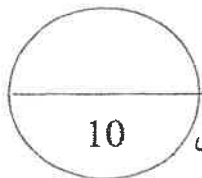
(5×1=5)

- 1- تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر. ()
- 2- الفرق بين جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاختزال ، وجهد الاختزال لنصف الخلية الذي تحدث عنده الأكسدة . ()
- 3- ~~تسمى التغيرات التي تنفذ على جسيم مادي في حالة التخلل~~ ()
- 4- أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون. ()
- 5- تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة والحلقية، وتستبدل فيها ذرة هيدروجين أو أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية. ()

(5×1=5)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1- التفاعل: $\text{ClO}_2^- \rightarrow \text{ClO}_3^-$ يمثل عملية
- 2- عدد تأكسد H في المركب NaH يساوي
- 3- التفاعل التالي : $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{KBr}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{KCl}(\text{aq}) + \text{Br}_2(\text{l})$ إذا علمت أن $E_{\text{Cl}_2/\text{Cl}^-} = +1.36 \text{ V}$ ، $E_{\text{Br}_2/\text{Br}^-} = +1.07 \text{ V}$ فإن جهد الخلية القياسي له إشارة
- 4- الصيغة الأولية للجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ هي
- 5- ~~الصيغة تمثل ألكان حلقى اسمه~~ ()



10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين

القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (5x1=5)

- 1- عند وضع شريحة من الخارصين (Zn) في محلول كبريتات النحاس (CuSO_4) الأزرق تقل شدة اللون الأزرق تدريجياً مما يدل على حدوث عملية اختزال لكاتيونات النحاس. ()
- 2- عدد تأكسد المنجنيز Mn في MnO_4^- يساوي +8 . ()
- 3- في خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $\text{Sn (s) | [Sn}^{2+}] \text{(aq) || [Pb}^{2+}] \text{(aq) | Pb (s)}$ تزيد كتلة قطب الرصاص Pb أثناء عمل الخلية . ()
- 4- يقل احتمال وجود فلز ما على حالته العنصرية في الطبيعة كلما زادت قيمة جهد الاختزال القياسي له. ()
- 5- الألكاينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية. ()

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (5x1=5)

- 1- عدد تأكسد الأكسجين (O) يساوي (-1) في أحد المركبات التالية وهو :
 CO_2 () H_2O ()
 CO () H_2O_2 ()
- 2- عند إجراء التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم في خلية داون فإنه ينتج عند الكاثود:
 () فلز الصوديوم
 () غاز الكلور
 () غاز الأكسجين
 () غاز الهيدروجين

3- تتم عملية الاختزال في الخلية الجافة لعدة :

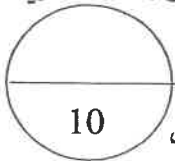
- () الخارصين
 () كلوريد الخارصين
 () كلوريد الامونيوم
 () ثاني أكسيد المنجنيز

4 - أحد المركبات التالية ينتمي إلى الهيدروكربونات غير المشبعة و هو :

- C_3H_8 () CH_4 ()
 C_4H_{10} () C_2H_4 ()

5 - أحد الخواص التالية ليست من خواص البنزين :

- () مستقر كيميائياً
 () أقل تفاعلاً من الألكينات والألكاينات
 () مذيب لكثير من المواد القطبية
 () يستخدم في إنتاج المركبات العطرية



ثانياً: الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(2x1=2)

(أ) ما المتصود بكل من :

1 - العامل المؤكسد ؟

.....

2- التحليل الكهربائي ؟

.....

(3 درجات)

(ب) قارن بين كلاً مما يلي :

$\text{Co}^{2+} + \text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Co}$ $(E^{\circ}_{\text{Co}^{2+}/\text{Co}} = -0.28\text{V})$ $(E^{\circ}_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44\text{V})$	$3\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cr} \rightarrow 3\text{Zn} + 2\text{Cr}^{3+}$ $(E^{\circ}_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76\text{V})$ $(E^{\circ}_{\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}} = -0.74\text{V})$	وجه المقارنة (1)
		إمكانية حدوث التفاعل تفاعل تلقائي - تفاعل غير تلقائي
أضعف العوامل المختزلة	أقوى العوامل المؤكسدة	وجه المقارنة (2)
		F_2, F^-
الخلايا الالكتروليزية	الخلايا الجلفانية	وجه المقارنة (3)
		شحنة الكاثود

(3 درجات)

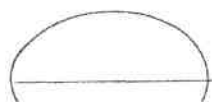
(ج) المعادلة التالية غير موزونة :



والمطلوب:

1 (العامل المؤكسد هو :) (العامل المختزل هو :)

3 (وزن المعادلة السابقة بطريقة انصاف التفاعلات (الأيون - إلكترون) في وسط حمضي



السؤال الرابع :


(2X1=2)

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- عند وضع قطعة من فلز المغنسيوم Mg في محلول نترات الفضة $AgNO_3$ فإن سطح فلز المغنسيوم يتغطى بطبقة من الفضة.

2- لا يمكن الحصول على الألومنيوم عمليا باختزال كاتيوناته من المحاليل المائية بالتحليل الكهربائي. [جهود الاختزال القطبية للألومنيوم هي (- 1.67V) ، وللماء هي (- 0.41V)]

(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو موضح بالجدول التالي (2=4x1/2):

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
	بنتان
C_2H_6	
	

(2x1=2)

(ج) لديك المركبين A و B والمطلوب :



1- المركب الأعلى درجة غليان هو :

2- فسر إجابتك :

(2x1=2)

(د) أجب عما يلي :

خلية الكتروليتية تحتوي على محلول كبريتات الصوديوم (Na_2SO_4) ، وكانت الأقطاب خاملة ، فإذا علمت أن جهود الاختزال القطبية القياسية (عند الكاثود : الصوديوم - 2.71 V ، والماء - 0.41 V) ، و (عند الأنود الماء + 0.815 V ، والكبريتات + 2 V) ، والمطلوب :

1 - معادلة التفاعل عند الأنود هي :

2 - معادلة التفاعل عند الكاثود هي :

السؤال الخامس :

(4x½=2)

(أ) اختر من القائمة A ما يناسب القائمة B:

B	رقم الاجابة	A	
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$		$\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{Cl}$	1
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	2
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$	3
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$		CH_3CH_3	4
		CH_3CHO	5

(3x1=3)

(ب) مستعيناً بالجدول التالي :

$2\text{H}^+/\text{H}_2$	Fe^{2+}/Fe	Ag^+/Ag	Na^+/Na	النوع
0.0 V	- 0.44 V	+0.80 V	- 2.71 V	الجهد القياسي (E°)

أجب عما يلي :

1) ما الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي لها أكبر جهد E°_{cell} ؟

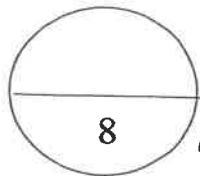
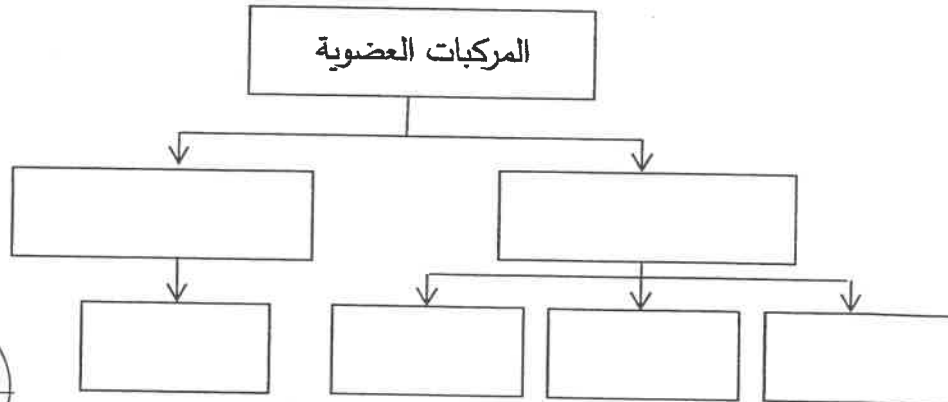
2) ما النوع الذي يستخدم في قياس جهود الاختزال القطبية لأنصاف الخلايا المختلفة ؟

3) احسب جهد الخلية القياسي E°_{cell} للخلية الجلفانية المكونة من قطبي الحديد والهيدروجين القياسيين .

(6x½=3)

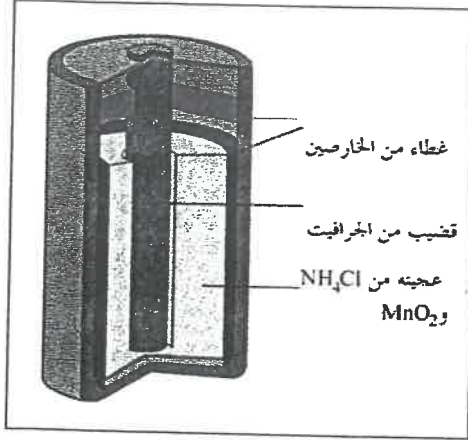
(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

(هيدروكربونات عطرية - هيدروكربونات أليفاتية - C_3H_6 - C_2H_6 - C_6H_6 - C_4H_6)



درجة السؤال الخامس

(1×2=2)



السؤال السادس : (أ) أجب عما يلي :

1- ما اسم الخلية الموضحة بالشكل ؟

.....

2- ما نوعها ؟

3- اكتب المعادلة الرمزية للتفاعل الحادث عند الكاثود في الخلية

.....

(3×1=3)

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية:

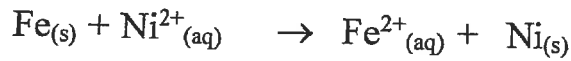
1- إضافة كلوريد الهيدروجين إلى الإيثين.

2- تفاعل غاز الإيثانين مع مول واحد من غاز الكلور في وجود خامس كلوريد الفسفور.

3- احتراق غاز الميثان في كمية وافرة من الأكسجين.

(1×3=3)

(ج) يحدث تفاعل الأكسدة و الاختزال التلقائي التالي في خلية فولتية :



والمطلوب :

1- نصف التفاعل الذي يحدث عند الأنود .

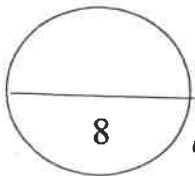
.....

2- اتجاه حركة الالكترونات التي تسرى في الدائرة الخارجية .

من قطب إلى قطب

3- الرمز الاصطلاحي للخلية هو :

.....



(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) 2018-2019 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة

(5x1=5)

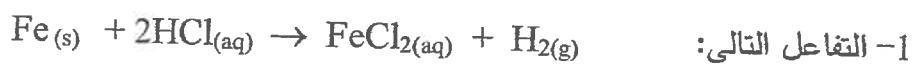
السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1-المادة التي تكتسب الكترولونات و يحدث لها نقص في عدد التأكسد. ()
- 2- مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي . ()
- 3-خلية إلكتروكيميائية تُستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية. ()
- 4-مركبات عضوية تحتوي على الهيدروجين والكربون فقط . ()
- 5-الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية . ()

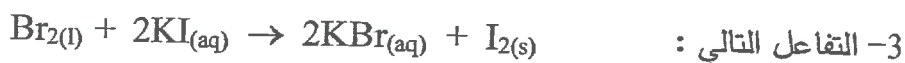
(5x1=5)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :



فإن العامل المختزل هو

2- عدد تأكسد Cl في أيون ClO^- يساوي

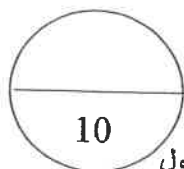


إذا علمت أن $E_{I_2/I^-} = +0.54 V$, $E_{Br_2/Br^-} = +1.07 V$

فإن جهد الخلية القياسي له إشارة

4- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الايثان C_2H_6 يساوي

5- الصيغة الكيميائية للمركب



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

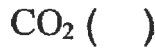
(5x1=5)

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

- 1- التغير التالي: $Na \rightarrow Na^+$ يمثل تفاعل أكسدة . ()
- 2- عدد تأكسد الكروم في المركب $K_2Cr_2O_7$ يساوي (+3) . ()
- 3- المركب الناتج في التفاعل النهائي لخلية الوقود هو الماء . ()
- 4- تحدث عملية الأكسدة عند الكاثود في جميع الخلايا الالكتروكيميائية . ()
- 5- الصيغة العامة للألكينات هي C_nH_{2n} . ()

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (5x1=5)

1- عدد تأكسد الكربون (C) يساوي (صفراً) في أحد المركبات التالية وهو :



2- في التفاعل التالي : $X_{(s)} + NaCl_{(aq)} \rightarrow XCl_{(aq)} + Na_{(s)}$

إذا كان جهد اختزال Na^+/Na يساوي (-2.71 V) فإن التفاعل يكون تلقائياً عندما يكون جهد اختزال النوع X يساوي :

- 0.74 V ()

-2.93 V ()

- 0.14 V ()

- 2.37 V ()

3- جميع المواد التالية تنتج من التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم باستخدام أقطاب من الجرافيت عدا مادة واحدة هي :

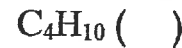
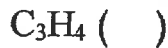
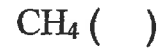
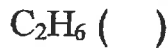
الكلور ()

الصوديوم ()

هيدروكسيد الصوديوم ()

الهيدروجين ()

4- أحد المركبات التالية يتفاعل بالإضافة و هو :



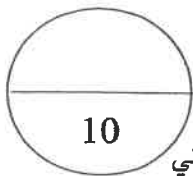
5- المركب الهيدروكربوني الذي يوضح ظاهرة الرنين هو :

البنزين ()

الهكسان الحلقي ()

الهبتان ()

البنتان الحلقي ()



ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(2x1=2)

(أ) ما المقصود بكل من :

1 - عملية الاختزال ؟

.....

.....

2 - التحليل الكهربائي ؟ *العليل بكمربائي :*

.....

.....

(4x½=2)

(ب) أكمل الجدول التالي:

المقارنة	المركم الرصاصي	الخلية الجلفانية
نوع الخلية (أولية / ثانوية)		
مادة الأنود		

(1x4=4)

(ج) أجب عما يلي :

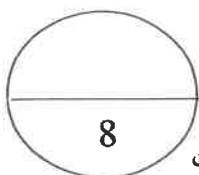
زن المعادلة التالية باستخدام طريقة انصاف التفاعلات والتي تجرى في وسط حمضي مع تحديد



العامل المؤكسد والعامل المختزل:

العامل المؤكسد:

العامل المختزل:



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(2X1=2)

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- عند غمر قطب من الخارصين Zn في محلول كبريتات النحاس CuSO_4 فإن سطح فلز الخارصين يتغطى بطبقة من النحاس.


.....
.....

2- يصبح المحلول قاعدياً عند الكاثود خلال عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم .
[علما بأن جهود الاختزال للصوديوم (- 2.71 V) , والماء (- 0.41 V)]

.....
.....

(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو موضح بالجدول التالي:

(4x½=2)

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
	بروبان
	فينول
CH_2CH_3 	

تابع / السؤال الرابع :

(ج) رتب الألكانات الأليفاتية التالية مستعينا بدرجات الغليان الموضحة بالجدول: (4x½=2)

(CH₃ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₂ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₂ CH₂ CH₃)

درجة الغليان (°C)	الصيغة التركيبية
- 88.5	
- 42.0	
- 0.5	
36.0	

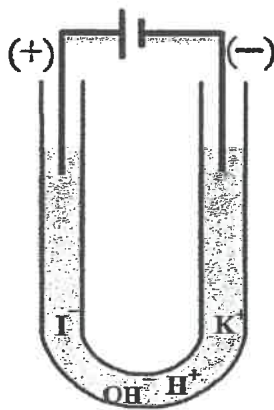
(د) يوضح الشكل عملية التحليل الكهربائي لمحلول من يوديد البوتاسيوم KI باستخدام أقطاب خاملة ،

(2x1=2)

فإذا علمت أن:

$$E^{\circ}_{I_2/I^-} = + 0.54 \text{ V} , E^{\circ}_{O_2/H_2O} = + 1.23 , E^{\circ}_{K^+/K} = - 2.93 \text{ V} , E^{\circ}_{H_2O/H_2} = - 0.42 \text{ V}$$

والمطلوب:

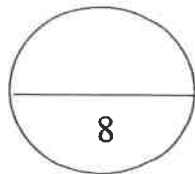


1- التفاعل عند الكاثود:

.....

2- التفاعل عند الأنود:

.....



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(4x1/2=2)

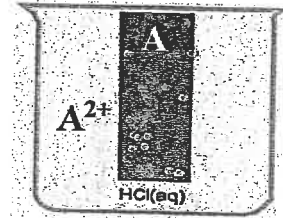
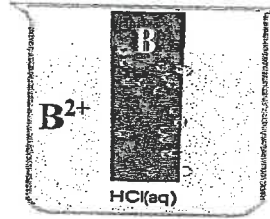
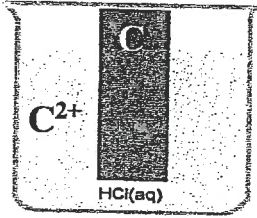
(أ) أكمل الجدول التالي :

نوع الرابطة التساهمية بين ذرتي الكربون	المركب
	CH ₃ CH ₃
	CH ₃ CH ₂ Cl
	CH ₂ CH ₂
	CHCH

(ب) يوضح الشكل التالي تفاعل بعض الفلزات ثنائية التكافؤ (A , B , C) مع حمض

(3x1=3)

الهيدروكلوريك HCl المخفف :



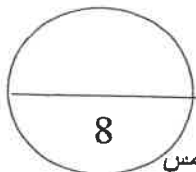
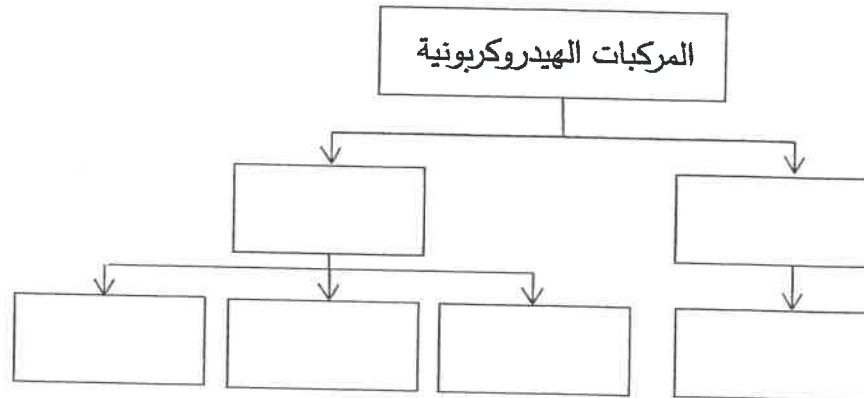
من ملاحظتك لشدة التفاعل الحادث أكمل العبارات التالية:

- (1) تمتلك كاتيونات فلز العنصر أكبر جهد اختزال.
- (2) أقوى العوامل المختزلة من الفلزات السابقة هو
- (3) إذا علمت أن جهد الخلية الجلفانية المكونة من (A - هيدروجين) يساوي (0.25 V) فإن جهد اختزال العنصر (A) يساوي V

(6x1/2=3)

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

(مشبعة - بيوتين - بيوتانين - غير مشبعة - بيوتان - هكسين)



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) يوضح الجدول التالي تركيز حمض الكبريتيك خلال الزمن في المركم الرصاصي (بطارية السيارة)
(3x1=3)

الزمن بالدقيقة	2	4	5	7
تركيز الحمض كتلياً	25 %	27 %	28 %	30 %

من خلال قراءتك للجدول أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- 1- المركم الرصاصي في هذه الحالة يعتبر في حالة (تفريغ / شحن)
- 2- كتلة كبريتات الرصاص المتراكمة على ألواح المركم الرصاصي (تزداد - تقل)
- 3- معادلة التفاعل الكلي في هذه الحالة هي:

(3x1=3)

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية:

- 1- احتراق الإيثانين في كمية وافرة من الأكسجين .
- 2- تفاعل الميثان مع مول واحد من الكلور.
- 3- إضافة الماء إلى البروبين بوجود حمض الكبريتيك كمادة محفزة

(2x1=2)

(ج) خلية جلفانية يمثلها التفاعل التالي:



والمطلوب:

1- التفاعل عند الكاثود :

2- الرمز الاصطلاحي للخلية :

دولة الكويت

(عدد الصفحات 8)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي (2017 – 2018م)

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (20 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5× 1=5)

1- المادة التي تكتسب الكترولونات ويحدث لها نقص في عدد التأكسد ، في أثناء تفاعلات الأكسدة والاختزال.

(.....)

2- خلايا تحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي وهي

(.....)

غير قابلة لإعادة الشحن.

(.....)

3- هو مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي.

(.....)

4- الصيغة التي تعبر عن عدد ذرات المركّب بأصغر رقم صحيح.

5- المجموعة الخاصة من الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة ، و تحتوي هذه المركبات على حلقات مفردة

(.....)

أو مجموعة حلقات

تابع السؤال الأول :

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (5 × 1 = 5)

1- الناتج من عملية الأكسدة في التفاعل التالي: $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$ ، صيغته

2- إذا علمت أن تفاعل فلز الحديد مع حمض الهيدروكلوريك أقل شدة من تفاعل فلز الخارصين مع

الحمض نفسه ، فإن ذلك يدل على أن الخارصين نشاطاً من الحديد.

3- عند طلاء معلقة بطبقة من الفضة، يتم توصيلها بالقطب للمصدر الكهربائي في الخلية

الإلكتروكيميائية

4- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء البروبان يساوي

5- درجة غليان 1-هكسايين من درجة غليان 1-بيوتانين .

10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

(5×1= 5)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

1- عدد تأكسد الكبريت في المركب $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ يساوي +2 . (.....)

2- يُعتبر التفاعل التالي: $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ من تفاعلات الأكسدة والاختزال. (.....)

(.....)

3- تحدث عملية الأكسدة دائماً عند الأنود سواء كانت الخلية إلكتروكيميائية أو فولتية. (.....)

4- عند التحليل الكهربائي لمحلول مركّز من كلوريد الصوديوم يصبح الوسط حمضي عند الكاثود. (.....)

(.....)

5- أكاسيد الكربون وأملاح الكربونات تعتبر مركبات غير عضوية رغم احتوائهما على الكربون. (.....)

(.....)

تابع السؤال الثاني :

(ب) ضع علامة (√) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية:
(5×1)

1- جميع التفريجات التالية صحيحة بالنسبة لظية الوقود (H_2/O_2) عدا واحداً . هو :

() تعطي طاقة كهربائية مستمرة . () يتأكسد الهيدروجين عند الأنود بتفاعله مع OH^- .

() ينطلق منها مواد ملوثة للبيئة . () يختزل الأكسجين عند الكاثود بتفاعله مع الماء .

2- أقوى العوامل المؤكسدة من الأنواع التالية (جهود الاختزال القياسية بين القوسين) هو :

() Cu^{2+} (+ 0.34 V) () Co^{2+} (- 0.28 V) .

() Mg^{2+} (- 2.38 V) () Hg^{2+} (+ 0.85 V) .

3- عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم باستخدام خلية داون :

() يتكون الصوديوم عند الأنود .

() يختزل كاتيون الصوديوم عند القطب السالب .

() التفاعل الحادث عند القطب الموجب هو : $2Na^+ + 2e^- \rightarrow 2Na$.

() يتصاعد غاز الكلور عند الكاثود .

4- مجموعة الألكيل ذات الصيغة التالية ($CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-$) ، تُسمى :

() ميثيل () بنتيل () إيثيل () بروبييل

5- الصيغة الجزيئية للهيدروكربون مستقيم السلسلة ، الذي يتفاعل بالإضافة على مرحلتين ، هي :

() C_4H_{10} () C_4H_8 () C_4H_6 () C_3H_8 ()

ثانيا : الاسئلة المقالية (32 درجة)

أجب عن جميع الاسئلة التالية .

السؤال الثالث :

(2 × 1½ = 3)

أ- ما المقصود بكل من :

1- جهد الاختزال ؟

2- السلسلة الالكتروكيميائية ؟

(4 × ½ = 2)

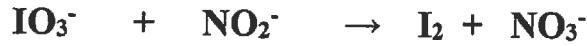
ب- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول :

المركم الرصاصي	الخلية الجافة	وجه المقارنة
.....	المادة التي تأكسدت عند تفريغ الخلية

البيوتان الحلقي	البيوتان الحلقي	وجه المقارنة
.....	ذرات الهيدروجين في الصيغة

(3 درجات)

ج - المعادلة التالية غير موزونة :



والمطلوب : وزن المعادلة السابقة باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي

السؤال الرابع :

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ($2 \times 1\frac{1}{2} = 3$)

1- يستطيع الفلور أن يحل محل جميع أنيونات الهالوجينات التي تسبقه في السلسلة الالكتروكيميائية .

2- تميل الألكانات ذات الكتل المولية المنخفضة إلى أن تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان منخفضة.

ب- أكتب الاسم أو الصيغة التركيبية المكثفة لكل مركب كما هو موضح في الجدول التالي : ($6 \times \frac{1}{2} = 3$)

الصيغة التركيبية المكثفة	اسم المركب
.....	الأوكتان
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
$\text{CH}_3\text{-CH=CH-CH}_3$
$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$
.....	الفيول
.....	4.1 ثنائي إيثيل بنزين

ج - مستعيناً ببعض من المفاهيم الموضحة في الشكل التالي أكمل خريطة المفاهيم لتنظيم الافكار الرئيسية

التي جاءت بها :
 صيغته العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ - C_5H_8 - C_6H_{14} - C_4H_8
 صيغته العامة C_nH_{2n} - صيغته العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$

(2 درجتان)

الهيدروكربونات

غير المشبعة (تحتوي رابطة تساهمية ثنائية)

المشبعة

السؤال الخامس :

(2 × 1½ = 3)

أ- ما المقصود بكل من :

1- الخلايا الالكتروليزية ؟

2- الهيدروكربونات العطرية ؟

ب - خلية الكتروليتية تحتوي على محلول كبريتات النحاس CuSO₄ II والأقطاب خاملة ، إذا علمت أن جهود الاختزال (للماء عند الأنود +0.815V ، للماء عند الكاثود -0.41 V ، لأنيون الكبريتات +2 V ،

لكاثيونات النحاس Cu²⁺ تساوي +0.34 V) ، المطلوب :

1- تحديد النوع الذي حدث له عملية اختزال عند الكاثود :

2- تحديد النوع الذي حدث له عملية أكسدة عند الأنود :

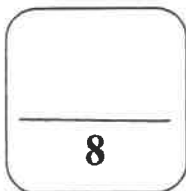
3- كتابة المعادلة التي تمثل التفاعل النهائي الحادث في الخلية :

ج- وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (3 × 1 = 3)

1- الاحتراق الكامل لغاز الميثان بوجود كمية كافية من الأكسجين .

2- إضافة الماء إلى 1- كروموجين بوجود حمض الكبريتيك كعامل حفزة .

3- تفاعل غاز الايثانين مع مول واحد من كلوريد الهيدروجين .



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً موضحاً اجابتك بالمعادلات كما أمكن : ($2 \times 1\frac{1}{2} = 3$)

1- يبهت لون محلول كبريتات النحاس II الأزرق تدريجياً عند غمر شريحة من الخارصين فيه.

2- وفرة المركبات العضوية وتجاوز عددها العشرة ملايين مركب حتى الآن.

ب- التفاعل التالي : $2Cr(s) + 3Sn^{2+}(aq) \rightarrow 3Sn(s) + 2Cr^{3+}(aq)$ يمثل التفاعل النهائي لخلية جلفانية ،

فإذا علمت أن جهد الاختزال القياسي للقصدير هو $Sn^{2+}/Sn = -0.14 V$ وجهد الخلية القياسي

يساوي $0.6 V$ وتركيز المحلول في كل من نصفي الخلية يساوي 1مول/لتر عند $25^{\circ}C$ ، المطلوب :

1- ارسم شكل تخطيطي للخلية موضحاً عليه كلا من الأنود -الكاثود - إتجاه حركة الإلكترونات في السلك.

(3 درجات)

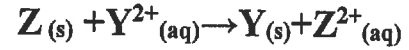
2- معادلة نصف التفاعل الحادث عند الأنود .

3- أي الاقطاب تزداد كتلته ؟ ولماذا ؟

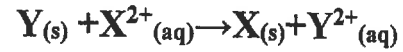
4- حساب جهد الاختزال القياسي للكروم .

تابع السؤال السادس :

ج- إذا علمت أن التفاعلات التالية لعناصر فلزية افتراضية وتحدث بصفة تلقائية مستمرة : (درجتان)



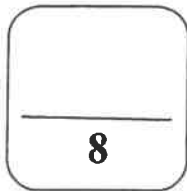
ومنها أجب عن الأسئلة التالية :



1- رتب الفلزات الافتراضية السابقة تنازلياً حسب نشاطها الكيميائي بالنسبة إلى بعضها البعض.

2- اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي لها أكبر جهد من العناصر الافتراضية السابقة .

3- أي الفلزات الافتراضية السابقة أقوى كعامل مختزل ؟



درجة السؤال السادس

إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

دولة الكويت

وزارة التربية

(عدد الصفحات 8)

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني الفترة الدراسية الثانية (2017 - 2018 م)

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (20 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5× 1=5)

1- أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واختزال .
(.....)

2- الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة للإلكترونات أي ميلها إلى الاختزال عند الظروف القياسية .
(.....)

3- خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي وهي غير قابلة لإعادة الشحن .
(.....)

4- الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون-كربون تساهمية ثنائية والصيغة الجزيئية العامة لها هي C_nH_{2n}
(.....)

5- عندما يمثل جزيء ما بتركيبين صحيحين ومتساويين أو أكثر، ويعتبر البنزين مثلاً لها.
(.....)

تابع السؤال الأول :

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (5 × 1 = 5)

1- عدد تأكسد الذرة التي تحتها خط في المركب التالي C_2H_5OH ، يساوي

2- يعتبر عنصر أقوى العوامل المؤكسدة في السلسلة الإلكتروليتية.

3- في إحدى خلايا التحليل الكهربائي ، نتج من عملية التحليل أنيونات OH^- وتساعد غاز H_2 عند

أحد قطبيها ، فإن ذلك يدل على أن المادة التي تم اختزالها هي

4- تتألف مجموعة الألكيل من الألكان المقابل بعد نزع ذرة منه .

5- الألكاين الذي يستخدم كوقود في عمليات لحام الفولاذ هو الذي صيغته الكيميائية

10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (5×1= 5)

1- التفاعل التالي $NaCl(aq) + AgNO_3(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$ لا يعتبر تفاعل أكسدة واختزال.

(.....)

2- الكلور (Cl_2) هو العامل المختزل في التفاعل التالي: $2Na^+ + 2Br^- + Cl_2 \rightarrow 2Na^+ + 2Cl^- + Br_2$

(.....)

3- تحدث عملية الاختزال عند القطب السالب دائماً سواء كانت الخلية إلكترولية أو فولتية.

(.....)

4- عند التحليل الكهربائي للماء فإن حجم غاز الهيدروجين الناتج يساوي ضعف حجم غاز الأكسجين

(.....)

5- الألكان الحلقي الذي يحتوي على 3 ذرات كربون تكون صيغته الجزيئية C_3H_6 .

(.....)

تابع السؤال الثاني :

(ب) ضع علامة (√) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية:

(5×1 = 5)

1- أثناء عملية التفريغ لشحنة المركب الرصاصي (غلق دائرته الخارجية):

() يقل تركيز حمض الكبريتيك () يتأكسد PbO_2 عند الأنود

() يزداد تركيز حمض الكبريتيك () تتكون $PbSO_4$ عن الكاثود فقط

2 - أقوى عامل مؤكسد من بين الأنواع التالية هو (جهود الاختزال بين القوسين):

() $Cu (+0.43 V)$ () $Co (-0.28 V)$

() $Rb (-2.925 V)$ () $Pb (-0.126 V)$

3- احد العبارات التالية يتفق مع الصفات العامة في الخلايا الفولتية والإلكتروليزية:

() يتفقدان من حيث نوع الشحنات على الأنود والكاثود

() التفاعل غير تلقائي في الخلية الفولتية وتلقائي في الخلية الإلكترونية.

() تسير الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود في الدائرة الخارجية في كليهما .

() سريان الإلكترونات في كليهما ناتج من تفاعل أكسدة واختزال تلقائي.

4- صيغة تُعبر عن ترتيب وارتباط ذرات العناصر الداخلة في تركيب المركب الكيميائي ، هي الصيغة :

() الجزيئية () الأولية () التركيبية والتركيبية المكثفة () الجزيئية العامة

5- الألكان الذي لا يمكن الحصول عليه من خلال هدرجة الألكين المقابل ، هو :

() الميثان () البروبان () البننتان () الإيثان

ثانيا : الاسئلة المقالية (32 درجة)
أجب عن جميع الاسئلة التالية .

السؤال الثالث :

(3 = 2 × 1½)

أ- ما المقصود بكل من :

1- نصف الخلية القياسي؟

2- الجهد الكهربائي للخلية الجلفانية ؟

(2 = 4 × ½)

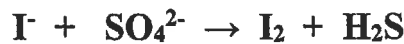
ب- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول :

الخلية الجافة (خارصين-كربون)	خلية الوقود (H ₂ /O ₂)	وجه المقارنة
.....	المادة التي اختزلت أثناء عمل الخلية

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \end{array}$	وجه المقارنة
.....	نوع السلسلة الرئيسية (مستقيمة-متفرعة)
.....	عدد ذرات الكربون في السلسلة الأطول

(3 درجات)

ج - المعادلة التالية غير موزونة :



والمطلوب : وزن المعادلة السابقة باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي

السؤال الرابع :

(2 × 1½ = 3)

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- لا يتفاعل النحاس مع الماء و حمض الهيدروكلوريك في الظروف العادية .

2- تميل الألكانات ذات الكتل المولية المنخفضة إلى أن تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان منخفضة.

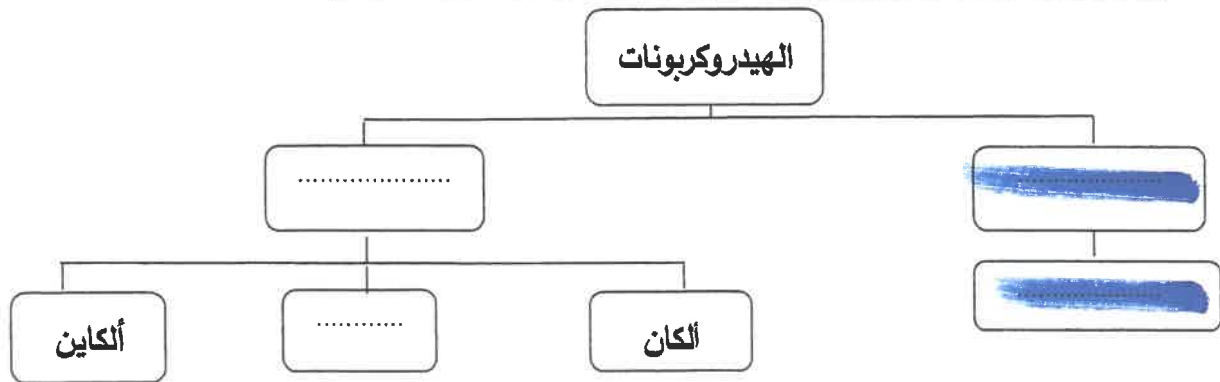
ب- أكتب الاسم أو الصيغة التركيبية المكثفة لكل مركب كما هو موضح في الجدول التالي : (6 × ½ = 3)

الصيغة التركيبية المكثفة	اسم المركب
$H_3C-(CH_2)_2-CH_3$
$\begin{array}{c} CH_2-CH_3 \\ \\ CH_3-CH_2-CH-CH_2-CH_2-CH_3 \end{array}$
$CH_3-CH=CH_2$
.....	2- بنتاين
.....	إيثيل البنزين
.....	بارا ثنائي ميثيل بنزين

ج - مستعيناً بالمصطلحات التالية أكمل خريطة المفاهيم لتنظيم الأفكار الرئيسية التي جاءت بها :

(2 درجات)

بنزين عطري - أروماتية - الكين - أليفاتية



السؤال الخامس :

($2 \times 1\frac{1}{2} = 3$)

أ- ما المقصود بكل من :

1- الخلايا الالكتروليزية ؟

2- المشتقات الهيدروكربونية ؟

ب - خلية إلكتروليزية قطباها من الجرافيت ، تحتوي على مصهور كلوريد الصوديوم NaCl ، أمر فيها

تيار كهربائي ، والمطلوب :

(2 درجتان)

1-الصيغة الكيميائية للنوع الذي حدث له عملية أكسدة.

2- الصيغة الكيميائية للنوع الذي حدث له عملية اختزال .

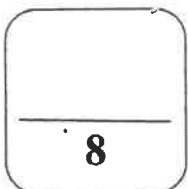
3- كتابة المعادلة النهائية لعملية التحليل الكهربائي .

ج- وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (1 × 3)

1- الاحتراق التام لغاز الأيثين في وجود كمية وافرة من الأكسجين .

2- تفاعل غاز الميثان مع مول واحد من غاز الكلور

3- إضافة كلوريد الهيدروجين إلى 1- بروبين.



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(2 × 1½ = 3)

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- نصف التفاعل التالي $Fe^{2+}_{(aq)} \rightarrow Fe^{3+}_{(aq)} + 1e^{-}$ يمثل عملية أكسدة.

2- وفرة المركبات العضوية وتجاوز عددها العشرة ملايين مركب حتى الآن.

(3 درجات)

ب-

تفاعل الأكسدة والاختزال التالي : $Ni^{2+}_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow Ni_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)}$ تلقائي ، فإذا علمت أن

$E^0_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25 V$ ، $E^0_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44V$ ، والمطلوب:

1- ارسم شكل تخطيطي للخلية الجلفانية التي يحدث فيها هذا التفاعل موضعاً عليه كلا من الأنود -

الكاثود - إتجاه حركة الإلكترونات في السلك.

2- اكتب نصف التفاعل الحادث عند الأنود .

3- اكتب نصف التفاعل الحادث عند الكاثود.

4- أي أقطاب هذه الخلية تقل كتلته ؟ ولماذا ؟

تابع السؤال السادس :

ج - مستعيناً بالبيانات الموضحة في الجدول التالي ، أجب عن الأسئلة التالية : (درجتان)

نصف التفاعل	قيمة جهد الاختزال القياسي E^0
$Ba^{2+} + 2e^- \rightarrow Ba$	-2.90 V
$Fe^{2+} + 2e^- \rightarrow Fe$	-0.44 V
$Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$	+0.34 V
$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	0.000 V

1- النوع الذي يختزل H^+ ولا يختزل Ba^{2+} هو

2- النوع الذي يؤكسد Fe ولا يؤكسد Cu هو

3- الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي لها أكبر جهد قياسي ، هو:

.....
.....

8

درجة السؤال السادس

إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية- العام الدراسي 2016-2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية و المقالية) اجبارية

السؤال الأول :

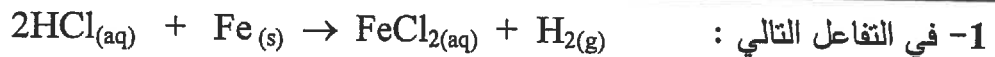
(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5x1=5)

- 1- عملية يتم فيها فقد الكترونات أو زيادة في عدد التأكسد. ()
- 2- مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي. ()
- 3- ترتيب أنصاف خلايا مختلفة ترتيباً تصاعدياً تبعاً لجهود اختزالها القياسية مقارنة بنصف خلية الهيدروجين القياسية. ()
- 4- مركبات عضوية تحتوي على الهيدروجين والكربون فقط. ()
- 5- الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية. ()

(5x1=5)

(ب) **أملأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها :**



فإن العامل المؤكسد هو

2- خلية جلفانية رمزها الاصلاحي $\text{Al}_{(\text{s})}/\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}(1\text{M})//\text{H}^{+}_{(\text{aq})}(1\text{M})/\text{H}_{2(\text{g})}(1\text{atm}),\text{Pt}$

و كانت قراءة الفولتميتر الموصل بالدائرة كانت (+1.66 V) ، فإن قيمة جهد الاختزال لنصف

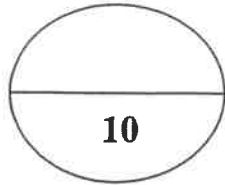
خلية الألومنيوم تساوي V .

تابع / السؤال الأول :

3- نواتج التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم النقي عند الأنود هو

4- درجة غليان المركب $C_{11}H_{24}$ من درجة غليان المركب C_8H_{18} .

5- الصيغة  تمثل ألكان حلقى اسمه



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

(5x1=5)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

1- عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II أزرق اللون ، يبهت لون المحلول

بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس. ()

2- تحوّل ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي تمتصّه النباتات في عملية البناء الضوئي إلى سكر

$C_6H_{12}O_6$ مثال على تفاعل أكسدة . ()

3- عند تفرغ المركب الرصاصي ، تتراكم كبريتات الرصاص عند غلق الدائرة الخارجية للخلية على

الألواح ببطء . ()

4- الصيغة الجزيئية للجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ أما صيغته الأولية CH_2O . ()

5- تفاعلات الإضافة تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة . ()

(5x1=5)

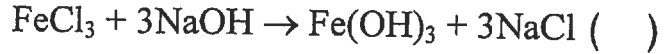
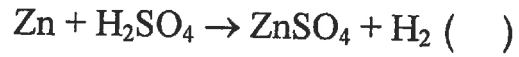
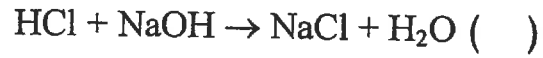
تابع / السؤال الثاني :

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

1- عند حدوث تفاعل أكسدة واختزال فإن :

- () الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة تساوي الشحنة الكلية للمواد الناتجة .
() الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة أكبر من الشحنة الكلية للمواد الناتجة .
() الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة أصغر من الشحنة الكلية للمواد الناتجة .
() الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة ضعف الشحنة الكلية للمواد الناتجة .

2- احدى التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة واختزال :



3- جميع ما يلي من نواتج التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك المخفف ما عدا :

- () يتأكسد الماء عند الأنود ويتصاعد غاز الأكسجين.
() يختزل الماء عند الكاثود .
() تختزل كاتيونات الهيدروجين من الوسط الحمضي .
() يظل عدد مولات حمض الكبريتيك ثابتاً .

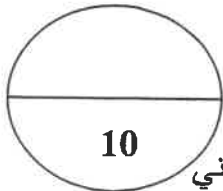
4- جميع المجموعات التالية تعتبر مثالا على السلاسل متشابهة التركيب حيث كل مركب فيها يزيد

عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين ، عدا :

- () ميثان ، ايثان ، برويان () ايثين ، برويين ، بيوتين
() برويان ، بنتان ، هكسان () بيوتانين ، بنتانين ، هكسائين

5- أجب عن الخواص التالية بعبارة من خواص البنزين :

- () مستقر كيميائياً () مذيب لكثير من المواد القطبية
() أقل تفاعلاً من الألكينات والألكاينات () يستخدم في إنتاج المركبات العطرية



درجة السؤال الثاني

(3)

(2x1=2)

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من :

1- الخلايا الالكتروكيميائية :

.....
.....

2 - خلية داون :

.....
.....

(ب) قارن بين الخليتين الجلفانيتين ، الرمز الاصطلاحي لكل منهما كما موضح في الجدول: (4x½=2)

علماً بأن : $E_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}} = -0.14 \text{ V}$, $E_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}} = -0.13 \text{ V}$, $E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44 \text{ V}$, $E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} = -0.25 \text{ V}$

$\text{Fe}_{(s)}/\text{Fe}^{2+}_{(aq)}/\text{Ni}^{2+}_{(aq)}/\text{Ni}_{(s)}$	$\text{Sn}_{(s)}/\text{Sn}^{2+}_{(aq)}/\text{Pb}^{2+}_{(aq)}/\text{Pb}_{(s)}$	وجه المقارنة
		E°_{cell}
		رمز نصف الخلية الذي تقل كتلته

(4 درجات)

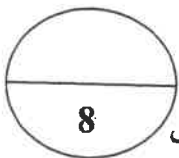
(ج) المعادلة التالية غير موزونة :



المطلوب : 1- تحديد : العامل المختزل

العامل المؤكسد

2- وزن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي.



درجة السؤال الثالث

(4)

السؤال الخامس :

(2x1=2)

(أ) **ما المقصود بكل من :**

1 - الصيغة الأولية :

.....
.....

2- المشتقات الهيدروكربونية :

.....
.....

(3 x 1=3)

(ب) **احسب جهد الاختزال كما هو موضح في الجدول التالي:**

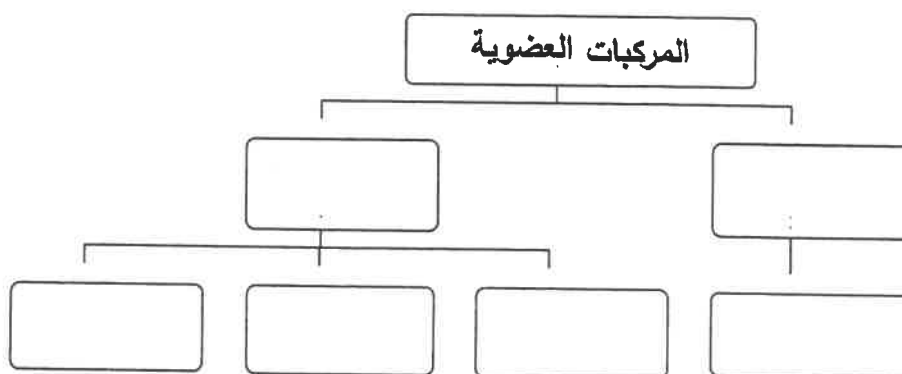
علما بأن $E_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25 V$

جهد الاختزال	قراءة الفولتميتر E_{Cell}	التفاعل
$E_{Al^{3+}/Al} = \dots\dots\dots$	+1.41 V	$2Al_{(aq)} + 3Ni^{2+}_{(s)} \rightarrow 2Al^{3+}_{(s)} + 3Ni_{(aq)}$
$E_{Cr^{3+}/Cr} = \dots\dots\dots$	+0.49 V	$3Ni^{2+}_{(aq)} + 2Cr_{(s)} \rightarrow 3Ni_{(s)} + 2Cr^{3+}_{(aq)}$
$E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = \dots\dots\dots$	+1.02 V	$2Ni_{(s)} + 2Fe^{3+}_{(aq)} \rightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2Fe^{2+}_{(aq)}$

(1x3 =3)

(ج) **أكمل خريطة المفاهيم التالية باستخدام المفاهيم أدناه :**

(C_6H_{12} - الأليفاتية - C_6H_6 - C_6H_{14} - الأروماتية - C_6H_{10})

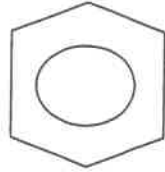


8

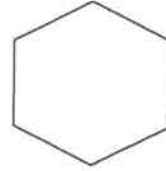
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) ادرس المركبين A ، B ثم أجب على الأسئلة التالية : (4x½=2)



(B)



(A)

1- المركب يحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط .

2- المركب غير مشبع .

3- المركب يوضح الرنين .

4- الصيغة الجزيئية للمركب A هي

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية:

1. تفاعل الإيثين مع حمض الهيدروكلوريك.

.....

2. إضافة مولين من الهيدروجين إلى البروبين بوجود النيكل كمادة محفزة على درجة حرارة 200 °C .

.....

(1X4=4)

(ج) أجب عما يلي :

خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي : $Mg(s)/Mg^{2+}(aq)//Ni^{2+}(aq)/Ni(s)$
المطلوب :

1- اكتب معادلة : أ- الأنود:

ب- الكاثود:

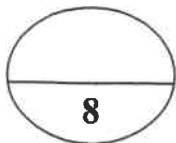
ج- المعادلة النهائية:

2- احسب القوة المحركة الكهربائية للخلية :

علماً بأن $E_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25V$ ، $E_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37V$

.....

.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) العام الدراسي 2016-2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية و المقالية) اجبارية

السؤال الأول :

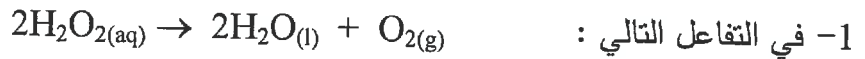
(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5x1=5)

- 1- عملية يتم فيها اكتساب الكترولونات و نقصان في عدد التأكسد. ()
- 2- الفرق بين جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاختزال و جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الأكسدة . ()
- 3- العمليات التي تستخدم فيها الطاقة الكهربائية لإحداث تغير كيميائي. ()
- 4- أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون . ()
- 5- تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة والحلقية، وتستبدل فيها ذرة هيدروجين أو أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية . ()

(5x1=5)

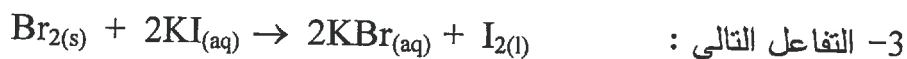
(ب) أملأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها :



فإن ناتج تفاعل الأكسدة هو

2- في الخلية الجافة ، تحدث عملية الأكسدة لـ

تابع / السؤال الأول :

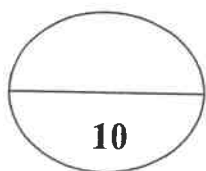


إذا علمت أن $E_{\text{I}_2/\text{I}^-} = +0.54 \text{ V}$, $E_{\text{Br}_2/\text{Br}^-} = +1.07 \text{ V}$

فإن جهد الخلية القياسي له إشارة

4- أبسط مركبات الألكاينات ويستخدم كوقود في عمليات لحام الفولاذ هو

5- بمقارنة النشاط الكيميائي للبنزين و الهكسين الحلقي فإن الأقل نشاطا هو



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

(5x1=5)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي

1- عملية احتراق الميثان CH_4 و تحوله إلى غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 هو مثال على تفاعل أكسدة . ()

2- عند توصيل نصف خلية الهيدروجين بالطرف الموجب للفولتميتر ونصف خلية الخارصين بالطرف السالب وكانت القراءة موجبة فإن ناتج الاختزال هو تصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود . ()

3- لطلاء معدنية بالفضة يتم توصيل الملحقة بالقطب الموجب في خلية التحليل الكهربائي . ()

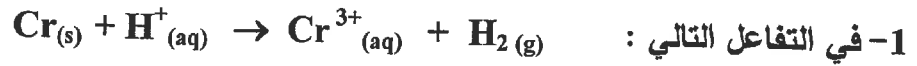
4- الصيغة الجزيئية للبيوتين C_4H_8 أما صيغته الأولية C_2H_4 . ()

5- تعتبر الألكانات مستقيمة السلسلة مثلاً على المتتالية المتجانسة حيث أن كل مركب يختلف عن الذي

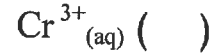
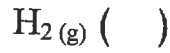
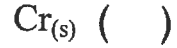
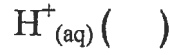
يسبقه بزيادة مجموعة CH_2 واحدة فقط . ()

تابع / السؤال الثاني :

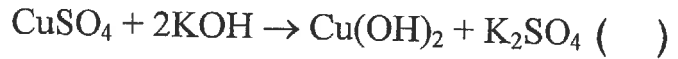
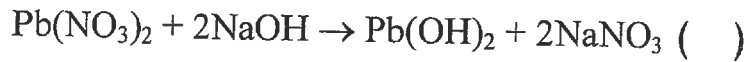
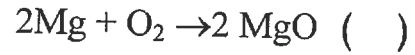
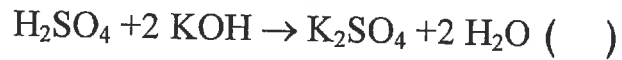
(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :
(5x1=5)



فإن العامل المؤكسد هو :



2- احدى التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة واختزال :



3- إذا كان الفلز (A) مغمور في محلول الفلز (B) ، وحتى يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال بشكل تلقائي

يكون جهد اختزال النوع (A) والنوع (B) كالآتي :

$E_A = +0.80 \text{ V}$, $E_B = +0.34 \text{ V}$ ()

$E_A = -2.37 \text{ V}$, $E_B = -0.44 \text{ V}$ ()

$E_A = +0.85 \text{ V}$, $E_B = -0.13 \text{ V}$ ()

$E_A = -0.25 \text{ V}$, $E_B = -3.05 \text{ V}$ ()

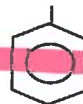
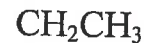
4- عند مقارنة الألكينات بالألكانات فإن العبارة الصحيحة هي :

() الألكينات هيدروكربونات أما الألكانات مشتقات هيدروكربونية.

() الألكينات مشبعة أما الألكانات غير مشبعة.

() لا يمكن تحويل الألكينات إلى ألكانات .

() نسبة الكربون إلى الهيدروجين في الألكينات أقل منها في الألكانات.



5- الصيغة الكيميائية لمركب اسمه :

() إيثيل البنزين

() طولوين

() 1،2-ثنائي ميثيل البنزين

() الفينول

السؤال الثالث :

(2x1=2)

(أ) **ما المقصود بكل من :**

1- المركم الرصاصي :

.....
.....

2- **الطلاء الكهربائي:**

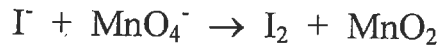
.....
.....

(ب) خليتا تحليل كهربائي ، إحداهما تحتوي على مصهور NaCl والأخرى على الماء H₂O المحمض بحمض الكبريتيك المخفف ، و المطلوب اكمال الجدول التالي :
(4x½ =2)

الماء H ₂ O المحمض بحمض الكبريتيك	مصهور NaCl في خلية داون	وجه المقارنة
		النوع الذي حدث له عملية أكسدة
		النوع الذي حدث له عملية اختزال

(4 درجات)

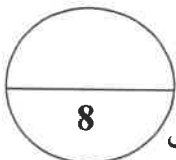
(ج) **المعادلة التالية غير موزونة :**



المطلوب : 1- تحديد : العامل المختزل

العامل المؤكسد

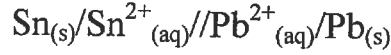
2- وزن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي.



السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا (مستعينا بالمعادلات الكيميائية إن أمكن) : (3X1=3)

1- تزداد كتلة Pb في الخلية الجلفانية التي رمزها الاصطلاحي :



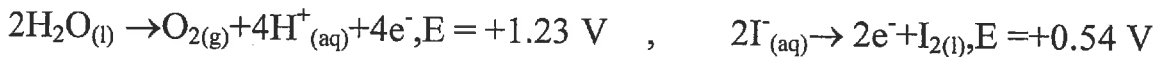
2- أنصاف الخلايا التي تلي الهيدروجين دائماً تمثل قطب الكاثود إذا وُصّلت بنصف خلية الهيدروجين .

عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II لا يمكن الحصول على طاقة كهربائية.

(ب) أكتب الاسم أو الصيغة للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : (3X1=3)

اسم المركب	صيغة المركب
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
-2 هكسايين	
بريتاني	

(ج) في خلية تحليل كهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم KI لديك الأنواع التالية وقيم جهود اختزالها :



و المطلوب كتابة المعادلات كما هو موضح بالجدول التالي :

	معادلة التفاعل الحادث عند الأنود
	معادلة التفاعل الحادث عند الكاثود

السؤال الخامس : (أ) ما المقصود بكل من : (2x1=2)

1 - الصيغة الجزيئية :

.....
.....

2- المركبات العضوية :

.....
.....

(3 x 1=3)

(ب) أجب عما يلي:

لحماية الأجزاء المعدنية من التآكل عند تعرّضها لظروف الجو من الرطوبة وغيرها ، يتم في هذه الحالة توصيل الأجزاء المعدنية بالكاثود وقطب آخر بالأنود ، اقرأ الجدول التالي ثم أجب :

النوع	جهد الاختزال
Al^{3+}/Al	$E^{\circ} = -1.66 V$
Fe^{2+}/Fe	$E^{\circ} = -0.44 V$
Co^{2+}/Co	$E^{\circ} = -0.28 V$
Cu^{2+}/Cu	$E^{\circ} = +0.34 V$

1- أفضل نوع من الجدول السابق و الذي يوصل بالأنود لحماية الحديد Fe هو

2- في حالة إذا كان قطب الأنود هو الكوبلت Co ، فإن القطعة المعدنية المراد حمايتها مصنوعة

من

3- يمكن اختيار أنواع أخرى يتم توصيلها كأنود بالأجزاء المعدنية المصنوعة من الحديد بشرط أن يكون

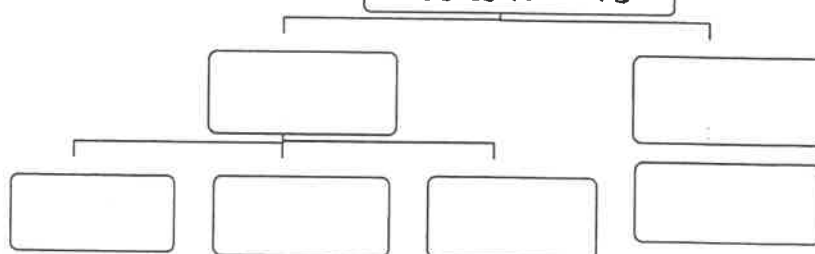
جهد اختزالها من جهد اختزال الحديد .

(6x½=3)

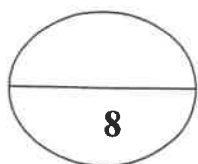
(ج) أكمل خريطة المفاهيم التالية باستخدام المفاهيم أدناه :

(بننتين - مشبعة - بنزين - بنتان - غير مشبعة - بنتاين)

المركبات الهيدروكربونية



(6)



درجة السؤال الخامس

(4 x ½=2)

السؤال السادس :

(أ) أكمل الجدول مستعيناً بدرجات الغليان الموضحة للألكانات الأليفاتية التالية :

(CH₃ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₂ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₂ CH₂ CH₃)

المركب	الصيغة التركيبية	درجة الغليان (°C)
A		- 88.5
B		- 42.0
C		- 0.5
D		36.0

(2 x 1=2)

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية :

1. تفاعل الإيثين مع الماء بوجود حمض الكبريتيك كمادة محفزة.

2. تفاعل مولين من الكلور مع البروبان بوجود خامس كلوريد الفسفور كمادة محفزة.

(1X4=4)

(ج) أجب عما يلي :

خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي : Fe_(s)/Fe²⁺_(aq)// Ni²⁺_(aq)/Ni_(s)

المطلوب :

1- اكتب معادلة : أ- الأنود :

ب- الكاثود:

2- تتحرك الالكترونات في الدائرة الخارجية من نصف الخلية التي رمزها إلى

نصف الخلية التي رمزها

3- احسب القوة المحركة الكهربائية للخلية علماً بأن :

$$E_{Fe^{2+}/Fe} = - 0.44 V \quad , \quad E_{Ni^{2+}/Ni} = - 0.25V$$

بسم الله الرحمن الرحيم

[الأسئلة في (7) صفحات]

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2022 / 2023 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي

أولاً: الأسئلة الموضوعية (22) درجة

أجب عن السؤالين التاليين (الأول والثاني)

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المجاور لها: (6 = 1 × 6)

1. طبقا للتفاعل التالي: $Fe + Pb^{2+} \rightarrow Pb + Fe^{2+}$ تحدث عملية اختزال لأحد الأنواع التالية: ص15

Pb

Fe^{2+}

Fe

Pb^{2+}

2. عدد التأكسد للنيتروجين في الأيون NO_2^- يساوي أحد ما يلي: ص18

+3

+5

-3

-5

3. جميع ما يلي من وظائف الجسر الملحي للخلية الجلفانية ما عدا واحدا: ص34

يخلق الدائرة الخارجية في الخلية الجلفانية

يعيد التبادل الكهربائي الى نصفي الخلية

يسمح بهجرة الكاتيونات إلى نصف خلية الكاثود

يسمح بهجرة الأنيونات إلى نصف خلية الأنود

4. طبقا للخلية الجلفانية ذات الرمز الاصطلاحي التالي: $Zn / Zn^{2+}(1M) // H^+(1M) / H_2(1atm) , pt$ ص47

فإن أحد ما يلي صحيح:

الهيدروجين يختزل كاتيونات الخارصين

يحل الخارصين محل الهيدروجين في مركباته

Zn^{2+} عامل مؤكسد أقوى من H^+

يتأكسد غاز الهيدروجين

5. إحدى الصيغ التركيبية المكثفة التالية تمثل مجموعة البيوتيل: ص83

CH_3-CH_2-

CH_3-

$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 -$

$CH_3 - CH_2 - CH_2 -$

6. جميع المركبات العضوية التالية تحتوي على نفس العدد من ذرات الهيدروجين ما عدا واحدا: ص91

الإيثان

البروبان

1- بيوتان

2- بيوتان



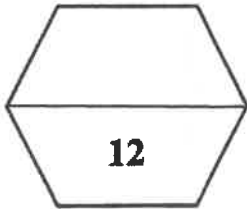
التوجيه الفني العام للعلوم (1)

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة

(6 = 1 × 6)

الخطأ في كل مما يلي:

1. ينتج تيار كهربائي عند وضع شريحة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II. (خطأ) ص 31
2. عندما يكون نصف خلية الهيدروجين القياسية أنودا في خلية جلفانية فإن جهد اختزال القطب الآخر يكون موجبا. (صحيحة) ص 50
3. تتشابه شحنة الأنود في كل من الخلية الفولتية والالكترولية. (خطأ) ص 56
4. الصيغة العامة للألكانات هي C_nH_{2n+1} . (خطأ) ص 78
5. مركبات الميثان والإيثان والبروبان تعتبر متتالية متجانسة. (صحيحة) ص 80
6. تزداد درجة غليان الألكانات مستقيمة السلسلة بزيادة عدد ذرات الكربون. (صحيحة) ص 92



السؤال الثاني : (أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

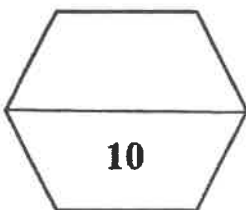
(5 = 1 × 5) نموذج اجابة

1. وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة.
(نصف الخلية) ص 33
2. النوع الذي يمثل أقوى عامل مؤكسد في السلسلة الالكتروكيميائية.
(عنصر الفلور) ص 49
3. أحد أنواع الخلايا الكروكيميائية وتستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية.
(الخلية الالكتروليزية) ص 56
4. علم الكيمياء الذي يهتم بدراسة المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون.
(الكيمياء العضوية) ص 73
5. مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين وعناصر أخرى مثل الهالوجينات، الأكسجين، النيتروجين.
(المشتقات الهيدروكربونية) ص 75

(5 = 1 × 5)

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1. التفاعل التالي: $\text{ClO}^- \rightarrow \text{ClO}_3^-$ يمثل عملية أكسدة. ص 18
2. ناتج عملية الاختزال في التفاعل التالي: $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ هو H_2O . ص 19
3. عند تشغيل خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي: $\text{Mg} / [\text{Mg}^{2+}] // [\text{Cd}^{2+}] / \text{Cd}$ تزداد كتلة قطب Cd. ص 35
4. عندما يختزل الماء في عمليات التحليل الكهربائي يتصاعد غاز الهيدروجين عند كاثود الخلية. ص 59
5. جزئ الألكين الذي يحتوي على (10) ذرات هيدروجين يكون عدد ذرات الكربون فيه يساوي 5. ص 82



نموذج اجابة

ثانيا: الأسئلة المقالية (30) درجة

أجب عن ثلاث أسئلة كاملة من الأسئلة الأربعة التالية

(6 = 1½ × 4)

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي :

1. يستخدم كل من الذهب والفضة والبلاتين في صناعة الحلى.
لارتفاع جهود اختزالها وانخفاض نشاطها الكيميائي أي أنها لا تميل للأكسدة فلا تتأثر بمكونات الهواء الجوي.
ص 47
2. عند التحليل الكهربائي للماء المضاف له قطرات من حمض الكبريتيك المخفف يتأكسد الماء عند الأنود ولا تتأكسد أيونات الكبريتات.
لأن جهد اختزال الماء أقل من جهد اختزال أيونات الكبريتات.
ص 59
3. درجة غليان الاوكتان أكبر من درجة غليان البننتان ذي السلسلة المستقيمة لكل منهما.
لان الكتلة الجزيئية للأوكتان أكبر من البننتان
ص 79
4. يمكن أن يتفاعل المركب 1 - بيوتين بالإضافة.
لأنه مركب غير مشبع يحتوي على رابطة تساهمية ثنائية بين ذرتي الكربون.
ص 93

(4 = 4 × 1)

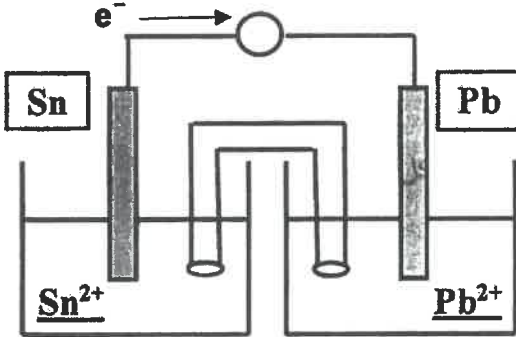
(ب) أجب عن السؤال التالي : ص 51

- أمامك رسم لخلية جلفانية رمزها الاصطلاحي:



المطلوب:

أ- أكتب التفاعلات التي حدثت في نصفي الخلية:

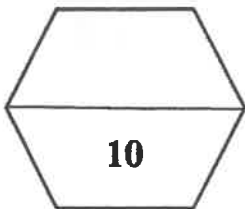


1 × 2

ب- اكتب التفاعل الكلي لهذه الخلية: $\text{Sn} + \text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{Sn}^{2+} + \text{Pb}$ ص 1

ت- احسب جهد الخلية القياسي إذا علمت أن ($E^\circ_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}} = -0.14 \text{ V}$, $E^\circ_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}} = -0.13 \text{ V}$)

جهد الخلية القياسي: $E^\circ_{\text{cell}} = (-0.13) - (-0.14) = +0.01 \text{ V}$ ص 1



نموذج اجابة

(6 = 1 × 6)

السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل مما يلي :

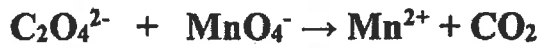
وجه المقارنة	خلية جلفانية تفاعلها الكلي $Zn + Pb^{2+} \rightarrow Pb + Zn^{2+}$	عند تفريغ المركب الرصاصي	خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $Mg / Mg^{+2} // Cu^{+2} / Cu$
نواتج الأكسدة عند الأنود	Zn^{+2} كاتيونات الخارصين ص 35	$PbSO_4 + 2e^-$ كبريتات الرصاص + $2e^-$ ص 38	Mg^{+2} كاتيونات المغنسيوم ص 35
وجه المقارنة	$CH_3 - CH = CH_2$	$CH_3 - C \equiv C - CH_2 - CH_3$	$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 - CH - CH_2 - CH_3 \end{array}$
إسم المركب حسب نظام IUPAC	بروبين ص 90	-2 بنتاين ص 90	-2 ميثيل البيوتان ص 85

(4 درجات)

ص 25

(ب) أجب عن السؤال التالي :

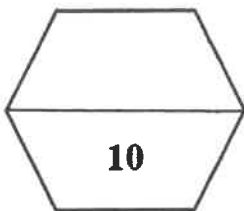
معادلة الأكسدة والاختزال التالية غير موزونة:



والمطلوب: 1- تحديد كل من العامل المؤكسد والعامل المختزل.

2- وزن المعادلة السابقة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضي)

العامل المختزل هو: $C_2O_4^{2-}$	العامل المؤكسد هو: MnO_4^-	$2 \times \frac{1}{2}$
$C_2O_4^{2-} \rightarrow CO_2$	$MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+}$	$2 \times \frac{1}{2}$
$C_2O_4^{2-} \rightarrow 2CO_2 + 2e^-$ 5 ×	$5e^- + 8H^+ + MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$ 2 ×	$5 \times \frac{1}{4}$
$5 C_2O_4^{2-} \rightarrow 10 CO_2 + 10e^-$		$2 \times \frac{1}{4}$
$10 e^- + 16 H^+ + 2 MnO_4^- \rightarrow 2 Mn^{2+} + 8 H_2O$		
$16 H^+ + 5 C_2O_4^{2-} + 2 MnO_4^- \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_2O + 10CO_2$		$1 \times \frac{1}{2}$



السؤال الخامس : (أ) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ ($6 = 1\frac{1}{2} \times 4$)

نموذج اجابة

1. اللون الأزرق لمحلول مائي من كبريتات النحاس II عند غمر لوح خارصين فيه لفترة.

ص 15

الحدث: يبهت اللون الأزرق للمحلول تدريجياً.

السبب: حدوث عملية اختزال لكاتيونات النحاس II Cu^{2+} الزرقاء الى ذرات نحاس Cu بنية اللون فيقل تركيز



ص 58

2. عند كاثود خلية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم.

الحدث: يطفو / يتكون فلز الصوديوم.

السبب: بسبب اختزال كاتيونات الصوديوم $Na^+ + e^- \rightarrow Na$.

ص 88

3. عند إضافة الماء إلى الإيثان من حيث الذوبان.

الحدث: لا يذوب في الماء .

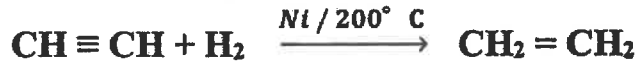
السبب: لأن الإيثان مركب غير قطبي لا يذوب في الماء القطبي.

4. عند تفاعل مول واحد من الهيدروجين مع غاز الإيثان في وجود النيكل كمادة محفزة عند درجة حرارة $200^\circ C$.

الحدث: تنكسر الرابطة التساهمية الثلاثية وتتحول إلى رابطة تساهمية ثنائية/ وينتج غاز الإيثين.

ص 94

السبب: لحدوث تفاعل بالإضافة.



($4 = 4 \times 1$)

(ب) أجب عن السؤال التالي:

مستعيناً بالجدول المقابل الذي يمثل جزء من سلسلة جهود الاختزال القياسية، أجب عن الأسئلة التالية: ص 47-49

نصف التفاعل	جهود الاختزال القياسية بالفولت
$Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$	- 2.37
$Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn$	- 0.76
$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	0.000
$Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$	+ 0.34
$Ag^+ + 1e^- \rightarrow Ag$	+ 0.80

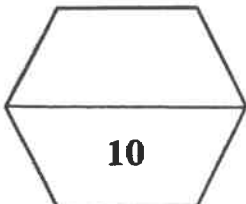
1- أقوى العوامل المؤكسدة من هذه الأنواع هو Ag^+ .

2- أقوى العوامل المختزلة من هذه الأنواع هو Mg .

3- النوع الذي يختزل Cu^{2+} ولا يختزل Zn^{2+} هو H_2 .

4- التفاعل التالي: $2 Ag + Cu^{+2} \rightarrow 2 Ag^+ + Cu$

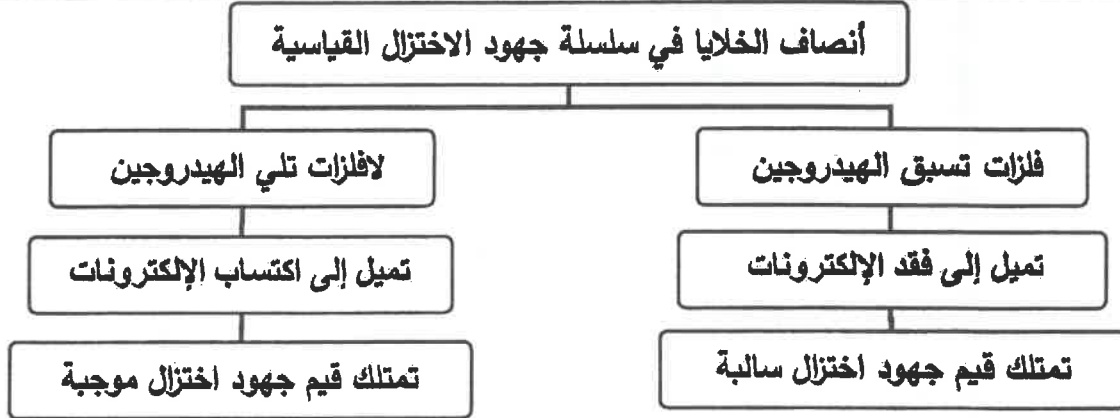
لا يحدث بشكل تلقائي.



السؤال السادس (أ) أكمل المخطط التالي مستعينا بالمفاهيم الموجودة في المربع لتحقق خريطة المفاهيم الموجودة:

(4 = 1 × 4)

تمتلك قيم جهود اختزال سالبة - تمتلك قيم جهود اختزال موجبة - تميل إلى فقد الإلكترونات
تميل إلى اكتساب الإلكترونات.
ص 47-49



(ب) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين : (4 = 1 × 4)

الرقم المناسب	القائمة (أ)	الرقم	القائمة (ب)
(1)	رمز اصطلاحي لخلية جلفانية يكون فيها قطب النحاس أنودا	1	$\text{Cu}_{(s)} / \text{Cu}^{2+}_{(aq)} // \text{Ag}^{+}_{(aq)} / \text{Ag}_{(s)}$
(3)	رمز اصطلاحي لخلية جلفانية يكون فيها قطب الألمنيوم كاثودا	2	$\text{Al}_{(s)} / \text{Al}^{3+}_{(aq)} / \text{Cu}^{2+}_{(aq)} / \text{Cu}_{(s)}$
		3	$\text{K}_{(s)} / \text{K}^{+}_{(aq)} // \text{Al}^{3+}_{(aq)} / \text{Al}_{(s)}$
(4)	مركب عضوي مشبع ويتفاعل بالاستبدال.	4	C_2H_6
(5)	مركب عضوي غير مشبع وينتمي للألكينات.	5	C_4H_6
		6	C_6H_6

(ج) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

1. تفاعل مول من غاز الكلور مع الميثان. ص 93

$\frac{1}{4} \times 4$



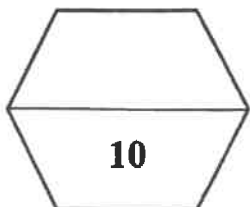
2. إضافة مول واحد من كلوريد الهيدروجين إلى غاز الإيثاين. ص 95

$\frac{1}{4} \times 2$



$\frac{1}{2}$

انتهت الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم

[الأسئلة في (6) صفحات]

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2021 / 2022 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي

أولاً: الأسئلة الموضوعية (20) درجة

السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (5 = 1 × 5)

1. عند غمر شريحة خارصين في محلول كبريتات النحاس II تحدث جميع التغيرات التالية عدا واحدة: ص 15-31

- يزداد تركيز كاتيونات Zn^{2+} في المحلول يتآكل سطح شريحة الخارصين
 يزداد تركيز كاتيونات Cu^{2+} في المحلول تنتج طاقة حرارية

2. أحد التغيرات التالية يعتبر عملية اختزال : ص 19

- $Br^- \rightarrow Br_2$ $NO_2^- \rightarrow NO_3^-$
 $I^- \rightarrow I_2$ $SO_3 \rightarrow SO_2$

3. طبقاً لخلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $Al(s) / [Al^{3+}]_{(aq)} // [Fe^{2+}]_{(aq)} / Fe(s)$ ، فإن أحد ما يلي صحيح :

- ص 35-36 نصف خلية الكاثود هو $Al(s) / [Al^{3+}]_{(aq)}$ تزداد كتله قطب الحديد
 نصف خلية الأنود هو $[Fe^{2+}]_{(aq)} / Fe(s)$ تزداد كتله قطب الألمنيوم

4. مجموعة البروبيل لها إحدى الصيغ الكيميائية التالية : ص 74

- $CH_3 - CH = CH_2$ $CH_3 - C \equiv CH$
 $CH_3 - CH_2 - CH_2 -$ $CH_3 - CH_2 - CH_3$

5. إحدى الصيغ الكيميائية التالية تعتبر لمركب صيغته الجزيئية العامة C_nH_{2n} : ص 90

- C_3H_6 C_2H_6
 C_6H_6 C_4H_6



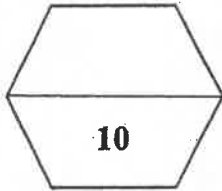
(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة

(5 = 1 × 5)

نموذج اجابة

الخطأ في كل مما يلي:

1. تعتبر تفاعلات الترسيب وتفاعلات الأحماض والقواعد من تفاعلات الأكسدة والاختزال. (خطأ) ص 18
2. ناتج عملية الاختزال في التفاعل التالي: $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$ هو الماء. (صحيحة) ص 19
3. أقوى العوامل المؤكسدة في السلسلة الالكتروكيميائية هو الليثيوم Li. (خطأ) ص 49
4. عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزئ البروبان يساوي 10. (صحيحة) ص 81
5. ينتمي المركب ذو الصيغة الكيميائية C_5H_{12} إلى عائلة الألكانات. (صحيحة) ص 89



السؤال الثاني : (أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

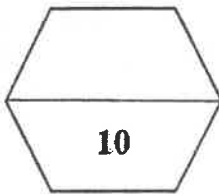
نموذج اجابة (5 = 1 × 5)

1. مادة تكتسب إلكترونات ويحدث لها نقص في عدد التأكسد. (العامل المؤكسد) ص 15
2. خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الأكسدة والاختزال. (الخلايا الالكتروليتيية) ص 31
3. وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئيًا في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة. (نصف الخلية) ص 33
4. مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط. (الهيدروكربونات) ص 78
5. مجموعة من المركبات العضوية لها نفس الصيغة العامة وكل مركب فيها مختلف عن الذي يسبقه بزيادة مجموعة ميثيلين "CH₂" واحدة فقط. (المتتالية المتجانسة) ص 78
أو السلاسل متشابهة التركيب

(5 = 1 × 5)

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :

1. عدد تأكسد المنجنيز في الأيون MnO_4^- يساوي +7 . ص 18
2. جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الهيدروجين يساوي صفر . ص 34
3. تحدث عملية الأكسدة عند قطب الأنود في جميع الخلايا الالكتروكيميائية. ص 44
4. الصيغة الكيميائية لمركب 2 - ميثيل بروبان هي $CH_3 - \overset{CH_3}{\underset{|}{CH}} - CH_3$ ص 89
5. الصيغة الجزيئية العامة لعائلة الألكانات هي C_nH_{2n+2} . ص 91



التوجيه الفني للعام للعلماء

نموذج اجابة

ثانيا: الأسئلة المقالية (36) درجة

(6 = 2 × 3)

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي :

1. تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين عند وضعها في محلول كبريتات النحاس II لفترة. ص15
لأن الخارصين يختزل كاثيونات النحاس II Cu^{2+} الزرقاء الى ذرات نحاس Cu بنية اللون تتراكم على سطح الخارصين .
 $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$

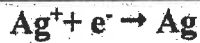
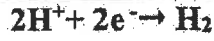
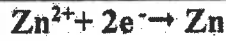
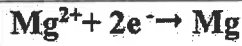
2. لا يستطيع اليود أن يحل محل أنيونات الهالوجينات الاخرى في محاليل مركباتها. ص49
لأن اليود له أقل جهد اختزال بين الهالوجينات فيكون اقلها نشاطا ولا يستطيع أن يؤكسد أنيوناتها أو يحل محلها.

3. يعتبر المركب العضوي الذي له الصيغة C_3H_4 من الهيدروكربونات غير المشبعة . ص90
لأنه ينتمي الي عائلة الألكينات (C_nH_{2n-2}) حيث يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثية بين ذرتي كربون ويحتوي على عدد من ذرات الهيدروجين اقل من العدد الأقصى في الألكانات .

(ثلاث درجات)

ص 46 - 50

(ب) أجب عن السؤال التالي:



- أمامك جزء من سلسلة جهود الاختزال القياسية والمطلوب الإجابة عن الأسئلة التالية:

1. اقوى العوامل المؤكسدة من هذه الانواع هو Ag^+

2. النوع الذي يختزل H^+ ولا يختزل Mg^{2+} هو Zn

3. الفلز الذي لا يمكن أن يحل محل الهيدروجين في مركباته هو Ag

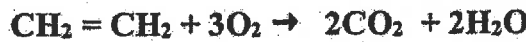
(3 = 1 × 3)

(ج) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

ص 93

1. الاحتراق الكامل للإيثين في وفرة من الأوكسجين .

$\frac{1}{4} \times 4$



ص 93

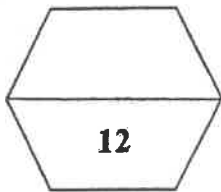
2. تفاعل مول من الميثان مع مول واحد من غاز الكلور .



3. اضافة 2 مول من الهيدروجين الي الإيثاين عند $200^\circ C$ في وجود النيكل كماده محفز . ص 94



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4} \times 2$



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم العالي

(8 = 1 × 8)

نموذج اجابة

السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل من الأزواج التالية :

وجه المقارنة	العامل المؤكسد	العامل المختزل
$Fe + Cu^{2+} \rightarrow Fe^{2+} + Cu$	Cu^{2+} ص 15	Fe ص 16
وجه المقارنة	إشارة قطب الأنود	إشارة قطب الكاثود
الخلية الإلكتروليتية	موجبة ص 57	سالبة ص 57
وجه المقارنة	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - C \equiv CH$	$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 - CH - CH_2 - CH_3 \end{array}$
الاسم حسب نظام IUPAC	1 - بنتاين ص 92	2 - ميثيل البيوتان ص 87
وجه المقارنة	C_2H_4	C_2H_2
نوع الروابط التساهمية بين ذرتي الكربون	ثنائية ص 90	ثلاثية ص 91

(ب) حل المسألة التالية :

(4 درجات)

ص 25

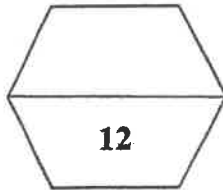
معادلة الاكسدة والاختزال التالية غير موزونه :



والمطلوب : 1- تحديد كل من العامل المؤكسد والعامل المختزل .

2- وزن المعادلة السابقة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضي)

العامل المختزل : Cl^-	العامل المؤكسد : NO_3^-	$2 \times \frac{1}{2}$
$Cl^- \rightarrow Cl_2$	$NO_3^- \rightarrow NO$	$2 \times \frac{1}{4}$
$2 Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$	$4H^+ + NO_3^- + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O$	$5 \times \frac{1}{4}$
$3 \times 2 Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$	$2x 4H^+ + NO_3^- + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O$	
$6Cl^- \rightarrow 3 Cl_2 + 6e^-$	$8H^+ + 2NO_3^- + 6e^- \rightarrow 2NO + 4H_2O$	$2 \times \frac{1}{2}$
	$6Cl^- \rightarrow 3 Cl_2 + 6e^-$	
	$8H^+ + 2NO_3^- + 6e^- \rightarrow 2NO + 4H_2O$	
	$6Cl^- + 8H^+ + 2NO_3^- \rightarrow 2NO + 4H_2O + 3 Cl_2$	$1 \times \frac{1}{4}$



(5)



السؤال الخامس : (أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ : (8 = 2 × 4)

نموذج اجابة

1 × 2

1. للون محلول كبريتات النحاس II الأزرق عند غمر شريحة خارصين فيه لفترة. ص 15
الحدث : يبهت اللون تدريجياً حتى يختفي كلياً بعد بضع ساعات.
التفسير : بسبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء باكتسابه الكترونيين الى ذرات نحاس بنية اللون فيقل عدد كاتيونات النحاس المسؤولة عن اللون الأزرق
 $Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu$

2. لسطح المغنسيوم عند وضعه في محلول كبريتات حديد II. علماً بأن $(E^0_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44V)$ $(E^0_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37V)$
الحدث : يتآكل . ص 48

التفسير : لأن جهد اختزال المغنسيوم أقل من جهد اختزال الحديد فتأكسد ذرات المغنسيوم وتذوب وتقل كتلته .
 $Mg + Fe^{2+} \rightarrow Fe + Mg^{2+}$

ص 58

3. عند أنود خلية داون للتحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم .
الحدث : يتصاعد غاز الكلور .

التفسير : بسبب تأكسد أيونات الكلوريد $2Cl^{-} \rightarrow Cl_2 + 2e^{-}$

ص 88

3. لأحد الألكانات البسيطة عند إضافة الماء إليه من حيث الذوبان .

الحدث : لا يذوب في الماء .

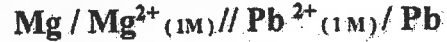
التفسير : لأن الألكان مركب غير قطبي لا يذوب في الماء القطبي .



(4 = 4 × 1)

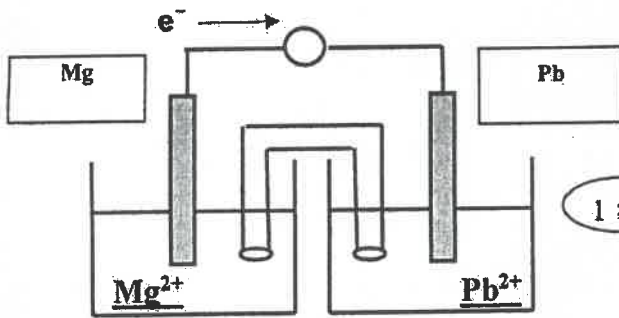
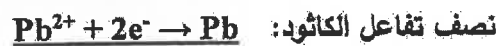
(ب) حل المسألة التالية: ص 34 - 36

أمامك رسم لخلية جلفانية لها الرمز الاصطلاحي التالي:



المطلوب :

أ- اكتب أنصاف التفاعلات الحادثة في نصفي الخلية؟



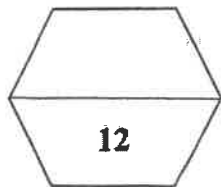
1 × 2

ب- اكتب التفاعل الكلي لهذه الخلية: $Mg + Pb^{2+} \rightarrow Mg^{2+} + Pb$

ت- احسب جهد الخلية القياسي علماً بأن $(E^0_{Pb^{2+}/Pb} = -0.13 V)$ $(E^0_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37 V)$

$$E^0_{cell} = E^0_{cathode} - E^0_{anode}$$

$$= (-0.13) - (-2.37) = +2.24 V$$



1

انتهت الأسئلة



وزارة التربية والتعليم

(6)

دولة الكويت (عدد الصفحات : 6)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية- العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة

(5x1=5)

السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

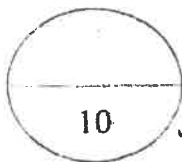
- 1- تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر ص 18
(تفاعلات الأكسدة والاختزال)
- 2- الفرق بين جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاختزال ،
وجهد الاختزال لنصف الخلية الذي تحدث عنده الأكسدة ص 44
(جهد الخلية أو E°_{cell})
- 3- ~~تربط بطيئة رقيقة من فلز على جسم معدني في خلية كهروكيميائية ص 61~~ (الطلاب بالكرتونة)
- 4- أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط
بين ذرات الكربون ص 78
(الألكانات أو الهيدروكربونات المشبعة)
- 5- تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة والحلقية، وتستبدل فيها ذرة ص 93
هيدروجين أو أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية. (تفاعلات الاستبدال)

(5x1=5)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1- التفاعل: $ClO_2^- \rightarrow ClO_3^-$ يمثل عملية أكسدة ص 16
- 2- عدد تأكسد H في المركب NaH يساوي -1 ص 18
- 3- التفاعل التالي : $Cl_2(g) + 2KBr(aq) \rightarrow 2KCl(aq) + Br_2(l)$
إذا علمت أن $E_{Br_2/Br^-} = +1.07 V$ ، $E_{Cl_2/Cl^-} = +1.36 V$
فإن جهد الخلية القياسي له إشارة موجبة أو + ص 51
- 4- الصيغة الأولية للجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ هي CH_2O ص 75

5- ~~البنزين~~ يمثل ألكان حلقي اسمه بيتان حلقي ص 101

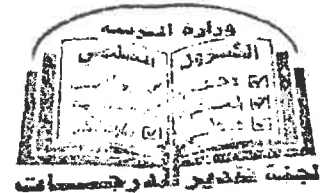


10

درجة السؤال الأول



وزارة التربية والتعليم
التربية



وزارة التربية والتعليم
التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - العام الدراسي 2018/2019م

مفاتيح الإجابة

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

(5x1=5)

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي

- 1- عند وضع شريحة من الخارصين (Zn) في محلول كبريتات النحاس ($CuSO_4$) الأزرق تقل شدة اللون الأزرق تدريجياً مما يدل على حدوث عملية اختزال لكاتيونات النحاس. ص 15. (صحيحة)
- 2- عدد تأكسد المنجنيز Mn في MnO_4^- يساوي +8. ص 18. (خطأ)
- 3- في خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $Sn(s) | [Sn^{2+}]_{(aq)} || [Pb^{2+}]_{(aq)} | Pb(s)$ تزيد كتلة قطب الرصاص Pb أثناء عمل الخلية. ص 35. (صحيحة)
- 4- يقل احتمال وجود فلز ما على حالته العنصرية في الطبيعة كلما زادت قيمة جهد الاختزال القياسي له. ص 48. (خطأ)
- 5- الألكينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية. ص 91. (خطأ)

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

(5x1=5)

1- عدد تأكسد الاكسجين (O) يساوي (-1) في أحد المركبات التالية وهو : ص 18

CO_2 ()

H_2O ()

CO ()

H_2O_2 (✓)

2- عند إجراء التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم في خلية داون فإنه ينتج عند الكاثود:

ص 57

() غاز الكلور

(✓) فلز الصوديوم

() غاز الهيدروجين

() غاز الاكسجين

ص 37

3- تتم عملية الاختزال في الخلية الجافة لعدة :

() كلوريد الخارصين

() الخارصين

() ثاني أكسيد المنجنيز

(✓) كلوريد الامونيوم

ص 90

4- أحد المركبات التالية ينتمي إلى الهيدروكربونات غير المشبعة و هو :

C_3H_8 ()

CH_4 ()

C_4H_{10} ()

C_2H_4 (✓)

ص 100

5- أحد الخواص التالية ليس من خواص البنزين :

() أقل تفاعلاً من الألكينات والألكينات

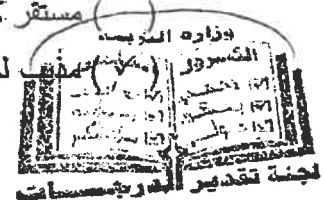
() مستقر كيميائياً

10

درجة السؤال الثاني



الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - العام الدراسي 2018/2019م

السؤال الرابع : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا : **الاجابة** (2X1=2)

1- عند وضع قطعة من فلز المغنسيوم Mg في محلول نترات الفضة $AgNO_3$ فإن سطح فلز المغنسيوم يغطي بطبقة من الفضة.

لأن الفضة تلي المغنسيوم في السلسلة الإلكتروكيميائية وبالتالي يكون جهد اختزال الفضة أكبر من جهد اختزال المغنسيوم فتختزل كاتيونات الفضة إلى ذرات فضة تترسب على سطح المغنسيوم.



2- لا يمكن الحصول على الألومنيوم عمليا باختزال كاتيوناته من المحاليل المائية بالتحليل الكهربائي.

[جهود الاختزال القياسية للألومنيوم هي (- 1.67V) ، وللماء هي (- 0.41V)] ص 60

لأن جهد اختزال الألومنيوم أقل من جهد اختزال الماء لذلك يختزل الماء ولا تختزل كاتيونات الألومنيوم

(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو موضح بالجدول التالي:

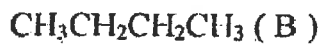
ص 79 ص 103 (4x½=2)

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
C_5H_{12} أو $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$	بنتان
C_2H_6	إيثان
$CH_2=CH_2$ أو 	إيثيل بنزين
	فينول

ص 79

(2x1=2)

(ج) لديك المركبين A و B والمطلوب :



1- المركب الأعلى درجة غليان هو : المركب B أو $CH_3CH_2CH_2CH_3$.

2- فسر إجابتك : لأن درجة الغليان تزداد بزيادة عدد ذرات الكربون :

(2x1=2)

ص 60

(د) أجب عما يلي :

خلية الكتروليتية تحتوي على محلول كبريتات الصوديوم (Na_2SO_4) ، وكانت الأقطاب خاملة ،

فإذا علمت أن جهود الاختزال القياسية (عند الكاثود : الصوديوم - 2.71 V ،

والماء (- 0.41 V) ، و (عند الأنود الماء + 0.815 V ، والكبريتات + 2 V) ، والمطلوب :

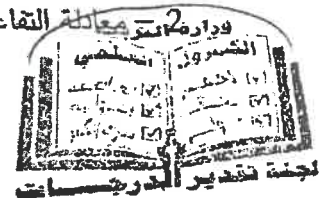
1 - معادلة التفاعل عند الأنود هي : $2H_2O \rightarrow 4H^+ + O_2 + 4e^-$

2 - معادلة التفاعل عند الكاثود هي : $2H_2O + 2e^- \rightarrow H_2 + 2OH^-$

8

درجة السؤال الرابع

الموسم العلمي للعام 1440



السؤال الخامس :

(4x½=2)

ص 94

أ) اختر من القائمة A ما يناسب القائمة B:

B	رقم الاجابة	A	
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$	(3.)	$\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{Cl}$	1
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow$	(1.)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	2
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow$	(4.)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$	3
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$	(2.)	CH_3CH_3	4
		CH_3CHO	5

(3x1=3)

ص 45-34

ب) مستعينا بالجدول التالي :

$2\text{H}^+/\text{H}_2$	Fe^{2+}/Fe	Ag^+/Ag	Na^+/Na	النوع
0.0 V	-0.44 V	+0.80 V	- 2.71 V	الجهود القياسية (E°)

أجب عما يلي :

1

1) الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي لها أكبر جهد E°_{cell}
 $\text{Na} / \text{Na}^+ // \text{Ag}^+ / \text{Ag}$

1

2) النوع الذي يستخدم في قياس جهود الاختزال القلبية لأنصاف الخلايا المختلفة .
 $2\text{H}^+/\text{H}_2$

3) احسب جهد الخلية القياسي E°_{cell} للخلية الجلفانية المكونة من قطبي الحديد والهيدروجين

1

القياسيين .

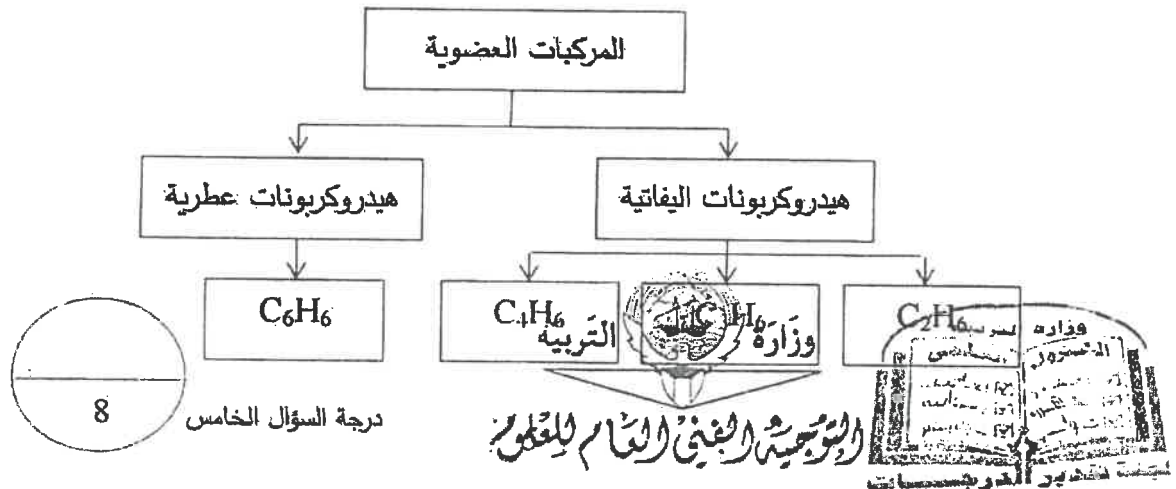
$$E^\circ_{\text{cell}} = E^\circ_{\text{H}^+/\text{H}_2} - E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = 0 - (-0.44) = +0.44 \text{ V}$$

(6x½=3)

ص 75-74

ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

(هيدروكربونات عطرية - هيدروكربونات اليقاتية - C_3H_6 - C_2H_6 - C_6H_6 - C_4H_6)



السؤال السادس : (أ) أجب عما يلي : ص 37 ~~سؤال~~ الإجابة (1x2=2)



1- اسم الخلية الموضحة بالشكل :

1/2

الخلية الجافة أو خلية لوكلاشيه

2- ما نوعها ؟

1/2

خلية أولية

3- اكتب المعادلة الرمزية للتفاعل الحادث عند الكاثود في الخلية؟



1

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية:

(3x1=3)

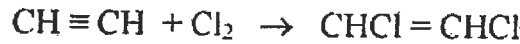
ص 95

1- إضافة كلوريد الهيدروجين إلى الإيثين.



2- تفاعل غاز الإيثاين مع مول واحد من غاز الكلور في وجود خامس كلوريد الفسفور.

ص 94



ص 93

3- احتراق غاز الميتان في كمية وافرة من الأوكسجين.



(ج) يحدث تفاعل الأوكسدة و الاختزال التلقائي التالي في خلية فولتية :

ص 35 (1x3=3)



والمطلوب :

1- نصف التفاعل الذي يحدث عند الانود :

1



2- اتجاه حركة الالكترونات التي تسرى في الدائرة الخارجية .

2x1/2

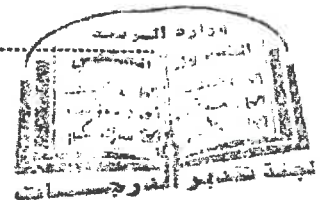
من قطب Fe..... إلى قطب Ni.....

3- الرمز الاصطلاحي للخلية هو :

1



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم



8

درجة السؤال السادس

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

شؤون الأجبية

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية- العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة

(5x1=5)

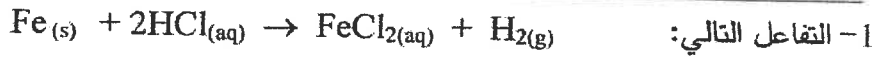
السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1-المادة التي تكتسب الكترولونات و يحدث لها نقص في عدد التأكسد. ص15 (العامل المؤكسد)
- 2- مقياس قدرة الخلية على انتاج تيار كهربائي . ص43 (الجهد الكهربائي)
- 3- خلية إلكتروكيميائية تُستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية. (الخلية الإلكتروليتية) ص56
- 4- مركبات عضوية تحتوي على الهيدروجين والكربون فقط.(المركبات الهيدروكربونية أو الهيدروكربونات) ص78
- 5- الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية . ص89 (الكينات)

(5x1=5)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها :

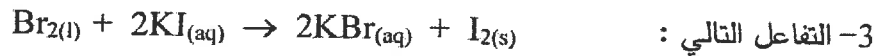


ص16

فإن العامل المختزل هو Fe أو الحديد

ص18

2- عدد تأكسد Cl في أيون ClO^- يساوي +1



ص51

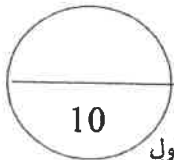
3- التفاعل التالي :
إذا علمت أن $E_{\text{I}_2/\text{I}^-} = +0.54 \text{ V}$, $E_{\text{Br}_2/\text{Br}^-} = +1.07 \text{ V}$

فإن جهد الخلية القياسي له إشارة موجبة أو +

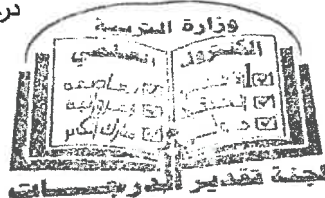
ص81

4- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الايثان C_2H_6 يساوي 7

5- الصيغة تمثل ألكان حلقي اسمه بيتان ص101



درجة السؤال الأول



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

(5x1=5)

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

- 1- التغير التالي: $Na \rightarrow Na^+$ يمثل تفاعل أكسدة . ص 16 (صحيحة)
2- عدد تأكسد الكروم في المركب $K_2Cr_2O_7$ يساوي (+3) . ص 18 (خطأ)
3- المركب الناتج في التفاعل النهائي لخلية الوقود هو الماء . ص 40 (صحيحة)
4- تحدث عملية الأكسدة عند الكاثود في جميع الخلايا الالكتروكيميائية . ص 56 (خطأ)
5- الصيغة العامة للألكينات هي C_nH_{2n} . ص 89 (صحيحة)

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (5x1=5)

1- عدد تأكسد الكربون (C) يساوي (صفرأ) في أحد المركبات التالية وهو : ص 18

CO_2 () CH_3CHO ()

CO () CH_3COOH (✓)

2- في التفاعل التالي : $X_{(s)} + NaCl_{(aq)} \rightarrow XCl_{(aq)} + Na_{(s)}$

إذا كان جهد اختزال Na^+/Na يساوي (- 2.71 V) فإن التفاعل يكون تلقائياً عندما يكون جهد اختزال

النوع X يساوي : ص 51

- 0.74 V () - 2.93 V (✓)

- 0.14 V () - 2.37 V ()

3- جميع المواد التالية تنتج من التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم باستخدام أقطاب

من الجرافيت عدا مادة واحدة هي : ص 57

(✓) الصوديوم () الكلور

() الهيدروجين () هيدروكسيد الصوديوم

4- أحد المركبات التالية يتفاعل بالإضافة و هو : ص 93

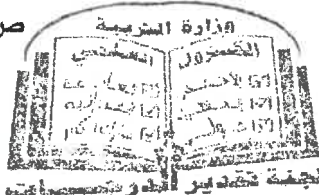
C_2H_6 () CH_4 ()

C_3H_4 (✓) C_4H_{10} ()

5- المركب الهيدروكربوني الذي يوضح ظاهرة الرنين هو : ص 103

(✓) البنزين () الهكسان الحلقي

() البنتان الحلقي () الهبتان



ص 103

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(2=1x2)

(أ) ما المقصود بكل من :

1 - عملية الاختزال ؟

ص15

عملية اكتساب الكترولونات وبصاحبها نقص في عدد التأكسد.

2 - التحليل الكهربائي ؟

ص55

العمليات التي تستخدم فيها الطاقة الكهربائية لإحداث تغير كيميائي .

(2=1/2x4)

ص37-38

(ب) أكمل الجدول التالي:

المقارنة	المركم الرصاصي	الخلية الجافة
نوع الخلية (أولية / ثانوية)	ثانوية	أولية
مادة الأنود	الرصاص أو Pb	الزئبق أو Zn

(4=1x4)

ص23

(ج) أجب عما يلي :

زن المعادلة التالية باستخدام طريقة انصاف التفاعلات والتي تجرى في وسط حمضي مع تحديد



1/2

العامل المؤكسد:ClO₃⁻.....

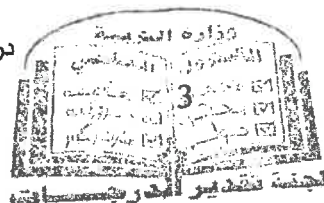
1/2

العامل المختزل:I⁻.....

نصف تفاعل الاختزال	نصف تفاعل الأكسدة	
1/4 ClO ₃ ⁻ → Cl ⁻	1/4 I ⁻ → I ₂	انصاف التفاعلات
1/4 ClO ₃ ⁻ → Cl ⁻	1/4 2I ⁻ → I ₂	زن الذرة المركزية
1/4 ClO ₃ ⁻ → Cl ⁻ + 3H ₂ O	2I ⁻ → I ₂	زن ذرات الاكسجين
1/4 ClO ₃ ⁻ + 6H ⁺ → Cl ⁻ + 3H ₂ O	2I ⁻ → I ₂	زن ذرات الهيدروجين
1/4 ClO ₃ ⁻ + 6H ⁺ + 6e ⁻ → Cl ⁻ + 3H ₂ O	1/4 2I ⁻ → I ₂ + 2e ⁻	زن الشحنات
1/2 ClO ₃ ⁻ + 6H ⁺ + 6e ⁻ → Cl ⁻ + 3H ₂ O	6I ⁻ → 3I ₂ + 6e ⁻	نوع الشحنات
1/2 ClO ₃ ⁻ + 6H ⁺ + 6I ⁻ → Cl ⁻ + 3H ₂ O + 3I ₂		الجمع والاختصار

8

درجة السؤال الثالث



ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(2x1=2)

(أ) ما المقصود بكل من :

1 - العامل المؤكسد ؟

المادة التي تكتسب الالكترونات خلال التفاعل وتحدث لها نقص في عدد التأكسد. ص 15

2- التحليل الكهربائي ؟ ص 55

العمليات التي تستخدم فيها الطاقة الكهربائية لإحداث تغير كيميائي.

(ب) قارن بين كلاً مما يلي : ص 44-50-57 (3 درجات)

$Co^{2+} + Fe \rightarrow Fe^{2+} + Co$ $(E^{\circ}_{Co^{2+}/Co} = -0.28V)$ $(E^{\circ}_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44V)$	$3Zn^{2+} + 2Cr \rightarrow 3Zn + 2Cr^{3+}$ $(E^{\circ}_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76V)$ $(E^{\circ}_{Cr^{3+}/Cr} = -0.74V)$	وجه المقارنة (1)
تفاعل تلقائي	تفاعل غير تلقائي	إمكانية حدوث التفاعل تفاعل تلقائي - تفاعل غير تلقائي
أضعف العوامل المختزلة	أقوى العوامل المؤكسدة	وجه المقارنة (2)
F_2	F_2	F_2, F^-
الخلايا الالكتروليتيّة	الخلايا الجلفانية	وجه المقارنة (3)
-	+	شحنة الكاثود

(ج) المعادلة التالية غير موزونة : ص 23



1/2

والمطلوب:

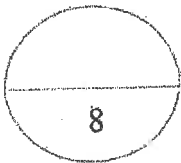
1/2

HCl : (2) العامل المختزل هو :

MnO_4^- : (1) العامل المؤكسد هو :

(3) وزن المعادلة السابقة بطريقة انصاف التفاعلات (الأيون - إلكترون) في وسط حمضي

$2HCl \rightarrow Cl_2 + 2H^+$	$8H^+ + MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$
$2HCl \rightarrow Cl_2 + 2H^+ + 2e^-$	$5e^- + 8H^+ + MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$
$10HCl \rightarrow 5Cl_2 + 10H^+ + 10e^-$	$10e^- + 16H^+ + 2MnO_4^- \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_2O$
$10HCl + 2MnO_4^- + 6H^+ \rightarrow 5Cl_2 + 2Mn^{2+} + 8H_2O$	



درجة السؤال الثالث



نموذج الإجابة

تابع/ السؤال الرابع :

(ج) رتب الألكانات الأليفاتية التالية مستعيناً بدرجات الغليان الموضحة بالجدول: ص79 (4x1/2=2)

($\text{CH}_3 \text{CH}_3$ - $\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$ - $\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_3$ - $\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$)

درجة الغليان (°C)	الصيغة التركيبية
- 88.5	$\text{CH}_3 \text{CH}_3$
- 42.0	$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_3$
- 0.5	$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$
36.0	$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$

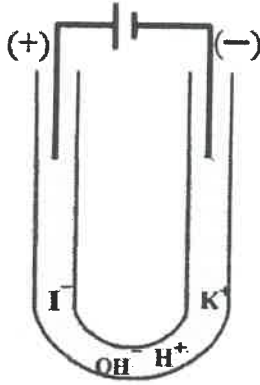
(د) يوضح الشكل عملية التحليل الكهربائي لمحلول من يوديد البوتاسيوم KI باستخدام أقطاب خاملة ،

ص60 (2x1=2)

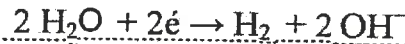
فإذا علمت أن:

$$E^{\circ}_{\text{I}_2/\text{I}^-} = + 0.54 \text{ V} , E^{\circ}_{\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}} = + 1.23 , E^{\circ}_{\text{K}^+/\text{K}} = - 2.93 \text{ V} , E^{\circ}_{\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2} = - 0.42 \text{ V}$$

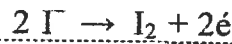
و المطلوب:



1- التفاعل عند الكاثود:



2- التفاعل عند الأنود:



8

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

نموذج الإجابة

(4x½=2)

ص 89-91

(أ) أكمل الجدول التالي :

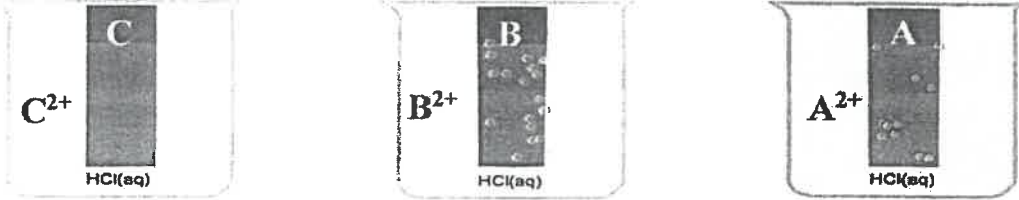
نوع الرابطة التساهمية بين ذرتي الكربون	المركب
أحادية	CH ₃ CH ₃
أحادية	CH ₃ CH ₂ Cl
ثنائية	CH ₂ CH ₂
ثلاثية	CHCH

(ب) يوضح الشكل التالي تفاعل بعض الفلزات ثنائية التكافؤ (A, B, C) مع حمض

(3x1=3)

ص 47

الهيدروكلوريك HCl المخفف :



من ملاحظتك لشدة التفاعل الحادث أكمل العبارات التالية:

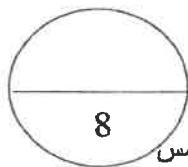
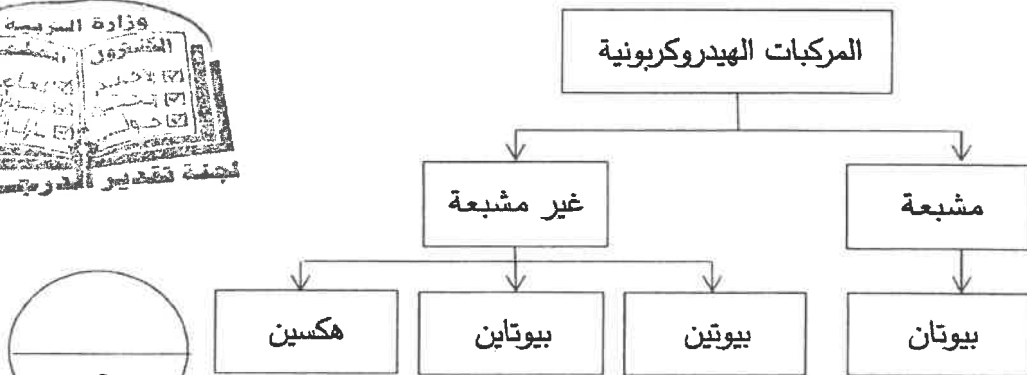
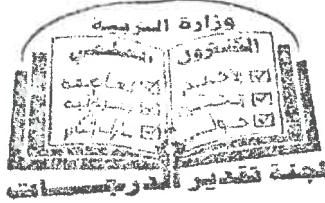
- (1) تمتلك كاتيونات فلز العنصر (C) أكبر جهد اختزال.
- (2) أقوى العوامل المختزلة من الفلزات السابقة هو (B)
- (3) إذا علمت أن جهد الخلية الجلفانية المكونة من (A - هيدروجين) يساوي (0.25 V) فإن جهد اختزال العنصر (A) يساوي V (- 0.25)

(6x½=3)

ص 74

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

(مشبعة - بيوتين - بيوتانين - غير مشبعة - بيوتان - هكسين)



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

نموذج الإجابة

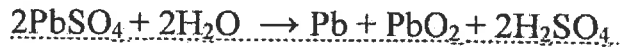
(أ) يوضح الجدول التالي تركيز حمض الكبريتيك خلال الزمن في المركب الرصاصي (بطارية السيارة)

ص 39 (3x1=3)

الزمن بالدقيقة	2	4	5	7
تركيز الحمض كتلياً	25 %	27 %	28 %	30 %

من خلال قراءتك للجدول أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- 1- المركب الرصاصي في هذه الحالة يعتبر في حالة (تفرغ / شحن) شحن
- 2- كتلة كبريتات الرصاص المتراكمة على ألواح المركب الرصاصي (تزداد - تقل) تقل
- 3- معادلة التفاعل الكلي في هذه الحالة هي:



(3x1=3)

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية:

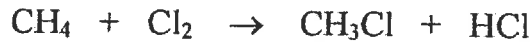
ص 93

1- احتراق الإيثان في كمية وافرة من الأكسجين .



ص 93

2- تفاعل الميثان مع مول واحد من الكلور.



ص 95

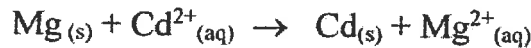
3- إضافة الماء إلى البروبين بوجود حمض الكبريتيك كعازة مخزنة.



(2x1=2)

ص 34

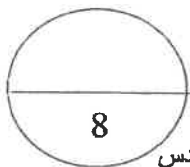
(ج) خلية جلفانية يمثلها التفاعل التالي:



والمطلوب:

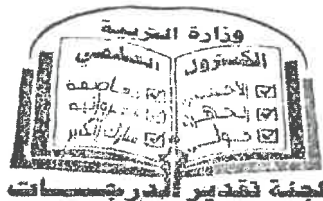
1- التفاعل عند الكاثود : $\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cd}$

2- الرمز الاصطلاحي للخلية: $\text{Mg}_{(s)} \mid [\text{Mg}^{2+}]_{(aq)} \parallel [\text{Cd}^{2+}]_{(aq)} \mid \text{Cd}_{(s)}$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة



نموذج الإجابة

دولة الكويت

(عدد الصفحات 8)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي (2017 – 2018م)

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (20 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5× 1=5)

1- المادة التي تكتسب الكثرونات ويحدث لها نقص في عدد البروتونات ، في أثناء تفاعلات الأكسدة والاختزال.

(العامل المؤكسد)



2- خلايا تحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي وهي

غير قابلة لإعادة الشحن. (خلايا جلفانية أولية أو خلايا أولية) ص 37

3- هو مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي. ص 43

(الجهد الكهربائي للخلية الفولتية أو الجهد الكهربائي للخلية الجلفانية)

4- الصيغة التي تعبّر عن عدد ذرات المركّب بأصغر رقم صحيح. ص 75 (الصيغة الأولية)

5- المجموعة الخاصة من الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة ، و تحتوي هذه المركبات على حلقات

مفردة أو مجموعة حلقات . (الأرينات) ص 101

نموذج الإجابة

امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الثانية - للصف الحادي عشر العلمي - للعام الدراسي 2017-2018

تابع السؤال الأول :

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (5 × 1 = 5)

1- الناتج من عملية الأكسدة في التفاعل التالي: $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$ ، صيفته O_2 ص 19

2 - إذا علمت أن تفاعل فلز الحديد مع حمض الهيدروكلوريك أقل شدة من تفاعل فلز الخارصين مع

الحمض نفسه ، فإن ذلك يدل على أن الخارصين أكثر نشاطاً من الحديد . ص 31

3 - عند طلاء ملعقة بطبقة من الفضة ، يتم توصيلها بالقطب السالب للمصدر الكهربائي في الخلية

الإلكترونية .

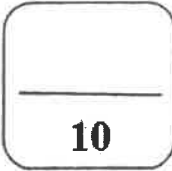
ص 61

4- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء البروبان يساوي 10

ص 81

5- درجة غليان 1-هكسايين أعلى من درجة غليان 1-بيوتان .

ص 92



السؤال الأول



السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (5×1= 5)

1- عدد تأكسد الكبريت في المركب $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ يساوي +2 . ص 18 (صحيحة)

2- يعتبر التفاعل التالي: $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ من تفاعلات الأكسدة والاختزال.

ص 19 (خطأ)

3- تحدث عملية الأكسدة دائماً عند الأنود سواء كانت الخلية إلكترونية أو فولتية. ص 56 (صحيحة)

4- عند التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم يصبح الوسط حمضي عند الكاثود.

ص 60 (خطأ)

5- أكاسيد الكربون وأملاح الكربونات تعتبر مركبات غير عضوية رغم احتوائهما على الكربون.

ص 74 (صحيحة)

نموذج الإجابة

امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الثانية - للصف الحادي عشر العلمي - للعام الدراسي 2017-2018

تابع السؤال الثاني :

(ب) ضع علامة (√) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية:

(5×1)

1- جميع التغيرات التالية صحيحة بالنسبة لخلية الوقود (H_2/O_2) عدا واحداً ، هو : ص40

() تعطى طاقة كهربائية مستمرة . () يتأكسد الهيدروجين عند الأنود بتفاعله مع OH^- .

(√) ينطلق منها مواد ملوثة للبيئة . () يختزل الأكسجين عند الكاثود بتفاعله مع الماء .

2- أقوى العوامل المؤكسدة من الأنواع التالية (جهود الاختزال القياسية بين القوسين) هو : ص49

() Cu^{2+} (+ 0.34 V) () Co^{2+} (- 0.28 V) .

() Mg^{2+} (- 2.38 V) (√) Hg^{2+} (+ 0.85 V) .

3- عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم باستخدام خلية داوون : ص58



() يتكون الصوديوم عند الأنود .

(√) يختزل كاتيون الصوديوم عند القطب السالب .

() التفاعل الحادث عند القطب الموجب هو : $2Na^+ + 2e^- \rightarrow 2Na$.

() يتصاعد غاز الكلور عند الكاثود .

4- مجموعة الألكيل ذات الصيغة التالية ($CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-$) ، تسمى : ص83

() ميثيل (√) بنتيل () إيثيل () بروبييل

5- الصيغة الجزيئية للهيدروكربون مستقيم السلسلة ، الذي يتفاعل بالإضافة على مرحلتين ، هي : ص95

() C_4H_{10} () C_4H_8 (√) C_4H_6 () C_3H_8

نموذج الإجابة

امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الثانية - للصف الحادي عشر العلمي - للعام الدراسي 2017-2018

ثانيا : الاسئلة المقالية (32 درجة)

أجب من جميع الاسئلة التالية .

السؤال الثالث :

($2 \times 1\frac{1}{2} = 3$)

أ- ما المقصود بكل من :

1- جهد الاختزال ؟ الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة للإلكترونات أي ميلها الى الاختزال . ص32

2- السلسلة الالكتروكيميائية؟ ترتيب انصاف خلايا مختلفة ترتيباً تصاعدياً تبعاً لجهود اختزالها القياسية مقارنة بنصف

خلية الهيدروجين القياسية. أو ترتيب العناصر في سلسلة تنازلياً بحسب النشاط الكيميائي. ص46

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

ب- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول :

وجه المقارنة	الخلية الجافة	المركم الرصاصي ص37-39
المادة التي تأكسدت عند تفريغ الخلية	الزئبق أو Zn	الرصاص أو Pb

وجه المقارنة	القطب الهلثني	القطب الكاثودي ص101.102
عدد ذرات الهيدروجين في الصفيحة	8	14

ص24 (3 درجات)

ج - المعادلة التالية غير موزونة :



والمطلوب : وزن المعادلة السابقة باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي

$\text{NO}_2^- \rightarrow \text{NO}_3^-$	$\text{IO}_3^- \rightarrow \text{I}_2$
$\text{NO}_2^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NO}_3^-$	$2 \text{IO}_3^- \rightarrow \text{I}_2$
$\text{NO}_2^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NO}_3^- + 2\text{H}^+$	$2 \text{IO}_3^- \rightarrow \text{I}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
$5 \times \text{NO}_2^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$	$2 \text{IO}_3^- + 12\text{H}^+ \rightarrow \text{I}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
$5\text{NO}_2^- + 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow 5\text{NO}_3^- + 10\text{H}^+ + 10\text{e}^-$	$2 \text{IO}_3^- + 12\text{H}^+ + 10\text{e}^- \rightarrow \text{I}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
$2 \text{IO}_3^- + 5\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{I}_2 + 5\text{NO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$	

6×½

8

درجة السؤال الثالث

نموذج الإجابة

امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الثانية - للصف الحادي عشر العلمي - للعام الدراسي 2017-2018

السؤال الرابع :

$$(2 \times 1\frac{1}{2} = 3)$$

أ - ملل لما يلي تعليلا علمياً صحيحاً :

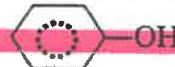

1- يستطيع الفلور أن يحل محل جميع أنيونات الهالوجينات التي تسبقه في السلسلة الالكتروكيميائية .
لأن جهد اختزاله أعلى من جهد اختزال جميع أنيونات الهالوجينات التي تسبقه في السلسلة (وحيث أنهم من اللافلزات والتي تميل إلى اكتساب الكترولونات عندما تتفاعل) ، لذلك الفلور (الفلز الأكبر جهد الاختزال يحل محل أنيونات اللافلزات التي تسبقه (الأقل جهد الاختزال) ويطردها من محاليل مركباتها.

2- تميل الألكانات ذات الكتل المولية المنخفضة إلى أن تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان منخفضة.

ص 49

لأنها مركبات غير قطبية وقوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة جداً.

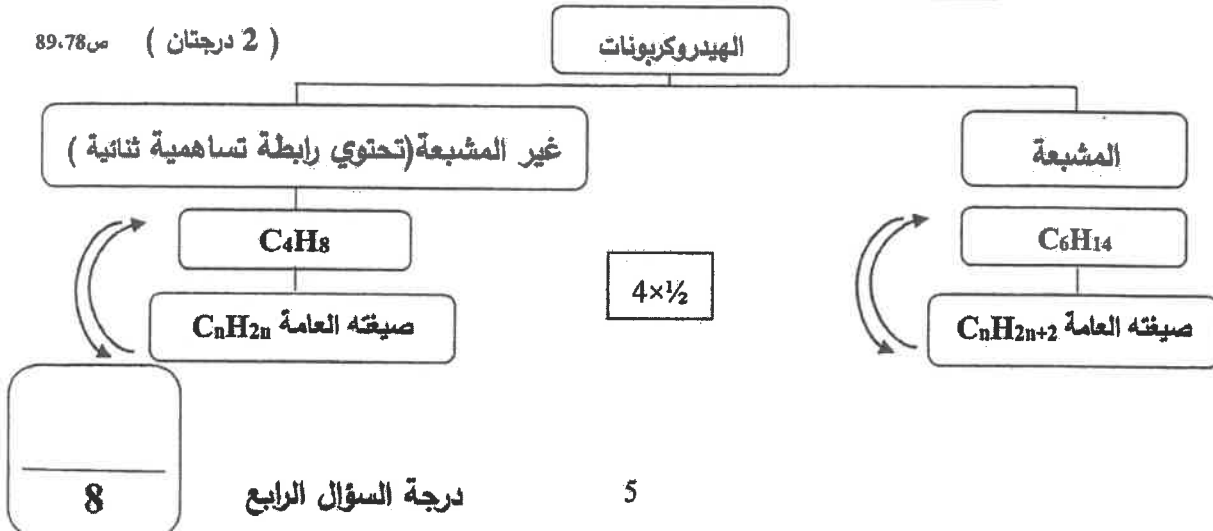
ب- أكتب الاسم أو الصيغة التركيبية المكثفة لكل مركب كما هو موضح في الجدول التالي : (6 × ½ = 3)

الصيغة التركيبية المكثفة	اسم المركب
$H_3C-(CH_2)_6-CH_3$ ص 82	الأوكتان
$CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2CH_3$ ص 85	3-مethyl بنتان
$CH_3-CH=CH-CH_3$ ص 90	2-بيوتين
$CH_3C \equiv CH$ ص 92	بروباين
 ص 103	الفينول
H_3CH_2C  $-CH_2CH_3$ ص 105	1،4-ثنائي إيثيل بنزين

ج - مستعيناً ببعض من المفاهيم الموضحة في الشكل التالي أكمل خريطة المفاهيم لتنظيم الأفكار الرئيسية

التي جاءت بها :
صيغته العامة C_nH_{2n+2} - C_5H_8 - C_6H_{14} - C_4H_8
صيغته العامة C_nH_{2n} - صيغته العامة C_nH_{2n-2}

ص 89.78 (2 درجتان)



نموذج الإجابة

امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الثانية - للصف الحادي عشر العلمي - للعام الدراسي 2017-2018

السؤال الخامس :

أ- ما المقصود بكل من : (3 = 1½ × 2)

1- الخلايا الكتروليتية ؟ خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الأكسدة والاختزال أو

هي نوع من الخلايا الكتروليتية تستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية . ص 56-31

2- الهيدروكربونات الحلقية ؟ هي المركبات التي تحتوي على حلقة كربون أو مركبات هيدروكربونية يتصل فيها طرفا

ص 101

سلسلة الكربون لتشكل حلقة .

ب - خلية الكتروليتية تحتوي على محلول كبريتات النحاس CuSO₄ II والأقطاب خاملة ، إذا علمت

أن جهود الاختزال (للماء عند الأنود +0.815V ، للماء عند الكاثود -0.41 V ، لأنيون الكبريتات +2 V ،

لكاتيونات النحاس Cu²⁺ تساوي +0.34 V) ، المطلوب :

(2 درجتان)

½ درجة

½ درجة



1- تحديد النوع الذي حدث له عملية أختزال عند الكاثود : Cu²⁺

2- تحديد النوع الذي حدث له عملية أكسدة عند الأنود : الماء أو H₂O

3- كتابة المعادلة التي تمثل التفاعل النهائي الحادث في الخلية :

1 درجة



ج- وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (1 × 3)

ص 93

1- الاحتراق الكامل لغاز الميثان بوجود كمية كافية من الأكسجين .



ص 94

2- إضافة الماء إلى 1- بروبين بوجود حمض الكبريتيك كمادة حفزة .



ص 95

3- تفاعل غاز الإيثاين مع مول واحد من كلوريد الهيدروجين .



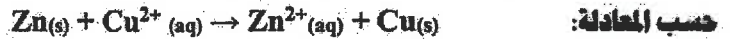
نموذج الإجابة

امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الثانية - للصف الحادي عشر العلمي - للعام الدراسي 2017-2018

السؤال السادس :

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً موضحاً اجابتك بالمعادلات كلما أمكن : ($2 \times 1\frac{1}{2} = 3$)

1- يبهت لون محلول كبريتات النحاس II الأزرق تدريجياً عند غمر شريحة من الخارصين فيه . ص 15
إن جهد اختزال الخارصين أقل من جهد اختزال النحاس لذلك يحل محله في المحلول وتتأكسد ذراته (Zn)، بينما تختزل كاتيونات النحاس Cu^{2+} الزرقاء في المحلول وبالتالي يتناقص تركيزه ويبهت لون المحلول الأزرق تدريجياً



2- وفرة المركبات العضوية وتجاوز عددها العشرة ملايين مركب حتى الآن . ص 77

بسبب قدرة ذرات الكربون المميزة على الترابط ببعضها البعض لتكون سلاسل طويلة وحلقات.

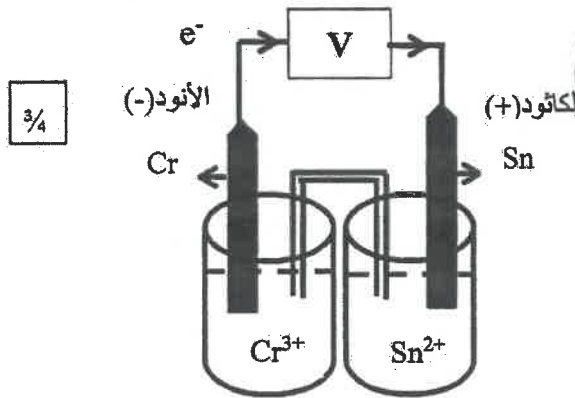
ب- التفاعل التالي: $2Cr(s) + 3Sn^{2+}(aq) \rightarrow 3Sn(s) + 2Cr^{3+}(aq)$ يمثل التفاعل النهائي لخلية جلفانية ،

فإذا علمت أن جهد الاختزال القياسي للقصدير هو $Sn^{2+}/Sn = -0.14 V$ وجهد الخلية القياسي

يساوي $0.6 V$ وتركيز المحلول في كل من نصفي الخلية يساوي 1مول/لتر عند $25^{\circ}C$ ، المطلوب :

1- أرسم شكل تخطيطي للخلية موضحاً عليه كلا من الأنود -الكاثود - اتجاه حركة الإلكترونات في السلك.

(3 درجات) ص 34-35، 44



2- معادلة نصف التفاعل الحادث عند الأنود .



3- أي الأقطاب تزداد كتلته؟ ولماذا؟

قطب التصدير أو الكاثود أو القطب الموجب $\frac{1}{4}$ - بسبب اختزال Sn^{2+} الموجودة في محلول الكاثود وتحولها إلى ذرات

$\frac{1}{2}$

تصدير Sn فتترسب على شريحة قطب التصدير لذلك تزداد كتلته.

4- حساب جهد الاختزال القياسي للكروم .

$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode} - E^{\circ}_{anode}$
 $0.6 = -0.14 - E^{\circ}_{anode}$

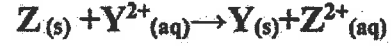
$E^{\circ}_{anode} (للكروم) = -0.14 - 0.6 = -0.74 V$

نموذج الإجابة

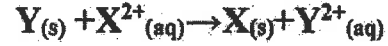
امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الثانية - للصف الحادي عشر العلمي - للعام الدراسي 2017-2018

تابع السؤال السادس :

ج- إذا علمت أن التفاعلات التالية لعناصر فلزية افتراضية وتحدث بصفة تلقائية مستمرة : (درجتان)



ومنها أجب عن الأسئلة التالية :



1- رتب الفلزات الافتراضية السابقة تنازلياً حسب نشاطها الكيميائي بالنسبة إلى بعضها البعض.

$\frac{1}{2}$

Z أكثر نشاطاً يليه Y ثم X الأقل نشاطاً

2- اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي لها أكبر جهد من العناصر الافتراضية السابقة .

1



3- أي الفلزات الافتراضية السابقة أقوى كعامل مختزل ؟

$\frac{1}{2}$

الفلز Z



8

درجة السؤال السادس

إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (20 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5× 1=5)

1- أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واختزال .
ص 30 (الخلايا الإلكترونية كيميائية)

2- الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة للإلكترونات أي ميلها إلى الاختزال عند الظروف القياسية .

ص 32 (جهد الاختزال القياسي E^0)

3- خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي

وهي غير قابلة لإعادة الشحن .
ص 37 (الخلايا الجلفانية الأولية)

4- الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون-كربون تساهمية ثنائية والصيغة الجزيئية العامة

لها هي C_nH_{2n} .
ص 89 (الألكينات)

5- عندما يُكَمَّل جزيء ما بتركيبين صحيحين ومتساويين أو أكثر، ويعتبر البنزين مثلاً لها.

ص 103 (البنزين)



نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2018 / 2017

تابع السؤال الأول :

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (5 × 1 = 5)

1- عدد تأكسد الذرة التي تحتها خط في المركب التالي C_2H_5OH ، يساوي -2 ص 19

2- يعتبر عنصر الفلور أقوى العوامل المؤكسدة في السلسلة الإلكتروكيميائية. ص 49

3- في إحدى خلايا التحليل الكهربائي ، نتج من عملية التحليل أيونات OH^- وتصادم غاز H_2

عند أحد قطبيها ، فإن ذلك يدل على أن المادة التي تم اختزالها هي الماء أو H_2O ص 60

4- تتألف مجموعة الألكيل من الألكان المقابل بعد نزع ذرة هيدروجين منه. ص 83

5- الألكاين الذي يستخدم كوقود في عمليات لحام الفولاذ هو الذي صيغته الكيميائية C_2H_2 . ص 91

10

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (5×1= 5)

1- التفاعل التالي $NaCl(aq) + AgNO_3(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$ لا يعتبر تفاعل أكسدة واختزال.

ص 18 (صحيحة)

2- الكلور (Cl_2) هو العامل المختزل في التفاعل التالي: $2Na^+ + 2Br^- + Cl_2 \rightarrow 2Na^+ + 2Cl^- + Br_2$.

ص 24 (خطأ)

3- تحدث عملية الاختزال عند القطب السالب دائماً سواء كانت الخلية إلكتروليزية أو فولتية. ص 56 (خطأ)

4- عند التحليل الكهربائي للماء فإن حجم غاز الهيدروجين الناتج يساوي ضعف حجم غاز الأكسجين.

ص 59 (صحيحة)

5- الألكان الحلقي الذي يحتوي على 3 ذرات كربون تكون صيغته الجزيئية C_3H_6 . ص 101 (صحيحة)

نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

تابع السؤال الثاني :

(ب) ضع علامة (√) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية:

(5×1)

1- أثناء عملية التفريغ لشحنة المركب الرصاصي (غلق دائرته الخارجية) : ص 39

(√) يقل تركيز حمض الكبريتيك () يتأكسد PbO_2 عند الأنود

() يزداد تركيز حمض الكبريتيك () تتكون $PbSO_4$ عن الكاثود فقط

2- أقوى عامل مؤكسد من بين الأنواع التالية هو (جهود الاختزال بين القوسين): ص 46

$Cu (+0.43 V)$ (√) () $Co (-0.28 V)$

$Rb (-2.925 V)$ () () $Pb (-0.126 V)$

3- احد العبارات التالية يتفق مع الصفات العامة في الخلايا الفولتية والإلكتروليزية: ص 56



() يتفقان من حيث نوع الشحنات () يتفقان من حيث نوع الأيونات والكاثود

() التفاعل غير تلقائي في الخلية الفولتية وتلقائي في الخلية الإلكترونية.

(√) تسير الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود في الدائرة الخارجية في كليهما .

() سريان الإلكترونات في كليهما ناتج من تفاعل أكسدة واختزال تلقائي.

4- صيغة تُعبر عن ترتيب وارتباط ذرات العناصر الداخلة في تركيب المركب الكيميائي ، هي الصيغة :

() الجزيئية () الأولية (√) التركيبية والتركيبية المكثفة () الجزيئية العامة ص 76

5- الألكان الذي لا يمكن الحصول عليه من خلال درجة الألكين المقابل ، هو : ص 94

(√) الميثان () البروبان () البننتان () الإيثان

نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

ثانياً : الاسئلة المقالية (32 درجة)
أجب عن جميع الاسئلة التالية .

السؤال الثالث :

(2 × 1½ = 3)

أ- ما المقصود بكل من :

1- نصف الخلية القياسي؟ وما يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات

مادة الشريحة عند الظروف القياسية . ص33

2- الجهد الكهربائي للخلية الجلفانية؟ هو مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي. ص43

(4 × ½ = 2)

ب- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول :

وجه المقارنة	الخلية الجافة (خارصين كربون)	خلية الوقود (H ₂ /O ₂)
المادة التي اختزلت أثناء عمل الخلية	NH ₄ ⁺ أو كلورين الامونيوم ص38	O ₂ أو الاكسجين ص40

وجه المقارنة	البنزين	البنزين
نوع السلسلة الرئيسية (مستقيمة-متفرعة)	مستقيمة ¼ درجة	متفرعة ¼ درجة
عدد ذرات الكربون في السلسلة الأطول	5 ¼ درجة ص78	5 ¼ درجة ص82

ص25 (3 درجات)

ج - المعادلة التالية غير موزونة :



والمطلوب : وزن المعادلة السابقة باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي

¼ درجة	SO ₄ ²⁻ → H ₂ S	¼ درجة	I ⁻ → I ₂
½ درجة	SO ₄ ²⁻ + 10H ⁺ → H ₂ S + 4H ₂ O	¼ درجة	2I ⁻ → I ₂
½ درجة	SO ₄ ²⁻ + 10H ⁺ + 8e ⁻ → H ₂ S + 4H ₂ O	½ درجة	4 × 2I ⁻ → I ₂ + 2e ⁻
		¼ درجة	8I ⁻ → 4I ₂ + 8e ⁻
½ درجة SO ₄ ²⁻ + 10H ⁺ + 8I ⁻ → H ₂ S + 4H ₂ O + 4I ₂			

نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2018 / 2017

السؤال الرابع :

أ - علل لما يلي تعليلا علمياً صحيحاً: (2 × 1½ = 3)

1- لا يتفاعل النحاس مع الماء و حمض الهيدروكلوريك في الظروف العادية .



لأن جهد اختزال النحاس أكبر من جهد اختزال H⁺ أي يليه في السلسلة الالكتروكيميائية وبالتالي لا يستطيع أن يهل محل الهيدروجين في مركباته كالماء والاحماض

47ص

2-تميل الألكانات ذات الكتل المولية المنخفضة إلى أن تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان منخفضة. لأنها مركبات غير قطبية وقوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة جداً.

88ص

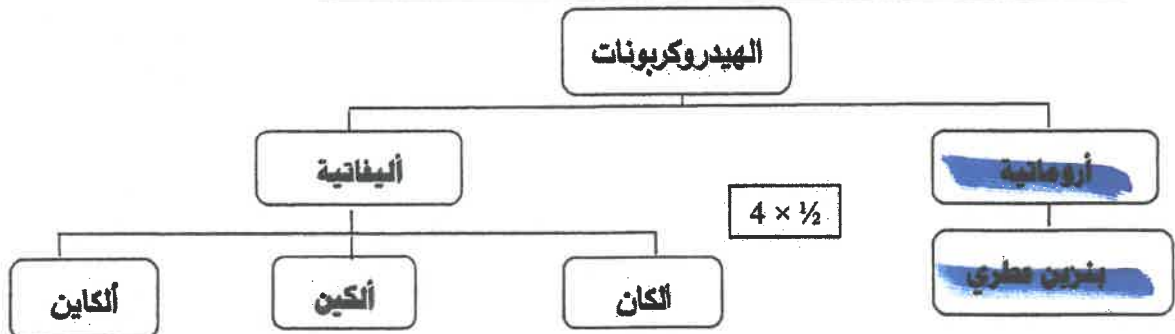
ب- اكتب الاسم أو الصيغة التركيبية المكثفة لكل مركب كما هو موضح في الجدول التالي : (6 × ½ = 3)

الصيغة التركيبية المكثفة	اسم المركب
<chem>H3C-(CH2)2-CH3</chem>	البيوتان 80ص
<chem>CH2-CH3</chem> <chem>CH3-CH2-CH-CH2-CH2-CH3</chem>	3- إيثيل هكسان
<chem>CH3-CH=CH2</chem>	1- بروبين
<chem>CH3-C#C-CH2-CH3</chem>	2- بنتاين 92ص
	إيثيل البنزين 103ص
	بارا ثنائي ميثيل بنزين 104ص

ج - مستعينا بالمصطلحات التالية أكمل خريطة المفاهيم لتنظيم الإنكار الرئيسية التي جادت بها :

75-74ص (2 درجتان)

بنزين عطري - أروماتية - الكين - أليفاتية



8

درجة السؤال الرابع

نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

السؤال الخامس :

(2 × 1½ = 3)

أ- ما المقصود بكل من :

1- الخلايا الالكتروليتيّة ؟ خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الأكسدة والاختزال

أو هي نوع من الخلايا الالكتروكيميائية تستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية . ص 56

2- المشتقات الهيدروكربونية؟ مركبات تحتوي على الكربون والهيدروجين ومناصر أخرى مثل الهالوجينات،

الأكسجين ، النيتروجين.. الخ . ص 75

ب - خلية إلكتروليتيّة قطباها من الجرافيت ، تحتوي على مصهور كلوريد الصوديوم NaCl ، أمر فيها

تيار كهربائي ، و المطلوب : ص 57 (2 درجتان)

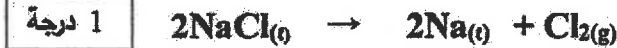
1- الصيغة الكيميائية للنوع الذي حدث له عملية أكسدة.



2- الصيغة الكيميائية للنوع الذي حدث له عملية اختزال



3- كتابة المعادلة النهائية لعملية التحليل الكهربائي .



ج- وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (1 × 3)

1- الاحتراق التام لغاز الأيثين في وجود كمية وافرة من الأكسجين . ص 93



2- تفاعل غاز الميثان مع مول واحد من غاز الكلور . ص 93



3- إضافة كلوريد الهيدروجين إلى 1- بروبين . ص 95



8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(2 × 1½ = 3)

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

ص 15

1- نصف التفاعل التالي $Fe^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{3+}(aq) + 1e^-$ يمثل عملية أكسدة.

لأن فيه الكاتيون Fe^{2+} فقد إلكترونات وحدث له زيادة في عدد الأكسدة من +2 إلى +3

ص 77

2- وفرة المركبات العضوية وتجاوز عددها العشرة ملايين مركب حتى الآن.

بسبب قدرة ذرات الكربون المميزة على الترابط ببعضها البعض لتكون سلاسل طويلة وحلقات.

(3 درجات)

ب-

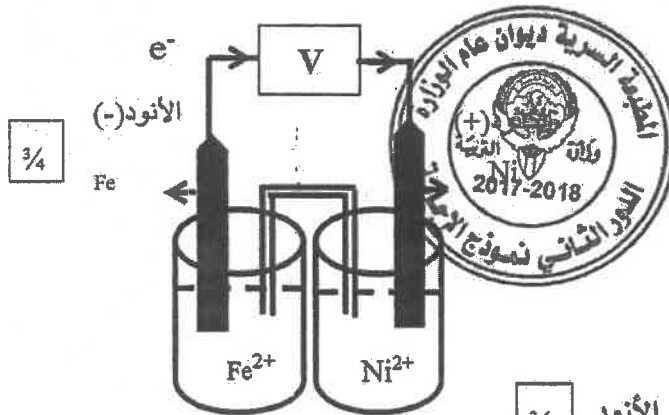
تفاعل الأكسدة و الاختزال التالي: $Ni^{2+}(aq) + Fe(s) \rightarrow Ni(s) + Fe^{2+}(aq)$ ، فإذا علمت

أن $E^0_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44 V$ ، $E^0_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25 V$ ، والمطلوب:

1- ارسم شكل تخطيطي للخلية الجلفانية التي يحدث فيها هذا التفاعل موضحاً عليه كلاً من الأنود -

ص 34-35، 44

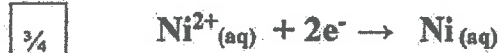
الكاثود - اتجاه حركة الإلكترونات في السلك.



2- اكتب نصف التفاعل الحادث عند الأنود. $\frac{3}{4}$



3- اكتب نصف التفاعل الحادث عند الكاثود.



4- أي أقطاب هذه الخلية تقل كتلتها ؟ ولماذا ؟

$\frac{1}{2}$

قطب الحديد أو الأنود أو القطب السالب $\frac{1}{4}$ - بسبب أكسدة ذرات Fe وتحولها إلى Fe^{2+} تنتقل إلى محلول

الأنود فيزداد تركيز محلوله ونقل كتلة الأنود.

نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

تابع السؤال السادس :

(درجتان)

- ج

ص54

مستعينا بالبيانات الموضحة في الجدول التالي ، أجب عن الأسئلة التالية :

نصف التفاعل	قيمة جهد الاختزال القياسي E^0
$Ba^{2+} + 2e^- \rightarrow Ba$	-2.90 V
$Fe^{2+} + 2e^- \rightarrow Fe$	-0.44 V
$Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$	+0.34 V
$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	0.000 V

$\frac{3}{4}$



1- النوع الذي يختزل H^+ ولا يختزل Ba^{2+}

$\frac{3}{4}$

2- النوع الذي يؤكسد Fe ولا يؤكسد H^+

$\frac{1}{2}$

3- الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي لها جهد قياسي، هو : $Ba_{(s)} / Ba^{2+}_{(aq)} // Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)}$

8

درجة السؤال السادس

إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

(عدد الصفحات : 7) دولة الكويت

نموذج الاجابة

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية- العام الدراسي 2016-2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية و المقالية) اجبارية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5x1=5)

1- عملية يتم فيها فقد الكترونات أو زيادة في عدد التأكسد. ص 16 (الأكسدة)

2- مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي . ص 43 (الجهد الكهربائي)

3- ترتيب أنصاف خلايا مختلفة ترتيباً تصاعدياً تبعاً لجهود اختزالها القياسية مقارنة بنصف خلية

الهيدروجين القياسية . ص 46 (جهد الاختزال القياسية)

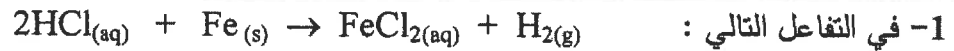
4- مركبات عضوية تحتوي على الهيدروجين والكربون (المركبات الهيدروكربونية)

5- الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية . ص 89

(الكينات)

(5x1=5)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها :



فإن العامل المؤكسد هو HCl أو حمض الهيدروكلوريك ص 19

2- خلية جلفانية رمزها الاصلاحي $\text{Al}_{(s)}/\text{Al}^{3+}_{(aq)}(1\text{M})/\text{H}^{+}_{(aq)}(1\text{M})/\text{H}_{2(g)}(1\text{atm}),\text{Pt}$


و كانت قراءة الفولتمتر الموصل بالدائرة كانت (+1.66 V) ، فإن قيمة جهد الاختزال لنصف

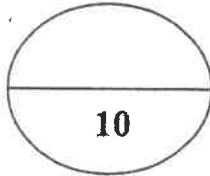
ص 57

خلية الألومنيوم تساوي -1.66 V .

نموذج الاجابة

تابع / السؤال الأول :

- 3- نواتج التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم النقي عند الأتود هو غاز الكلور أو Cl_2 .
ص 57
- 4- درجة غليان المركب $C_{11}H_{24}$ أعلى..... من درجة غليان المركب C_8H_{18} . ص 92
- 5- الصيغة  تمثل ألكان حلقي اسمه بنتان حلقي. ص 101



10

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

(5x1=5)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي

1- عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II أزرق اللون ، يبهت لون المحلول

بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس. ص 15 (خطأ)

2- تحوّل ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي تمتصّه النباتات في عملية البناء الضوئي إلى سكر

$C_6H_{12}O_6$ مثال على تفاعل أكسدة . ص 18 (خطأ)

3- عند تفريغ المركم الرصاصي ، تتراكم كبريتات الرصاص عند غلق الدائرة الخارجية للخلية على

الألواح ببطء . ص 39 (صحيحة)

4- الصيغة الجزيئية للجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ أما صيغته الأولية CH_2O . ص 75 (صحيحة)

5- تفاعلات الإضافة تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة . ص 93 (خطأ)

نموذج الاجابة

تابع / السؤال الثاني : (5=1x5)

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

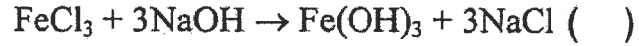
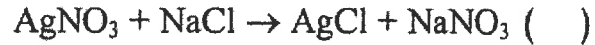
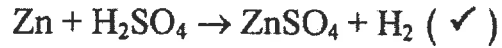
ص20

1- عند حدوث تفاعل أكسدة واختزال فإن :

- (✓) الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة تساوي الشحنة الكلية للمواد الناتجة .
() الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة أكبر من الشحنة الكلية للمواد الناتجة .
() الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة أصغر من الشحنة الكلية للمواد الناتجة .
() الشحنة الكلية للمواد المتفاعلة ضعف الشحنة الكلية للمواد الناتجة .

ص14

2- احدى التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة واختزال :



3- جميع ما يلي من نواتج التحليل الكهربائي للماء المحمّض بحمض الكبريتيك المخفف ما عدا:

ص59

- () يتأكسد الماء عند الأنود ويتصاعد غاز الأكسجين.
(✓) يختزل الماء عند الكاثود .
() تختزل كاتيونات الهيدروجين من الوسط الحمضي .
() يظل عدد مولات حمض الكبريتيك ثابتاً .

4- جميع المجموعات التالية تعتبر مثالا على السلاسل متشابهة التركيب حيث كل مركب فيها يزيد

ص82

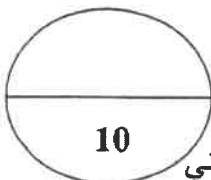
عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين ، عدا:

- () ميثان ، ايثان ، بروبان
(✓) بروبان ، بنتان ، هكسان
() ايثين ، بروبين ، بيوتين
() بيوتانين ، بنتانين ، هكسانين

ص100

5- أحد الخواص التالية ليست من خواص البنزين :

- (✓) مذيب لكثير من المواد القطبية
() مستقر كيميائياً
() أقل تفاعلاً من الألكينات والألكاينات
() يستخدم في إنتاج المركبات العطرية



10

درجة السؤال الثاني

(3)

نموذج الاجابة

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من : (2x1=2)

1- الخلايا الالكتروكيميائية : ص 30

هي أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واختزال .

2 - خلية داون : ص 57

الخلية الالكتروكيميائية التي تجرى فيها عملية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم التجارية

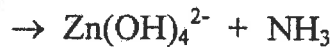
(4x½=2)

(ب) قارن بين الخليتين الجلفانيتين ، الرمز الاصطلاحي لكل منهما كما موضح في الجدول : ص 45

علماً بأن : $E_{Sn^{2+}/Sn} = -0.14 V$, $E_{Pb^{2+}/Pb} = -0.13 V$, $E_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44 V$, $E_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25 V$

وجه المقارنة	$Sn_{(s)}/Sn^{2+}_{(aq)}/Pb^{2+}_{(aq)}/Pb_{(s)}$	$Fe_{(s)}/Fe^{2+}_{(aq)}/Ni^{2+}_{(aq)}/Ni_{(s)}$
E°_{cell}	+ .01 V	+ 0.19 V
رمز نصف الخلية الذي تقل كتلته	Sn/Sn ²⁺	Fe/Fe ²⁺

(ج) المعادلة التالية غير موزونة : (4 درجات)



½

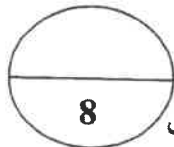
المطلوب : 1- تحديد : العامل المختزل Zn

½

العامل المؤكسد NO₃⁻

2- وزن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي.

½درجة	$Zn \rightarrow Zn(OH)_4^{2-}$	$NO_3^- \rightarrow NH_3$
درجة	$4H_2O + Zn \rightarrow Zn(OH)_4^{2-} + 4H^+$	$9H^+ + NO_3^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O$
½درجة	$4H_2O + Zn \rightarrow Zn(OH)_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	$8e^- + 9H^+ + NO_3^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O$
½درجة	$16H_2O + 4Zn \rightarrow 4Zn(OH)_4^{2-} + 16H^+ + 8e^-$	$8e^- + 9H^+ + NO_3^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O$
½درجة	$13H_2O + 4Zn + NO_3^- \rightarrow 4Zn(OH)_4^{2-} + NH_3 + 7H^+$	



8

درجة السؤال الثالث

(4)

نموذج الاجابة

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا (مستعينا بالمعادلات الكيميائية إن أمكن) : (3X1=3)

1- لا يتأثر البلاطين بمحاليل الأحماض المخففة في الظروف العادية .
لأن جهد اختزاله كبير حيث يلي الهيدروجين في سلسلة جهود الاختزال القياسية وبالتالي ليس له القدرة على أن يحل محل الهيدروجين في مركباته .

ص 47

2- يصبح المحلول قاعدياً عند الكاثود خلال عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم .

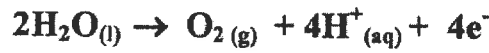
لأن يتم اختزال الماء عند قطب الكاثود (له جهد اختزال أعلى)



ص 60

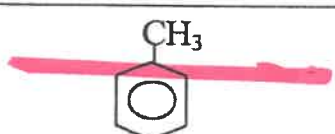
3- عند التحليل الكهربائي للماء يتصاعد غاز الاكسجين عند قطب الأنود .

لأن الماء أقل جهد اختزال فيتأكسد



ص 59

(ب) أكتب الاسم أو الصيغة للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : (3X1=3)

صيغة المركب	اسم المركب
$\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & \text{CH}_2 & \text{CH} & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH}_3 \\ & & & & & \\ & & \text{CH}_2\text{CH}_3 & & & \end{array}$	3- ايثيل هكسان ص 86
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{C} = \text{C} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	2- بيوتين ص 90
	ميثيل بنزين أو الطولوين ص 104

ص 61 (4x1/2=2)

(ج) أجب عما يلي :

لطلاء ملعقة معدنية بفلز الفضة تم غمر الملعقة وقطعة من فلز الفضة النقي في محلول سيانيد الفضة (AgCN) وتم توصيل الملعقة وقطعة الفضة بمصدر تيار كهربائي ، اكمل الجدول التالي :

الأنود	الكاثود	وجه المقارنة
الفضة	الملعقة	النوع الموصل به (الملعقة - الفضة)
$\text{Ag}_{(s)} \rightarrow \text{Ag}^+_{(aq)} + e^-$	$\text{Ag}^+_{(aq)} + e^- \rightarrow \text{Ag}_{(s)}$	التفاعل الحادث عند قطب :

نموذج الاجابة

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل من : (2x1=2)

1 - الصيغة الأولية : ص75

الصيغة التي تعبر عن عدد ذرات المركب بأصغر رقم صحيح.

2- المشتقات الهيدروكربونية : ص75

هي مركبات تحتوي على الكربون و الهيدروجين و عناصر أخرى مثل الهالوجينات و الاكسجين إنخ .

ص46 (3 x 1=3)

(ب) احسب جهد الاختزال كما هو موضح في الجدول التالي:

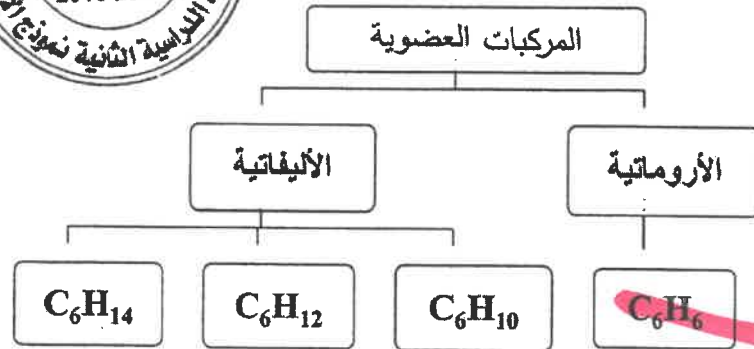
$$E_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25 \text{ V}$$

جهد الاختزال	قراءة الفولتميتر E_{Cell}	التفاعل
$E_{Al^{3+}/Al} = -1.66 \text{ V}$	+1.41 V	$2Al_{(aq)} + 3Ni^{2+}_{(s)} \rightarrow 2Al^{3+}_{(s)} + 3Ni_{(aq)}$
$E_{Cr^{3+}/Cr} = -0.74 \text{ V}$	+0.49 V	$3Ni^{2+}_{(aq)} + 2Cr_{(s)} \rightarrow 3Ni_{(s)} + 2Cr^{3+}_{(aq)}$
$E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = +0.77 \text{ V}$	+1.02 V	$2Ni_{(s)} + 2Fe^{3+}_{(aq)} \rightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2Fe^{2+}_{(aq)}$

(ج) أكمل خريطة المفاهيم التالية باستخدام المفاهيم أدناه : ص103,75,74 (1x3 =3)



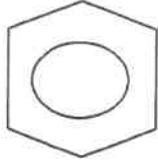
(C_6H_6 - C_6H_{14} - الأروماتية - C_6H_{10})



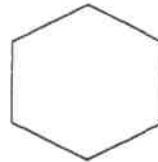
نموذج الاجابة

السؤال السادس :

(أ) ادرس المركبين A ، B ثم أجب على الأسئلة التالية : $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$ ص 93، 102، 103



(B)



(A)

1- المركب A يحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط .

2- المركب B غير مشبع .

3- المركب B يوضح الرنين .

4- الصيغة الجزيئية للمركب A هي C_6H_{12}

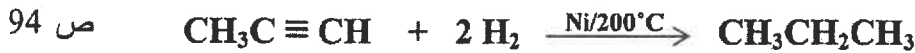


(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية:

1. تفاعل الإيثين مع حمض الهيدروكلوريك. ص 95



2. إضافة مولين من الهيدروجين إلى البروبين بوجود النيكل كمادة محفزة على درجة حرارة $200^\circ C$.



ص 44 $(1 \times 4 = 4)$

(ج) أجب عما يلي :

خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي : $Mg(s)/Mg^{2+}(aq) // Ni^{2+}(aq)/Ni(s)$

المطلوب :

1- اكتب معادلة : أ- الأنود : $Mg(s) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e^-$

ب- الكاثود : $Ni^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Ni(s)$

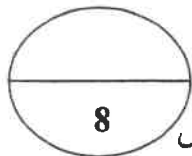
ج- المعادلة النهائية : $Mg(s) + Ni^{2+}(aq) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + Ni(s)$

2- احسب القوة المحركة الكهربائية للخلية :

علماً بأن $E_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25V$ ، $E_{Mg^{2+}/Mg} = -2.37V$

$$E_{cell} = E_{cathod} - E_{anod}$$

$$= -0.25 - (-2.37) = +1.12V$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

نموذج الاجابة

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) العام الدراسي 2016-2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية و المقالية) اجبارية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5x1=5)

1- عملية يتم فيها اكتساب الكترولونات و نقصان في ¹⁵ (الاختزال)

2- الفرق بين جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاختزال و جهد الاختزال لنصف الخلية

الذي يحدث عنده الأكسدة . ص 44 (جهد الخلية)

3- العمليات التي تستخدم فيها الطاقة الكهربائية لإحداث تغير كيميائي. ص 55 (التحليل الكهربائي)

4- أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون ص 78

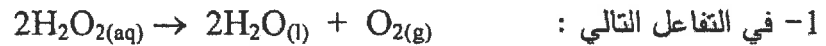
(الكانات)

5- تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة والحلقية، وتستبدل فيها ذرة هيدروجين أو أكثر بذرات

أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية . ص 93 (تفاعلات الاستبدال)

(5x1=5)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها :



فإن ناتج تفاعل الأكسدة هو O_2 . ص 19

2- في الخلية الجافة ، تحدث عملية الأكسدة لـ الخالصين أو جدار الخالصين أو Zn . ص 37

نموذج الاجابة

تابع / السؤال الأول :

3- التفاعل التالي : $Br_{2(s)} + 2KI_{(aq)} \rightarrow 2KBr_{(aq)} + I_{2(l)}$ ص 51

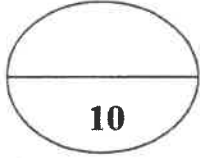
إذا علمت أن $E_{I_2/I^-} = +0.54 V$, $E_{Br_2/Br^-} = +1.07 V$

فإن جهد الخلية القياسي له إشارة موجبة

ص 91

4- أبسط مركبات الألكاينات ويستخدم كوقود في عمليات لحام الفولاذ هو الإيثان أو الأستيلين .

5- بمقارنة النشاط الكيميائي للبنزين و الهكسين الحلقي فإن الأقل نشاطا هو البنزين ص 100



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

(5x1=5)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي

1- عملية احتراق الميثان CH_4 و تحوله إلى غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 هو مثال على تفاعل

(صحيحة)

أكسدة . ص 17

2- عند توصيل نصف خلية الهيدروجين بالطرف الموجب للفولتميتر ونصف خلية الخارصين بالطرف

ص 44

السالب وكانت القراءة موجبة فإن ناتج الاختزال هو تصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود. (صحيحة)

ص 61

3- لطلاء معاقلة معدنية بالنفضة يتم توصيل القطب بالطبب الموجب في خلية التحليل الكهربائي (خطأ)

4- الصيغة الجزيئية للبيوتين C_4H_8 أما صيغته الأولية C_2H_4 . ص 75 (خطأ)

5- تعتبر الألكانات مستقيمة السلسلة مثالا على المتتالية المتجانسة حيث أن كل مركب يختلف عن الذي

(خطأ)

يسبقه بزيادة مجموعة CH_2 واحدة فقط . ص 78

نموذج الاجابة

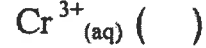
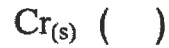
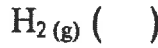
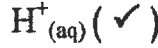
تابع / السؤال الثاني :

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

(5x1=5)

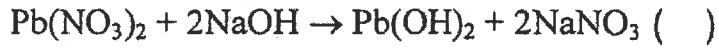
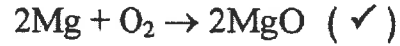
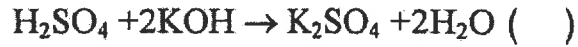


ص 26



ص 14

2- احدى التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة واختزال :



3- إذا كان الفلز (A) مغمور في محلول الفلز (B) ، وحتى يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال بشكل تلقائي

ص 50

يكون جهد اختزال النوع (A) والنوع (B) كالآتي :



4- عند مقارنة الألكينات بالألكانات فإن العبارة الصحيحة هي :

ص 78 ، 89

() الألكينات هيدروكربونات أما الألكانات مشتقات هيدروكربونية.

() الألكينات مشبعة أما الألكانات غير مشبعة.

() لا يمكن تحويل الألكينات إلى ألكانات .

(✓) نسبة الكربون إلى الهيدروجين في الألكينات أقل منها في الألكانات.



ص 104

لمركب اسمه :



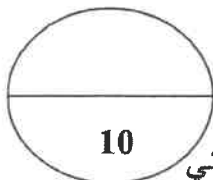
الصيغة الكيميائية

(✓) إيثيل البنزين

() طولوين

() 1،2-ثنائي ميثيل البنزين

() الفينول



درجة السؤال الثاني

(3)

السؤال الثالث :

نموذج الاجابة

(أ) ما المقصود بكل من : (2x1=2)

ص38

1- المركم الرصاصي :

هو بطارية مكونة من خلايا فولتية متصلة بعضها البعض .

ص61

2- الطلاء بالكهرباء :

ترسيب طبقة رقيقة من فلز على جسم معدني في خلية الكتروليتية .

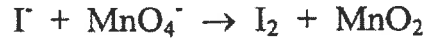
(ب) خليتا تحليل كهربائي ، إحداهما تحتوي على مصهور NaCl والأخرى على الماء H₂O

المحمض بحمض الكبريتيك المخفف ، و المطلوب اكمال الجدول التالي : (2=4x½) ص59 وص60

الماء H ₂ O المحمض بحمض الكبريتيك	مصهور NaCl	وجه المقارنة
الماء أو H ₂ O	أنيونات الكلور أو	النوع الذي حدثت له عملية أكسدة
كاتيونات الهيدروجين أو H ⁺	كاتيونات الصوديوم أو Na ⁺	النوع الذي حدثت له عملية اختزال

ص26 (4 درجات)

(ج) المعادلة التالية فير موزونة :



½

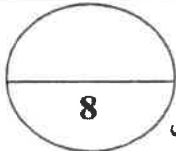
المطلوب : 1- تحديد : العامل المختزل I⁻

½

العامل المؤكسد MnO₄⁻

2- وزن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات في وسط حمضي.

½درجة	I ⁻ → I ₂	MnO ₄ ⁻ → MnO ₂
درجة	2I ⁻ → I ₂	MnO ₄ ⁻ + 4H ⁺ → MnO ₂ + 2H ₂ O
½درجة	2I ⁻ → I ₂ + 2e ⁻	MnO ₄ ⁻ + 4H ⁺ + 3e ⁻ → MnO ₂ + 2H ₂ O
½درجة	6I ⁻ → 3I ₂ + 6e ⁻	2MnO ₄ ⁻ + 8H ⁺ + 6e ⁻ → 2MnO ₂ + 4H ₂ O
½درجة	6I ⁻ + 2MnO ₄ ⁻ + 8H ⁺ → 3I ₂ + 4H ₂ O + 2MnO ₂	



درجة السؤال الثالث

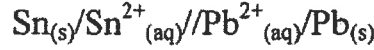
(4)

نموذج الاجابة

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا (مستعينا بالمعادلات الكيميائية إن أمكن) : (3X1=3)

1- تزداد كتلة Pb في الخلية الجلفانية التي رمزها الاصطلاحي :



لأن الالكترونات التي تصل إلى هذا القطب تختزل كاتيونات الرصاص الموجودة في المحلول فتتحول إلى ذرات رصاص تترسب على شريحة الرصاص . (1/2 درجة) $\text{Pb}^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow \text{Pb}_{(s)}$ (1/2 درجة)

2- أنصاف الخلايا التي تلي الهيدروجين بالأسفلين على الكاثود إذا وُصّلت بنصف خلية الهيدروجين . لأن جهود اختزالها أكبر من جهد اختزال الهيدروجين وبالتالي ليس لها القدرة على أن تحل محله في مركباته (1/2 درجة)

3- عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II لا يمكن الحصول على طاقة كهربائية. لعدم وجود موصل فلزي لحركة الالكترونات (الدائرة مفتوحة).

(ب) أكتب الاسم أو الصيغة للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : (3X1=3)

صيغة المركب	اسم المركب
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	2، 2، 4 - ثلاثي ميثيل بنتان ص 87
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_3$	2- هكساين ص 92
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} \quad \text{أو} \quad \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} - \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{H}_2\text{C} - \text{CH}_2 \end{array} \quad \text{أو} \quad \boxed{}$	ص 101 بيروتان حلقي

(ج) في خلية تحليل كهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم KI لديك الأنواع التالية وقيم جهود اختزالها :



و المطلوب كتابة المعادلات كما هو موضح بالجدول التالي :

$2\text{I}^-_{(aq)} \rightarrow 2e^- + \text{I}_{2(l)} \quad , E = +0.54 \text{ V}$	معادلة التفاعل الحادث عند الأنود
$2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2e^- \rightarrow \text{H}_{2(g)} + 2\text{OH}^- \quad , E = -0.42 \text{ V}$	معادلة التفاعل الحادث عند الكاثود

نموذج الاجابة

السؤال الخامس : (أ) ما المقصود بكل من : (2x1=2)

1 - الصيغة الجزيئية : ص75

الصيغة الواقعية أو الحقيقية للمركب التي تمثل جزيء المركب .

ص74

2- المركبات العضوية :

هي المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون

ص50 (3 x 1=3)

(ب) أجب عما يلي :

لحماية الأجزاء المعدنية من التآكل عند تعرضها لظروف الجو الرطبة وغيرها ، يتم في هذه الحالة توصيل الأجزاء المعدنية بالكاثود وقطب آخر بالأنود ، اقرأ الجدول التالي ثم أجب :

النوع	جهد الاختزال
Al^{3+}/Al	$E^{\circ} = -1.66 V$
Fe^{2+}/Fe	$E^{\circ} = -0.44 V$
Co^{2+}/Co	$E^{\circ} = -0.28 V$
Cu^{2+}/Cu	$E^{\circ} = +0.34 V$

1- أفضل نوع من الجدول السابق و الذي يوصل بالأنود لحماية الحديد Fe هو Al^{3+}/Al

2- في حالة إذا كان قطب الأنود هو الكوبلت Co ، فإن القطعة المعدنية المراد حمايتها مصنوعة من

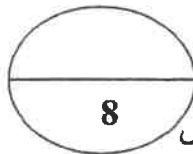
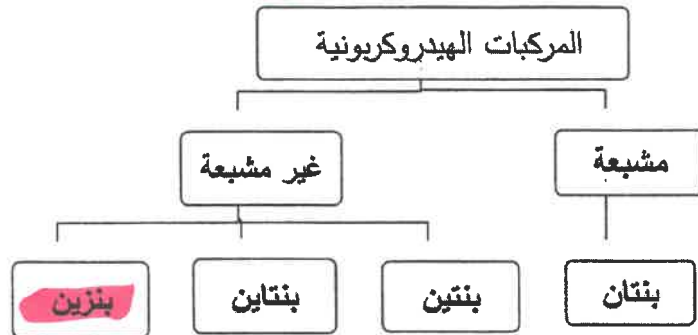
النحاس أو Cu.

3- يمكن اختيار أنواع أخرى يتم توصيلها كأنود بالأجزاء المعدنية المصنوعة من الحديد بشرط أن يكون

جهد اختزالها أقل من جهد اختزال الحديد .

(ج) أكمل خريطة المفاهيم التالية باستخدام المفاهيم أدناه : ص 78 ، 89 ، 103 (6x½=3)

(بنتين - مشبعة - بنزين - بنتان - غير مشبعة - بنتاين)



درجة السؤال الخامس

(6)

نموذج الإجابة

السؤال السادس : (4 x ½=2)

(أ) أكمل الجدول مستعيناً بدرجات الغليان الموضحة للألكانات الأليفاتية التالية : ص 92

(CH₃ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₂ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₃ - CH₃ CH₂ CH₂ CH₂ CH₃)

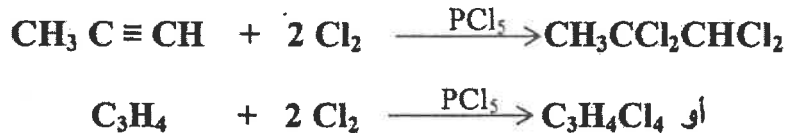
درجة الغليان (°C)	الصيغة التركيبية	
- 88.5	CH ₃ CH ₃	
- 42.0	CH ₃ CH ₂ CH ₃	
- 0.5	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
36.0	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات التالية: (2 x 1=2)

1. تفاعل الإيثين مع الماء بوجود حمض الكبريتيك كمادة محفزة. ص 95



2. تفاعل مولين من الكلور مع البروبان بوجود خامس كلوريد الفسفور كمادة محفزة. ص 94



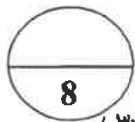
(ج) أجب عما يلي : ص 44 (1X4=4)

خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي : Fe(s)/Fe²⁺(aq)// Ni²⁺(aq)/Ni(s)

المطلوب :

- 1- اكتب معادلة : أ- الأنود: Fe(s) → 2e⁻ + Fe²⁺(aq)
 ب- الكاثود: Ni²⁺(aq) + 2e⁻ → Ni(s)
 2- تتحرك الإلكترونات في الدائرة الخارجية من نصف الخلية التي رمزها Fe(s)/Fe²⁺(aq) إلى نصف الخلية التي رمزها Ni²⁺(aq)/Ni(s)
 3- احسب القوة المحركة الكهربائية للخلية علماً بأن :

$$E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44 \text{ V} , \quad E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} = -0.25 \text{ V}$$



$$E_{\text{cell}} = E_{\text{cathod}} - E_{\text{anod}}$$

$$= -0.25 - (-0.44) + 0.19 \text{ V}$$

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح