

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي المعتمد من التوجيه الفني العام

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف الحادي عشر العلمي](#) ⇌ [كيمياء](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

امتحان قصير حادي عشر كيمياء	1
امتحان الفترة الرابعة 2016	2
امتحان الفترة الثانية 2016 2017	3
تطبيقات على الخلايا الحلقية	4
مراجعة	5



المادة: الكيمياء

الصف: الحادي عشر العلمي

الزمن: ساعتان وربع



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2024 / 2025 م

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اجباري)

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

1. عند وضع شريحة خارصين في محلول كبريتات النحاس II لفترة يحدث أحد التغيرات التالية: ☐ يتزداد شدة اللون الأزرق لمحلول $CuSO_4$ ☐ يزداد تركيز كاتيونات Cu^{2+} في المحلول ☐ يتغطى سطح الخارصين بطبقة بنية من النحاس ☒ يتم اختزال الخارصين

2. أحد ما يلي لا يعتبر من وظائف الجسر الملحي في الخلية الجلفانية: ☐ يغلق الدائرة الخارجية في الخلية الجلفانية ☐ يسمح بهجرة الكاتيونات إلى منطقه الكاثود ☐ يعيد التعادل الكهربائي إلى نصفي الخلية ☐ يسمح بهجرة الأنيونات إلى منطقه الأنود

3. أحد ما يلي صحيح بالنسبة للتفاعل التلقائي التالي: $Cr + Fe^{3+} \rightarrow Fe + Cr^{3+}$ ☐ الكروم يلي الحديد في السلسلة الإلكتروليتية ☐ جهد اختزال الحديد أقل من جهد اختزال الكروم ☐ الكروم أقل نشاطا من الحديد ☒ الكروم عامل مختزل أقوى من الحديد

4. أحد ما يلي يعتبر من الصفات العامة للخلايا الإلكتروليتية: ☐ تحدث عملية الأكسدة عند قطب الأنود ☐ عمليتا الأكسدة والاختزال تحدثان تلقائيا ☐ الكاثود هو القطب الموجب ☐ الأنود هو القطب السالب

5. مجموعة الألكيل ذات الصيغة التالية ($CH_3 - CH_2 - CH_2 -$) تسمى أحد ما يلي: ☐ إيثيل ☐ ميثيل ☐ بيوتيل ☒ بروبيل

6. إحدى الصيغ الجزيئية التالية تكون لهيدروكربون مستقيم السلسلة يتفاعل بالإضافة على مرحلة واحدة: ☐ C_3H_8 ☐ C_5H_{12} ☒ C_4H_8 ☐ C_6H_{14}

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

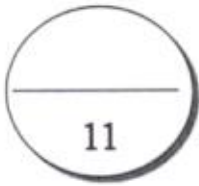
(5×1=5)

للعبارات الخطأ في كل مما يلي:

1. تحول ذرات الصوديوم إلى كاتيونات الصوديوم يعتبر عملية اختزال. (خطأ) ص 16
2. ناتج عملية الأكسدة في التفاعل التالي: $2\text{H}_2\text{O}_{2(aq)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{O}_{2(g)}$ هو الماء. (خطأ) ص 19
3. قيمة جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الهيدروجين يساوي صفر. (صحيحة) ص 34
4. يعتبر عنصر الليثيوم أقوى العوامل المختزلة في السلسلة الالكتروكيميائية. (صحيحة) ص 49
5. تعتبر المركبات التالية: (إيثان , إيثين , إيثاين) مثالا على متتالية متجانسة. (خطأ) ص 78

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

5



درجة السؤال الأول



كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الثاني:

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي: (5×1=5)

1. تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر. (تفاعلات الأكسدة والاختزال) ص 18
2. وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة. (نصف خلية) ص 33
3. ترتيب أنصاف خلايا مختلفة تصاعدياً تبعاً لجهود اختزالها القياسية مقارنة بنصف خلية الهيدروجين القياسية. (سلسلة جهود الاختزال القياسية) ص 46
- أو السلسلة الالكتروكيميائية
4. العمليات التي تستخدم فيها الطاقة الكهربائية لإحداث تغير كيميائي. (التحليل الكهربائي) ص 55
5. مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط. (الهيدروكربونات) ص 78
- أو المركبات الهيدروكربونية

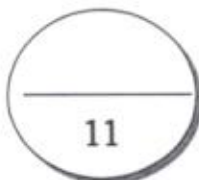
5

(6×1=6)

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً:

1. العامل المؤكسد في التفاعل التالي: $Mg + Cu^{2+} \rightarrow Cu + Mg^{2+}$ هو Cu^{2+} . (أو كاتيون النحاس) ص 18
2. عند وضع شريحة خارصين في محلول مائي لكبريتات النحاس II لفترة نحصل على طاقة حرارية. ص 31
3. اللافلز الذي يستطيع أن يحل محل الهالوجينات الأخرى في محاليل مركباتها هو الفلور F_2 . ص 49
4. عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم في خلية داون ينتج الصوديوم / Na عند الكاثود. ص 58
5. عدد الروابط التساهمية الأحادية في مركب البيوتان يساوي 13. ص 80
6. عند تفاعل الميثان مع مول من غاز الكلور ينتج غاز HCl ومركب آخر صيغته الكيميائية CH_3Cl . ص 93

6



11

درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية: الأسئلة المقالية

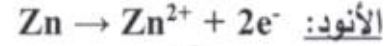
(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلاث أسئلة كاملة من الأسئلة)

(4 = 4 × 1)

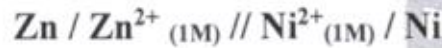
السؤال الثالث: (أ) حل السؤال التالي:

أمامك خلية جلفانية يحدث فيها التفاعل الكلي التالي: $Zn + Ni^{2+} \rightarrow Ni + Zn^{2+}$
والمطلوب :

1. التفاعلات الكيميائية الحادثة عند كل من :



2. اكتب الرمز الإصطلاحي للخلية :



3. احسب جهد الخلية القياسي، إذا علمت أن $(E^0_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76 V, E^0_{Ni^{2+}/Ni} = -0.25 V)$

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

$$= (-0.25) - (-0.76) = +0.51V$$

(ب) أكمل المخطط الفارغ مستعينا بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامها بوضعها في المربع المناسب لتحقيق

(4 = 1 × 4)

خريطة المفاهيم : ص 46-50

قيم جهود اختزالها موجبة - تتأكسد إذا وصلت مع نصف خلية هيدروجين
يتم اختزالها إذا وصلت مع نصف خلية هيدروجين - قيم جهود اختزالها سالبة

سلسلة جهود الاختزال القياسية

أنصاف الخلايا الفلزية التي تلي الهيدروجين

قيم جهود اختزالها موجبة

يتم اختزالها إذا وصلت مع نصف خلية هيدروجين

أنصاف الخلايا الفلزية التي تسبق الهيدروجين

قيم جهود اختزالها سالبة

تتأكسد إذا وصلت مع نصف خلية هيدروجين

(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (2 = 1 × 2)

ص 93

1. احتراق الميثان في كمية كافية من غاز الأكسجين.

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



ص 95

2. إضافة مول من كلوريد الهيدروجين إلى البروبين.

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



$$\frac{1}{2}$$

درجة السؤال الثالث

$$(6 = 1\frac{1}{2} \times 4)$$

السؤال الرابع: (أ) علل لكل مما يلي :

1. تقل كتلة قطب القصدير Sn في خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $\text{Sn} / [\text{Sn}^{2+}] // [\text{Pb}^{2+}] / \text{Pb}$. ص 36
لأنه أنود الخلية حيث يتأكسد قطب القصدير بفقد إلكترونين إلى كاتيونات القصدير Sn^{2+} التي تهبط وتذوب في المحلول. $\text{Sn} \rightarrow \text{Sn}^{2+} + 2e^-$ ^{9/}

2. عند التحليل الكهربائي للماء المضاف له قليل من حمض الكبريتيك المخفف يتصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود. بسبب اختزال كاتيونات الهيدروجين H^+ من الوسط الحمضي. $\text{H}^+(\text{aq}) + e^- \rightarrow \frac{1}{2} \text{H}_2(\text{g})$ ^{9/} ص 59

3. يعتبر مركب الإيثاين C_2H_2 من المركبات العضوية غير المشبعة. ص 74
لأنه يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثية / ويحتوي على عدد أقل من العدد الأقصى لذرات الهيدروجين في صيغته التركيبية نظراً لوجود الرابطة التساهمية الثلاثية.

4. الألكانات ذات الكتل المولية المنخفضة تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان منخفضة. ص 88
لأن جزيئات الهيدروكربون غير قطبية / وقوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة جداً.

6

(4 درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالي :

مستعيناً بالجدول المقابل الذي يمثل جزء من السلسلة الإلكتروليتية أجب عن الأسئلة التالية: ص 47 / 49

نصف التفاعل	الجهود القياسية بالفولت
$\text{Al}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Al}$	- 1.66
$\text{Cr}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Cr}$	- 0.74
$\text{Pb}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Pb}$	- 0.13
$2\text{H}^+ + 2e^- \rightarrow \text{H}_2$	0.00
$\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}$	+ 0.34
$\text{Cl}_2 + 2e^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$	+ 1.36

1. أقوى عامل مختزل هو Al . ^{أقوى مختزل}

2. أقوى عامل مؤكسد هو Cl_2 . ^{أقوى مؤكسد}

3. الفلز الذي يمكن أن يوجد في الحالة العنصرية في الطبيعة هو

Cu . ^{النحاس}

4. العنصر الذي يمكن أن يحل محل الهيدروجين ولا يحل محل الكروم

هو Pb . ^{الرصاص}

4

10

درجة السؤال الرابع

وزارة التربية والتعليم
التوجيه الفني العام للعلوم



استرول القسم العلمي
لمتابعة تقدم الدرجات

(6 = 1 × 6)

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

وجه المقارنة	مصهور كلوريد الصوديوم	الماء المضاف له قليل من حمض الكبريتيك المخفف	محلول مركز من كلوريد الصوديوم
الناتج النهائي للأكسدة عند الأنود في خلية التحليل الكهربائي	غاز الكلور / Cl_2 ص58	غاز الأكسجين / O_2 ص59	غاز الكلور / Cl_2 ص60
وجه المقارنة	CH_3 $CH_3-CH-CH_2-CH_3$	$CH_2=CHCH_2CH_2CH_3$	$CH \equiv C-CH_3$
الاسم حسب نظام الأيوباك	2- ميثيل بيوتان ص83	1- بنتين ص90	بروبايين ص92

(4 درجات)

(ب) حل السؤال التالي :

ص28

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: Br^-	العامل المؤكسد: NO_3^-	$2 \times \frac{1}{2}$
$Br^- \rightarrow Br_2$	$NO_3^- \rightarrow NO$	$2 \times \frac{1}{4}$
$2Br^- \rightarrow Br_2 + 2e^-$ $\times 3$	$4H^+ + NO_3^- + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O$ $\times 2$	$5 \times \frac{1}{4}$
$6Br^- \rightarrow 3Br_2 + 6e^-$	$8H^+ + 2NO_3^- + 6e^- \rightarrow 2NO + 4H_2O$	$2 \times \frac{1}{4}$
$6Br^- \rightarrow 3Br_2 + 6e^-$ $8H^+ + 2NO_3^- + 6e^- \rightarrow 2NO + 4H_2O$ $6Br^- + 8H^+ + 2NO_3^- \rightarrow 2NO + 4H_2O + 3Br_2$		$1 \times \frac{3}{4}$

4

10

درجة السؤال الخامس

وزارة
التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



استشر العلم، اعلمي
بجد تفكر الدرجات

السؤال السادس : (أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب : (6 = 1½ × 4)

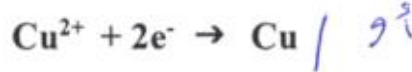
1. لكتلة قطب النحاس Cu في خلية جلفانية لها الرمز الاصطلاحي $Al / [Al^{3+}] // [Cu^{2+}] / Cu$

ص36

1

½

الحدث: تزداد كتلة قطب النحاس.
 السبب: تختزل كاتيونات النحاس Cu^{2+} من المحلول إلى ذرات نحاس Cu وتترسب على القطب فتزداد كتلته.

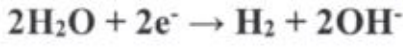


2. لنوع الوسط (حمضي - قاعدي - متعادل) عند كاثود خلية تحليل كهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم باستخدام أقطاب جرافيت.

ص60

الحدث: يكون الوسط قاعدي.

السبب: اختزال الماء عند الكاثود لأنه أكبر جهد اختزال من الصوديوم.



ص88

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

3. عند إضافة الماء إلى الميثان (من حيث الذوبان).

الحدث: لا يذوب في الماء / لا يتكون محلول.

السبب: لأن الميثان من الألكانات وهي مركبات غير قطبية لا تذوب في الماء القطبي.

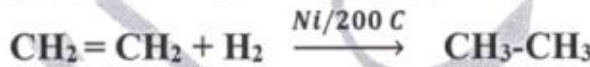
ص94

4. عند تفاعل الإيثين مع الهيدروجين عند درجة حرارة $200^\circ C$ في وجود النيكل كمادة محفزة.

الحدث: ينتج غاز الإيثان CH_3-CH_3 .

السبب: يحدث تفاعل إضافة أو تنكسر الرابطة التساهمية الثنائية وتتحول إلى رابطة تساهمية أحادية.

6



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

الرقم المناسب	القائمة (أ)	الرقم	القائمة (ب)
(2)	تفاعل كلي لخلية جلفانية يزداد فيها تركيز أيونات الحديد II	1	$Mg + Zn^{2+} \rightarrow Mg^{2+} + Zn$
(1)	تفاعل كلي لخلية جلفانية يقل فيها تركيز أيونات الخارصين	2	$Fe + Cu^{2+} \rightarrow Fe^{2+} + Cu$
	ص36	3	$Zn + Fe^{2+} \rightarrow Zn^{2+} + Fe$
(4)	الصيغة الجزيئية العامة لعائلة الألكينات	4	C_nH_{2n}
(6)	الصيغة الجزيئية العامة لعائلة الألكاينات	5	C_nH_{2n+2}
		6	C_nH_{2n-2}

4

10

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة