

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة الأحماض والقواعد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-05 15:13:54 | اسم المدرس: عبد الرحيم قدومي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثاني

حل أسئلة الامتحان النهائي	1
نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري	2
نموذج الهيكل الوزاري - بريدج	3
أسئلة الامتحان النهائي	4
الإجابة النموذجية لأسئلة مراجعة الوحدة الثالثة الأحماض والقواعد	5

12 متقدم

كيمياء 2023/24

النسخة العربية

الوحدة 4 الأحماض والقواعد



إمسح الكود للحلول



أو قم بزيارة www.manasra.academy

إعداد الأستاذ عبدالرحيم قدومي

47.867	22
658.8	1.54
Ti	+4
Titanium	+3
[Ar] 3d ² 4s ²	+2
	+1
	-1



Manasra Academy



الوحدة الرابعة / الأحماض والقواعد

القسم الأول: مقدمة في الأحماض والقواعد

أمثلة على الأحماض :

المثال	حمض الميثانويك (الفورميك)	حمض الكربونيك و الفوسفوريك	حمض الهيدروكلوريك	حمض الستريك والاسكوزبيك	حمض الأسيتيك
الاستخدام	في النمل	منكه في المشروبات الغازية	في المعدة	في الحمضيات	في الخل

أمثلة على القواعد :

- تستخدم في صناعة الصابون مثل هيدروكسيد الصوديوم .
- في صناعة مضادات الحموضة مثل هيدروكسيد المغنيسيوم (حليب المغنيسيا) .

الخصائص الفيزيائية:

القواعد	الأحماض
1- لها مذاق مر وزلقة الملمس	1- لها مذاق حمضي لاذع
2- محاليلها المائية توصل التيار الكهربائي لأنها تحتوي على أيونات	2- محاليلها المائية توصل التيار الكهربائي لأنها تحتوي على أيونات





الخصائص الكيميائية:

القواعد	الأحماض
1- تتفاعل مع صبغة تباع اشمس وتحولها الى اللون الأزرق	1- تتفاعل مع صبغة تباع اشمس وتحولها الى اللون الأحمر
2- لا تتفاعل مع الفلزات	2- تتفاعل مع الفلزات النشيطة وينطلق غاز الهيدروجين: $Zn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$
3- لا تتفاعل مع الكربونات	3- تتفاعل مع كربونات الفلزات والكربونات الهيدروجينية وينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون: $NaHCO_3(s) + HC_2H_3O_2(aq) \rightarrow NaC_2H_3O_2(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$

سلسلة النشاطية :

سلسلة
النشاط

.

.

.

H

Cu

Ag

Hg

Pt

Au





سؤال: وضح بالمعادلة الكيميائية كيف يتعرف الجيولوجيون على الصخور الجيرية؟

تطبيقات

1. اكتب معادلات متوازنة للتفاعلات بين:
a. الألمنيوم وحمض الكبريتيك
b. كربونات الكالسيوم وحمض الهيدروبروميك
2. مسألة للتحدي اكتب المعادلة الأيونية الصرفة للتفاعل في السؤال 1b.





Fe (د)

Na (ج)

Ca (ب)

Cu (أ)

سؤال (1) : أي الفلزات التالية لا ينتج غاز الهيدروجين عند تفاعله مع الأحماض :

سؤال (2) : أكتب معادلة تفاعل حمض النيتريك مع فلز المغنيسيوم :

سؤال (3) : أكتب المعادلة الأيونية الصرفة للتفاعل السابق :

سؤال (4) : افترض أنك لاحظت سائلاً منسكباً من زجاجة غير مزودة ببطاقة تعريف ما هي الاختبارات التي تقوم بها لتحديد ما اذا كانت المادة المنسكبة حمضية أم قاعدية . (اختبارين)

سؤال (5) : كيف تميز بين الأحماض والقواعد بواسطة كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ ؟



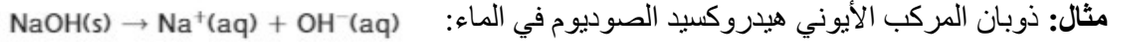


نموذج أرهينيوس:

حمض أرهينيوس: مادة تحتوي على الهيدروجين وتتأين في المحلول المائي وتنتج أيونات الهيدروجين .



قاعدة أرهينيوس: مادة تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد وتتفكك (تنفصل) في المحلول المائي وتنتج ايونات الهيدروكسيد .



قصور نموذج أرهينيوس:

- لم يفسر قاعدية بعض المواد التي لا تحتوي على مجموعة هيدروكسيد مثل : الأمونيا NH_3 ، وكربونات الصوديوم Na_2CO_3 ، لذلك ظهر نماذج أخرى للأحماض والقواعد. كربونات الصوديوم مسؤولة عن قاعدية بحيرة النطرون في تنزانيا.





سؤال: أكتب معادلة كيميائية لكل مما يلي:

1-

2- تأين حمض الكبريتيك H_2SO_4 في الماء :

3- تأين حمض الأسيتيك CH_3COOH في الماء:

4- تفكك هيدروكسيد الكالسيوم في الماء :

نموذج برونشتد - لوري :

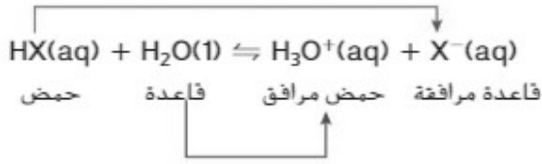
حمض برونشتد - لوري :مانح لأيون الهيدروجين (H^+) .

قاعدة برونشتد - لوري :مستقبل لأيون الهيدروجين.

سؤال :حدد حمض وقاعدة برونشتد - لوري في التفاعلات التالية :

التفاعل	حمض برونشتد - لوري	قاعدة برونشتد - لوري
$HCl + NH_3 \rightarrow NH_4^+ + Cl^-$		
$HCl + H_2O \rightarrow H_3O^+ + Cl^-$		
$H_2O + NH_3 \rightarrow NH_4^+ + OH^-$		
$HCO_3^- + H_2O \rightarrow H_2CO_3 + OH^-$		





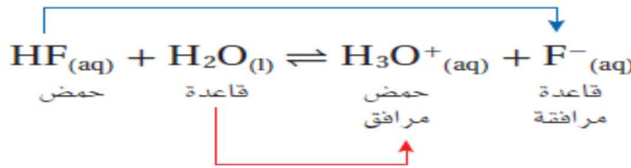
الأحماض والقواعد المرافقة :

الحمض المرافق : هو النوع الناتج بعد أن تستقبل القاعدة أيون هيدروجين .

القاعدة المرافقة : هو النوع الناتج بعد أن يعطي الحمض أيون هيدروجين .

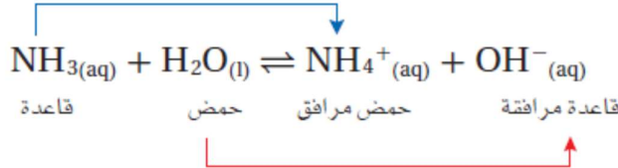
(**ملاحظة :** الحمض المرافق والقاعدة المرافقة مخصصان فقط لنواتج التفاعل بين الحمض والقاعدة)

الزوج المرافق : هو مصطلح يطلق على الحمض والقاعدة المرافقة له أو القاعدة والحمض المرافق لها في أي تفاعل بين حمض وقاعدة برونشتد - لوري .



أمثلة :

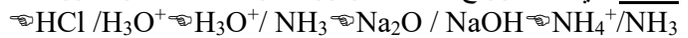
ملاحظة : يستخدم فلوريد الهيدروجين في تصنيع الكثير من المركبات التي تحتوي على الفلور مثل المركبات التي تستخدم في صناعة الطلاء غير اللاصق في أدوات المطبخ .



ملاحظات : 1- يوجد دائما زوجين مرافقين في أي تفاعل بين حمض وقاعدة برونشتد - لوري .

2- يختلف الزوج المرافق (الحمض - القاعدة) عن بعضهما في البروتون فقط (H^+) .

سؤال : أي من الأزواج التالية يعتبر زوجاً مرافقاً حسب نظرية برونشتد - لوري :





سؤال :أكمل الجدول التالي :

القاعدة المرافقة	المركب أو الأيون	الحمض المرافق	المركب أو الأيون
	HF		H ₂ O
	H ₂		CO ₃ ⁻²
	H ₂ O		NH ₃
	OH ⁻		H ⁻

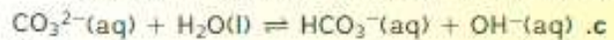
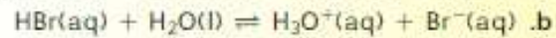
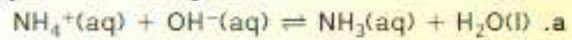
المادة الأمفوتيرية : هي المادة التي تتفاعل اما كحمض أو كقاعدة مثل الماء H₂O أو أي أيون سالب يحتوي على الهيدروجين مثل HCO₃⁻

سؤال : وضح بالمعادلات أن الماء مادة أمفوتيرية :

سؤال : وضح بالمعادلات أن أيون HCO₃⁻ مادة أمفوتيرية .

تطبيقات

3. حدد زوج الحمض - القاعدة المرافق في كل تفاعل مما يلي،



4. مسألة للتحدّي: نواتج التفاعل بين حمض وقاعدة هي H₃O⁺ و SO₄²⁻.
أكتب معادلة موزونة للتفاعل وحدد أزواج الحمض القاعدة المرافقة.

الحل :





سؤال (1) : ما اسم المرافق للحمض الضعيف ؟

سؤال رقم (2) : ما الحمض المرافق في المعادلة التالية : $HCl + H_2O \rightarrow H_3O^+ + Cl^-$

أنواع الأحماض من حيث عدد البروتونات :

1- أحماض أحادية البروتون : هي الأحماض التي تمنح بروتونا واحدا فقط من كل جزيء ، مثل : HCl , HNO_3 (أي أن هذه الأحماض تتأين بخطوة واحدة مثل : $HCl + H_2O \rightarrow H_3O^+ + Cl^-$)

2- أحماض متعددة البروتون : هي الأحماض التي تمنح أكثر من بروتون من كل جزيء ، وتقسم الى قسمين :

أ) ثنائية البروتون : هي التي تمنح بروتونين من كل جزيء (أي تتأين على مرحلتين) مثل : H_2SO_4 :

ففي المرحلة الأولى يكون حمض الكبريتيك حمضا قويا : $H_2SO_4 + H_2O \rightarrow H_3O^+ + HSO_4^-$

أما في المرحلة الثانية يكون أيون الكبريتات الهيدروجينية حمضا ضعيفا : $HSO_4^- + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + SO_4^{2-}$

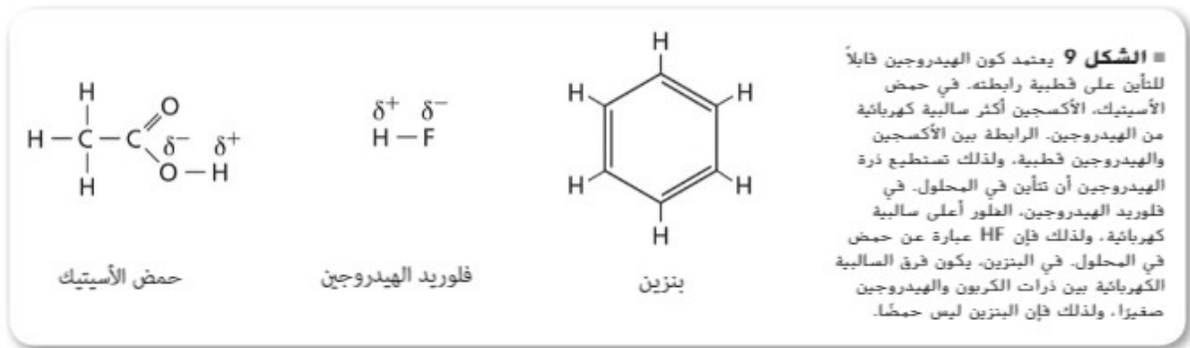




ب) ثلاثية البروتون : هي التي تمنح ثلاث بروتونات من كل جزيء (تتأين على ثلاث مراحل) مثل : H_3BO_3 , H_3PO_3 , H_3PO_4 .
سؤال : أكتب مراحل تأين حمض الفوسفوريك في الماء .

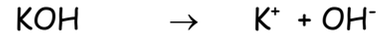
ذرات الهيدروجين القابلة للتأين :

- ذرات الهيدروجين المرتبطة بذرات لها كهروسالبية عالية (أعلى من الهيدروجين) مثل : الأكسجين أو الفلور هي القابلة للتأين لأن هذه الرابطة تكون قطبية
- أما في البنزين غير الحمضي ترتبط ذرة الهيدروجين بذرة الكربون لها كهروسالبية قليلة تساوي تقريباً الكهروسالبية للهيدروجين فتكون الرابطة بينهما غير قطبية فلا تتأين .





سؤال (1): اعتماداً على التفاعلات التالية :



صنف المتفاعلات في التفاعلات السابقة الى قواعد أرهينيوس وقواعد برونشتد - لوري وقواعد لويس مع تفسير الاجابة :

سؤال (2) : قارن بين النماذج الثلاث للأحماض والقواعد :

تعريف القاعدة	تعريف الحمض	النموذج
		1- أرهينيوس
		2- برونشتد- لوري
		3- لويس

إجابات مراجعة القسم الأول :

القسم 1 مراجعة

7. في محلول حمضي، $[\text{H}^+] > [\text{OH}^-]$ ؛ محلول متعادل، $[\text{H}^+] = [\text{OH}^-]$ ؛ في محلول قاعدي، $[\text{H}^+] < [\text{OH}^-]$.
8. المركبات التي تمتلك ذرة هيدروجين قابلة للتأين أو أكثر هي فقط أحماض أرهينيوس.
9. HNO_2 (حمض) و NO_2^- (قاعدة مرافعة) H_2O ، (قاعدة) و H_3O^+ (حمض مرافق).
10. يمتلك الغسغور في PCl_3 ثلاثة إلكترونات يشاركها مع ثلاث ذرات كلور وزوج إلكترونات غير مُشارك. يمكن أن يعمل زوج الإلكترونات غير المُشارك كقاعدة لويس.
11. ذرتا الهيدروجين المرتبطتان بذرات الأكسجين.

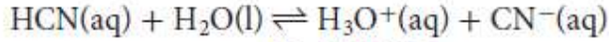
5. حمض لويس مستقبل لزوج إلكترونات. قاعدة لويس مانح لزوج إلكترونات. يمتلك حمض لويس أيون هيدروجين قابل للتأين أو أيون هيدروكسيد قابل للتأين حتى يصبح حمض أو قاعدة أرهينيوس. حمض لويس ذرة هيدروجين يمكنه أن يمنحها ومن ثم لا يمكن أن يصبح حمض برونشتد - لوري. ومع ذلك، كل قواعد لويس هي قواعد برونشتد - لوري لأنها يمكن أن تستقبل أيون هيدروجين.
6. الخصائص الفيزيائية؛ يكون مذاق الحمض لاذعاً ويوصل الكهرباء. يكون مذاق القواعد مرّاً وملحسه زلماً ويوصل الكهرباء. الخصائص الكيميائية؛ تتفاعل الأحماض مع بعض الفلزات لإنتاج غاز الهيدروجين. تحول الأحماض ورقة تباغ الشمس الزرقاء اللون الأحمر. تتفاعل القواعد مع الأحماض وتحويل ورق تباغ الشمس الأحمر اللون الأزرق.

الواجب: حل الأسئلة 55 - 64 من أسئلة تقويم الوحدة



ثانياً: ثابت تأين الحمض K_a (ثابت اتزان الحمض الضعيف)

- هو قيمة ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف.
- والمثال التالي يوضح تأين حمض الهيدروسيانيك (حمض البروسيك) الذي يستخدم في : الصبغ ، والنقش وتقسية الفولاذ .



$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}][\text{H}_2\text{O}]}$$

$$K_{\text{eq}} [\text{H}_2\text{O}] = K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}]} = 6.2 \times 10^{-10}$$

تطبيقات

12. اكتب معادلات تأين وتعابير ثابت التأيين لكل حمض.
- a. HClO_2 b. HNO_2 c. HIO
13. اكتب معادلة التأيين الأولى والثانية لـ H_2SeO_3 .
14. مسألة للتحدي إذا كان تعبير ثابت الاتزان لتفاعل هو $K_a = \frac{[\text{AsO}_4^{3-}][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HAsO}_4^{2-}]}$ ، أكتب المعادلة الموزونة لهذا التفاعل.

الجدول 4 ثوابت التأيين للأحماض الضعيفة

K_a (298 K)	معادلة التأيين	الحمض
8.9×10^{-8}	$\text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HS}^-$	الهيدروكبريتيك، التأيين الأول
1×10^{-19}	$\text{HS}^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{S}^{2-}$	الهيدروكبريتيك، التأيين الثاني
6.3×10^{-4}	$\text{HF} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{F}^-$	الهيدروفلوريك
6.2×10^{-10}	$\text{HCN} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CN}^-$	الهيدروسيانيك
1.8×10^{-5}	$\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CH}_3\text{COO}^-$	الأسيتيك
4.5×10^{-7}	$\text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$	الكربونيك، التأيين الأول
4.7×10^{-11}	$\text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$	الكربونيك، التأيين الثاني

- بالنسبة لأحماض والقواعد الضعيفة تكون قيمة K_a ، K_b مقياس لقوة الحمض أو القاعدة الضعيفة .
- تعتبر الأحماض القوية السبعة أقوى الالكتروليتات وتوجد بالكامل في المحلول على شكل أيونات .

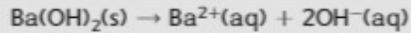
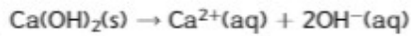
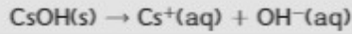
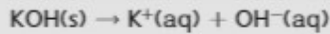
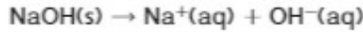




سؤال: اذا كان لديك الحمضين التاليين : محلول حمض الكبريتيك وتركيزه 0.1 M ومحلول حمض الهيدروفلوريك HF تركيزه 1.0M :

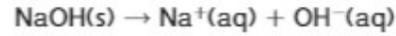
- أيهما أكثر تركيز ؟
- أيهما أكثر حمضية ؟

**الجدول 5 معادلات التفكك
للقواعد القوية**



قوة القواعد : القواعد القوية والقواعد الضعيفة :

القواعد القوية: جميعها مركبات أيونية تذوب في الماء (تتفكك) بشكل تام .



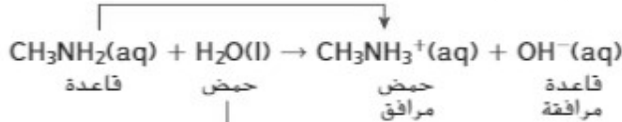
أمثلة :



علل: بالرغم من صغر قيمة ثابت حاصل الاذابة لهيدروكسيد الكالسيوم (التي تدل على وجود أيونات قليلة من OH^- في محلوله المشبع) الا أنه يعتبر قاعدة قوية. لأن كل المركب الذي يذوب يتفكك بشكل تام.

القواعد الضعيفة: تتأين في الماء جزئياً (تأين غير تام) .
مثل : المركبات التساهمية التي تحتوي على النيتروجين.

$$K_b = \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+][\text{OH}^-]}{[\text{CH}_3\text{NH}_2]}$$



سؤال: ما هو الاتجاه المفضل للاتزان السابق؟





إجابات مراجعة القسم الثاني:

القسم 2 مراجعة

19. a. الحمض: HCOOH ; قاعدة مرافقة:

HCOO^- قاعدة; H_2O : حمض

مرافق: H_3O^+

b. الحمض: H_2O ; قاعدة مرافقة: OH^- ;

قاعدة: NH_3 ; حمض مرافق: NH_4^+

20. تشير قيمة K_b إلى أن الأنيلين قاعدة
ضعيفة.

21. HS^- , HCO_3^- , HCN , H_2S , H_2CO_3 ,
 CH_3COOH , HF

17. يحتوي محلول HI على أيونات H_3O^+ و

I^- وجزيئات الماء. يحتوي محلول HCOOH

على أيونات H_3O^+ وأيونات HCOO^-

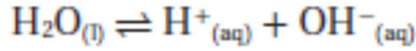
وجزيئات H_2O .

18. كلما زادت قوة الحمض، ضعفت القاعدة

المرافقة. كلما زاد ضعف الحمض، زادت قوة
القاعدة المرافقة.

الواجب: حل الأسئلة 65-74 من أسئلة الوحدة الواحدة صفحة 200.



القسم الثالث : أيونات الهيدروجين و PH :التأين الذاتي للماء :

- وجد أن تركيز كل من أيون الهيدرونيوم وأيون الهيدروكسيد في الماء النقي = $1 \times 10^{-7} M$ عند درجة حرارة $25^\circ C$
- وجد كذلك أن حاصل ضرب تركيز أيون الهيدرونيوم و تركيز أيون الهيدروكسيد في أي محلول مائي = ثابت (k_w)
- سمي هذا الثابت ثابت تأين الماء : هو قيمة تعبير ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء.

علل : لا تتغير قيمة K_w عند زيادة تركيز أيونات H^+ .
(عندما يزداد تركيز أيونات H^+ ينزاح الاتزان نحو التفاعل العكسي حسب مبدأ لو شاتيليه فيقل تركيز OH^- بسبب تفاعلها مع أيونات H^+ ويبقى حاصل ضرب التركيز الأيوني ثابت)

- سمي هذا الثابت بثابت الماء وقيمه عند درجة حرارة $25^\circ C$: $K_w = [H^+][OH^-] = (1 \times 10^{-7}) (1 \times 10^{-7}) = 1 \times 10^{-14}$

المحاليل المتعادلة والحمضية والقاعدية :

- 1- في المحاليل المتعادلة : يكون تركيز أيون الهيدرونيوم = تركيز أيون الهيدروكسيد $[OH^-] = [H^+]$
- 2- في المحاليل الحمضية : تركيز أيون الهيدرونيوم أكبر من تركيز أيون الهيدروكسيد $[OH^-] < [H^+]$
- 3- في المحاليل القاعدية : تركيز أيون الهيدرونيوم أقل من تركيز أيون الهيدروكسيد $[OH^-] > [H^+]$

نوع المحلول	$[OH^-]$	نوع المحلول	$[H^+]$
	$1.0 \times 10^{-4} M$		$1.0 \times 10^{-3} M$
	$1.0 \times 10^{-11} M$		$1.0 \times 10^{-10} M$
	$1.0 \times 10^{-7} M$		$1.0 \times 10^{-7} M$





سؤال : احسب $[H^+]$ و $[OH^-]$ في كل من المحاليل التالية :

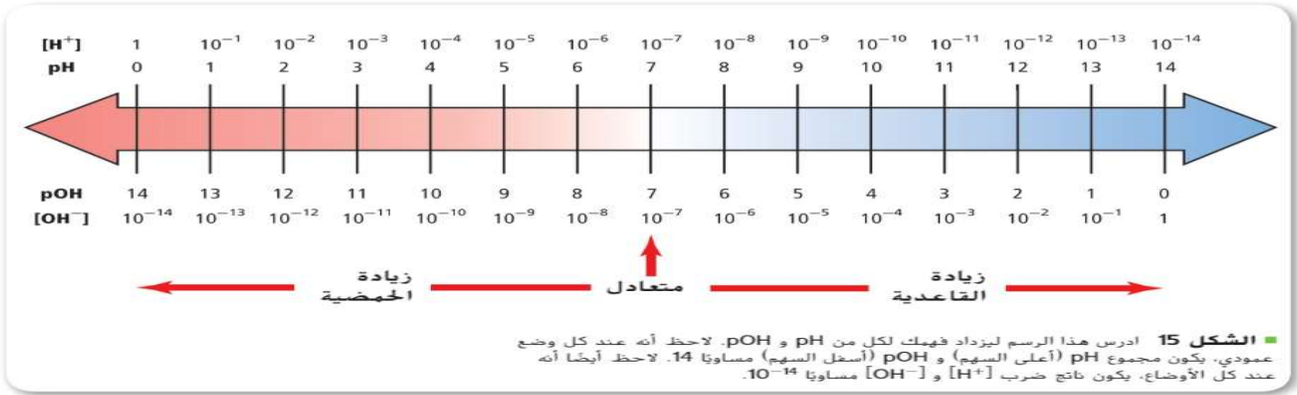
$[OH^-]$	$[H^+]$
	$1 \times 10^{-5} \text{ M}$
	$1 \times 10^{-13} \text{ M}$
$1 \times 10^{-3} \text{ M}$	
	$4 \times 10^{-5} \text{ M}$

سؤال تحدي : احسب عدد أيونات $[H^+]$ وأيونات $[OH^-]$ في 300 ml من الماء النقي عند درجة 298K .





- الطبيعة اللوغاريتمية لمقياس PH : تعني أن أي تغير في وحدة PH تعني تغيراً بمعدل عشرة أضعاف في تركيز الأيون





سؤال (3) :

احسب PH , POH لمحلول مائي يحتوي على $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$ HCl مذاب في 5.0L من المحلول .

سؤال (4) :

احسب $[H^+]$, $[OH^-]$ في المحاليل التالية :

1- الحليب PH = 6.5

2- عصير الليمون PH = 2.37

3- حليب المغنيسيا PH = 10.5

4- محلول الأمونيا PH = 11.9

5- عينة من ماء البحر POH = 5.6

ملاحظات :

- الأحماض القوية تتأين تآين تام في المحلول المائي لذلك يكون $[H^+]$ = تركيز الحمض القوي أحادي البروتون .
- القواعد القوية تتفكك بشكل تام في المحلول المائي لذلك يكون $[OH^-]$ = تركيز القاعدة التي تحتوي على مجموعة هيدروكسيد واحدة .
- الأحماض والقواعد الضعيفة تتأين تآين غير تام ، لذلك لا يمكن حساب $[OH^-]$, $[H^+]$ مباشرة من تركيز الحمض أو القاعدة لذلك تستخدم قيم k_a , k_b لها.





حساب k_a من PH ، POH:

1- احسب k_a لمحلول حمض الفورميك HCOOH تركيزه 0.1M و PH له تساوي 2.38 .

2- احسب k_a للأحماض التالية اعتماداً على المعلومات المعطاة :

- 0.22M من محلول حمض H_3AsO_4 و PH له = 1.5 .

- 0.04M من محلول حمض $HClO_2$ و PH له = 1.80 .

3- احسب k_a للأحماض التالية اعتماداً على المعلومات المعطاة :

- 0.0033M من محلول حمض البنزويك C_6H_5COOH ، و POH له = 10.70

- 0.10M من محلول حمض السيانيك HCNO ، و POH له = 11.00





- 0.15 M من محلول حمض البيوتانويك C_3H_7COOH ، و $POH = 11.18$.

4- **تفكير ناقد** : احسب ka لمحلول حمض مجهول HX تركيزه 0.0091M و $POH = 11.32$ ، استخدم جدول ka للحمض صفحة (11) في أوراق العمل لمعرفة صيغة الحمض .

طرق قياس PH :

- 1- ورق الكواشف : تكون هذه الأوراق مغطاة بكاشف أو أكثر .
مثلورق تباع الشمس الذي يتغير لونه حسب تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول ويحدد المحلول اما أن يكون حمض أو قاعدة.
من الأمثلة الأخرى على الكواشف كاشف الرقم الهيدروجيني الذي يتكون من عدة كواشف
الكاشف : مادة يعتمد لونها على تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول مثل تباع الشمس ، الفينولفثالين .
- 2- مقياس PH : يستخدم أيضاً لمعرفة PH للمحلول وهو أكثر دقة من ورق الكواشف .

القسم 3 مراجعة

35. مجموع pH و pOH يساوي 14.00. إذا كان المحلول حمضياً، فإن pH له أقل من 7.00، ومن ثم، يجب أن يكون pOH أكبر من 7.00.
36. اطرح pOH من 14.00.
37. إذا كان تركيز أحد الأيونات معروفاً، يمكن حساب الأيون الآخر باستخدام التعبير K_w .
38. الزيادة في أيون OH^- من قطرة NaOH تُزيح التأيّن الذاتي للماء نحو اليسار وتزيد مقدار جزيئات الماء غير المتفككة. $[OH^-]$ يزيد و $[H^+]$ ينقص.
39. كل من pH أو pOH أو $[H^+]$ والتركيز الأولي للحمض:
40. $[H^+] = 3.2 \times 10^{-5} M$, $[OH^-] = 3.2 \times 10^{-10} M$
41. pH = 5.00
42. a. pH = 0.00 c. pH = 14.00
43. عندما يصبح المحلول حمضياً، يزداد $[H^+]$ من 10^{-7} إلى 1 وينخفض $[OH^-]$ من 10^{-7} إلى 10^{-14} ويتغير pH من 7 إلى 0 ويتغير pOH من 7 إلى 14. عندما يصبح المحلول المتعادل أكثر حمضية، يقل $[H^+]$ من 10^{-7} إلى 10^{-14} ويزداد $[OH^-]$ من 10^{-7} إلى 1 ويتغير pH من 7 إلى 14 ويتغير pOH من 7 إلى 0.

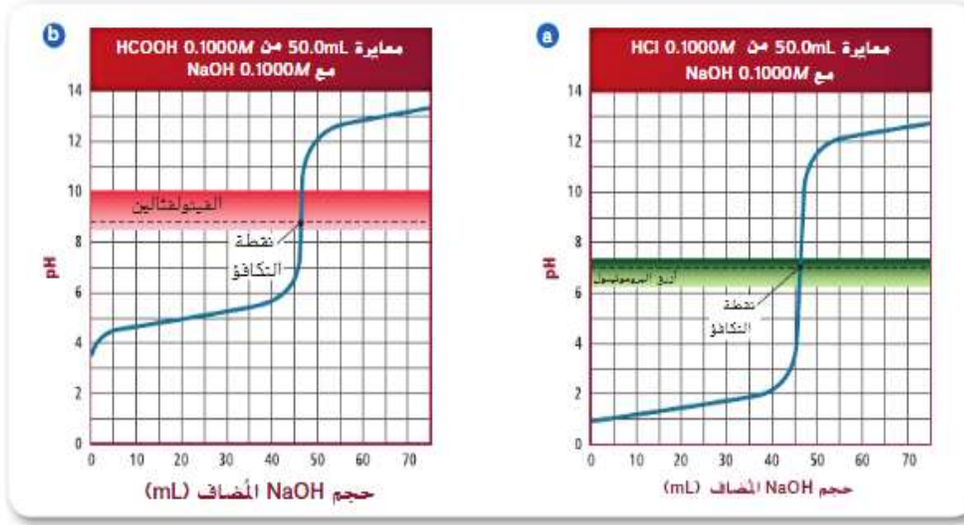
واجب : - حل الأسئلة 75 – 84 .



خطوات معايرة الحمض - قاعدة :

- 1- وضع حجم محدد من الحمض أو القاعدة مجهول التركيز في دورق مخروطي ، ثم قياس PH للمحلول وتسجيله
 - 2- ملء السحاحة بالمحلول معلوم التركيز (المحلول القياسي أو محلول المعايرة) .
 - 3- يتم اضافة المحلول القياسي من السحاحة تدريجياً الى الدورق وتسجيل قيمة PH بعد كل اضافة .
 - 4- الاستمرار في الاضافة حتى الوصول الى نقطة التكافؤ .
- نقطة التكافؤ :** هي النقطة التي يتساوى فيها عدد مولات H^+ من الحمض مع عدد مولات OH^- من القاعدة .

5- تمثيل النتائج بيانياً :

الشكل (a) :

- يمثل معايرة حمض قوي HCl تركيزه 0.1M ، وحجمه 50ml (في الدورق) ، أما السحاحة تحتوي على قاعدة قوية NaOH تركيزها 0.1M .
- تكون قيمة PH للحمض في البداية داخل الدورق = 1 (لان تركيزه = 0.1M)
- عند اضافة قاعدة من السحاحة تعادل جزء من الحمض فتزداد قيمة PH له تدريجياً .
- عند استهلاك جميع أيونات الحمض في الدورق تقفز قيمة PH الى 7 (نقطة التكافؤ) .
- عند اضافة زيادة من القاعدة القوية من السحاحة الى الدورق تقفز قيمة PH مرة اخرى .
- باضافة المزيد من NaOH من السحاحة تزداد قيمة PH تدريجياً مرة أخرى .

ملاحظة مهمة : تعتمد قيمة PH عند نقطة التكافؤ لعملية المعايرة على نوع الملح المتكون .

سؤال : أذكر فرقين بين منحنبي المعايرة السابقين .





• تميؤ الكاتيون :

كاتيون الملح : هو الحمض المرافق للقاعدة الضعيفة (حمض قوي) .
 $NH_4Cl(s) \rightarrow NH_4^+(aq) + Cl^-(aq)$

تميؤ الكاتيون : تفاعل الكاتيون مع جزيئات الماء . يتكون أيونات الهيدرونيوم ويصبح المحلول حمضي (تقل PH)



علل : المحلول المائي لكوريد الأمونيوم (NH_4Cl) حمضي . (مع كتابة المعادلات)

حل الأسئلة التالية :

1- أي الأيونات التالية يتمياً وأيها لا يتمياً :

PO_4^{3-}	CO_3^{2-}	SO_4^{2-}	CH_3COO^-	K^+	NH_4^+	F^-	NO_3^-

2- حدد هوية المحاليل التالية (حمضية أو قاعدية أو متعادلة) :

$Ca(CH_3COO)_2$	$NaCl$	$BaCO_3$	NH_4NO_3	$Ba(OH)_2$	NH_4Cl	KI





3- علل : المحلول المائي لملح نترات الصوديوم متعادل .

4- اكتب معادلات تميؤ الأملاح التالية في الماء وحدد ان كان المحلول حمضي أو قاعدي أو متعادل :
نترات الأمونيوم :

كبريتات البوتاسيوم :

أسيات الروبيديوم :

كربونات الكالسيوم :

المحاليل المنظمة : (محاليل ثابتة الأس الهيدروجيني)

- المحلول المنظم : هو المحلول الذي يقاوم التغيير في PH عند اضافة كميات محددة من الحمض أو القاعدة اليه ، ويتكون من حمض ضعيف وقاعدته المرافقة أو من قاعدة ضعيفة وحمضها المرافق .





- أهمية المحاليل المنظمة :
 - الحفاظ على PH ثابتة للماء في حوض السمك للمحافظة على الكائنات الحية.
 - الحفاظ على PH ثابتة للدم (7.1 – 7.7)
 - الحفاظ على PH ثابتة للعصارة الهاضمة في المعدة (1.6 – 1.8) .
- طريقة عمل المحلول المنظم :
 - علل : خليط من حمض الهيدروفلوريك HF (0.1M) وفلوريد الصوديوم NaF (0.1M) يقاوم التغير في PH عند اضافة قليل من الحمض أو القاعدة اليه .
 - عند اضافة حمض (H⁺) :

$$\text{HF(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^{\text{+}}(\text{aq}) + \text{F}^{-}(\text{aq})$$
 - تتحد أيونات H⁺ المضافة مع أيونات الفلوريد (بسبب زيادة تركيزها ينزاح الاتزان الى اليسار حسب مبدأ لوشاتلييه) لتكوين جزيئات الحمض غير متفككة فيزول أثر الحمض .

$$\text{HF(aq)} \leftarrow \text{H}^{\text{+}}(\text{aq}) + \text{F}^{-}(\text{aq})$$
 - عند اضافة قاعدة (OH⁻) :
 - تتحد أيونات OH⁻ المضافة مع أيونات H⁺ الموجودة في المحلول لتكوين الماء فيقل تركيز أيونات H⁺ في المحلول فينزاح الاتزان الى الأمام لتعويض النقص في أيونات H⁺ .
 - عند اضافة قاعدة (OH⁻) :

$$\text{HF(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^{\text{+}}(\text{aq}) + \text{F}^{-}(\text{aq})$$
- سعة المحلول المنظم Buffer Capacity
 - هي كمية الحمض أو القاعدة التي يستطيع المحلول المنظم امتصاصها دون حدوث تغيرات كبيرة في PH .
 - (فكلما زاد تركيز الأيونات والجزيئات في المحلول المنظم زادت مقدرته على مقاومة التغيرات في PH) .
- اختيار المحلول المنظم المناسب :
 - يكون المحلول المنظم أكثر فاعلية عندما يكون تركيز الأزواج المترافقة (الحمض وقاعدته المترافقة أو القاعدة وحمضها المترافق) متساويان أو تقريباً متساويان .





مثال : احسب PH للمحلول المنظم المتكون من تراكيز متساوية من ($\text{HPO}_4^{2-} / \text{H}_2\text{PO}_4^-$) اعتماداً على قيمة K_a للحمض (6.2×10^{-8}).



نكتب قانون ثابت تأين الحمض : $K_a = 6.2 \times 10^{-8} = \frac{[\text{H}^+][\text{HPO}_4^{2-}]}{[\text{H}_2\text{PO}_4^-]}$

بما أن تركيز H_2PO_4^- = $[\text{HPO}_4^{2-}]$ يتم اختصارهما من القانون :

$$6.2 \times 10^{-8} = \frac{[\text{H}^+][\text{HPO}_4^{2-}]}{[\text{H}_2\text{PO}_4^-]} = [\text{H}^+]$$

ثم نحسب PH :

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log (6.2 \times 10^{-8}) = 7.21$$

ملاحظة مهمة : يمكن حساب PH للمحلول المنظم باستخدام العلاقة : $\text{PH} = -\log k_a$





- أمثلة على بعض المحاليل المنظمة وقيم PH لها :

الجدول 7 المحاليل المنظمة مع مكونات متساوية المولارية.		
pH للمحلول المنظم	زوج الحمض - القاعدة المرافق في المحلول المنظم	اتزان المحلول المنظم
3.20	HF/F ⁻	HF(aq) ⇌ H ⁺ (aq) + F ⁻ (aq)
4.76	CH ₃ COOH/CH ₃ COO ⁻	CH ₃ COOH(aq) ⇌ H ⁺ (aq) + CH ₃ COO ⁻ (aq)
6.35	H ₂ CO ₃ /HCO ₃ ⁻	H ₂ CO ₃ (aq) ⇌ H ⁺ (aq) + HCO ₃ ⁻ (aq)
7.21	H ₂ PO ₄ ⁻ /HPO ₄ ²⁻	H ₂ PO ₄ ⁻ (aq) ⇌ H ⁺ (aq) + HPO ₄ ²⁻ (aq)
9.4	NH ₄ ⁺ /NH ₃	NH ₃ (aq) + H ₂ O(l) ⇌ NH ₄ ⁺ (aq) + OH ⁻ (aq)
10.70	C ₂ H ₅ NH ₃ ⁺ /C ₂ H ₅ NH ₂	C ₂ H ₅ NH ₂ (aq) + H ₂ O(l) ⇌ C ₂ H ₅ NH ₃ ⁺ (aq) + OH ⁻ (aq)

واجب : حل الأسئلة من 85- 93 ، وسؤال 108 ، 111.

الاجابات :

القسم 4 مراجعة

49. كل تفاعل تعادل عبارة عن تفاعل مول واحد من أيون الهيدروجين مع مول واحد من الهيدروكسيد لتكوين مول واحد من الماء.
50. نقطة التكافؤ هي pH التي تكون عندها مولات أيونات H⁺ من الحمض متساوية مع مولات أيونات OH⁻ من القاعدة. نقطة النهاية هي النقطة التي يتغير عندها لون الكاشف المستخدم في المعايرة.
51. تزداد pH في المحلول غير المنظم أكثر من pH المحلول المنظم.
52. $M_A = 0.1214 M$
53. استخدم الأمونيا وملحها مثل نترات الأمونيوم أو كلوريد الأمونيوم. استخدم كميات مولية متساوية من القاعدة ومن ملح القاعدة.
54. ضع حجماً مُعاشاً من محلول CsOH في ورق مخروطي. أضف كاشفاً مثل أزرق البروموثيمول. املاً سحاحة بمحلول 0.250 M HNO₃. سجل قراءة السحاحة الأولية. أضف محلول HNO₃ ببطء إلى محلول CsOH حتى نقطة النهاية. سجل قراءة السحاحة النهائية. احسب حجم HNO₃ المُضاف. استخدم حجم ومولارية HNO₃ وحجم CsOH لحساب مولارية محلول CsOH.

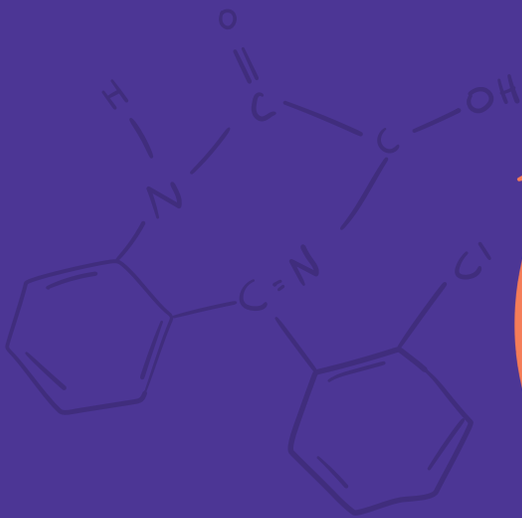


12 متقدم

كيمياء 2023/24

النسخة العربية

الوحدة 5 الأوكسدة والاختزال



إمسح الكود للحلول

أو قم بزيارة www.manasra.academy

إعداد الأستاذ عبدالرحيم قدومي



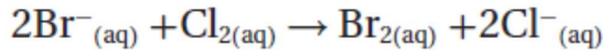
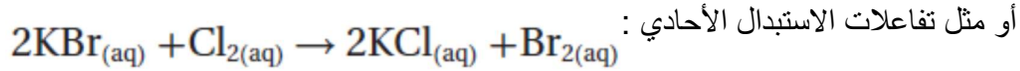
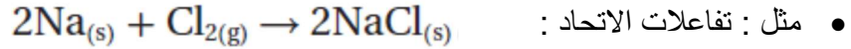
Manasra Academy

Periodic table element card for Titanium (Ti).

47.867	22
658.8	1.54
Ti	+4
Titanium	+3
[Ar] 3d ² 4s ²	+2
	+1
	-1

الوحدة الخامسة / تفاعلات الاكسدة والاختزالالقسم الأول : الأكسدة والاختزال

- تفاعل الأكسدة والاختزال : هو التفاعل الذي تنتقل فيه الإلكترونات من مادة الى اخرى .

الأكسدة والاختزال :

- **الأكسدة :** هي عملية اتحاد المادة مع الأكسجين ، أو عملية فقدان المادة للإلكترونات وزيادة عدد اكسبتها .



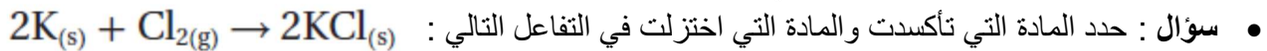
- **الاختزال :** هي عملية اكتساب المادة للإلكترونات ونقصان عدد اكسبتها :



- عملينا الاكسدة والاختزال مترافقتان ومتكاملتان (لأنه عندما تفقد المادة الإلكترونات يجب ان يكون هناك مادة اخرى تكتسب هذه الإلكترونات).

التغير في عدد الأكسدة :

- **عدد الأكسدة :** هو عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة لتكوين الأيونات .



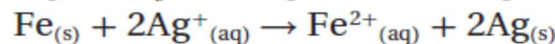
- عدد التأكسد: +3 الشحنة الأيونية: +3

العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة :

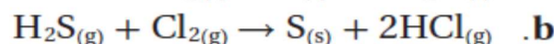
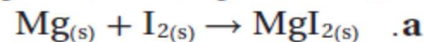
- العامل المؤكسد : المادة التي تؤكسد مادة أخرى ويحدث لها اختزال . (تكتسب الكتونات)
- العامل المختزل : المادة التي تختزل مادة اخرى ويحدث لها أكسدة . (تفقد الكتونات)
- تطبيقات العوامل المؤكسدة والمختزلة: تنظيف اسطح الفلزات ، استخدام مبيض الملابس هيبوكلوريت الصوديوم NaClO وهو عامل مؤكسد يستخدم لأكسدة البقع والاصباغ.

تدريبات :

50. حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:



51. تحفيز حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:



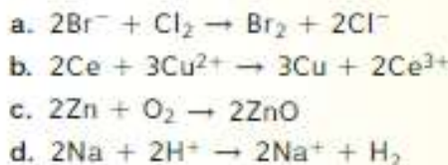


تطبيقات

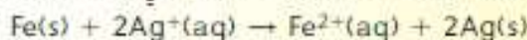
1. حدد إذا كانت كل من التغيرات التالية أكسدة أم اختزال:



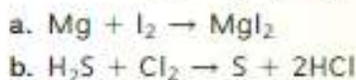
2. تعرف على المادة التي تأكسدت والمادة التي اختزلت في العمليات الآتية:



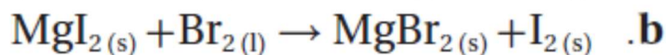
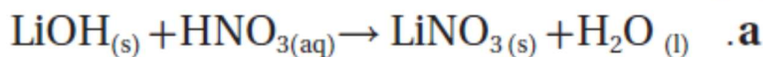
3. تعرف على العامل المؤكسد والعامل المختزل في المعادلة الآتية. فسر إجابتك.



4. تحدي تعرف على العامل المؤكسد والعامل المختزل في كل تفاعل.



47. أي المعادلات الآتية لا تمثل تفاعل أكسدة واختزال؟ فسر إجابتك.



تحديد أعداد الأكسدة :

• الجدول التالي يلخص قواعد عامة لتحديد اعداد الأكسدة :

■ الشكل 5 صخور الحديد الرسوبية -
الموضحة في هذا المقطع العرضي للصخور
-تعتبر نتيجة وجود عدة حالات أكسدة
للحديد كما أنها تعتمد على المعادن الموجودة.

الجدول 2-4 قواعد تحديد أعداد التأكسد للعناصر		القاعدة
عدد التأكسد (n)	مثال	
0	Na, O ₂ , Cl ₂ , H ₂	1. عدد تأكسد الذرة غير المتحدة يساوي صفرًا.
+2	Ca ²⁺	2. عدد تأكسد الأيون الأحادي الذرة يساوي شحنة الأيون.
-1	Br ⁻	
-3	N في NH ₃	3. عدد تأكسد الذرة الأكثر كهروسالبية في الجزيء أو الأيون المعقد هو الشحنة نفسها التي سيكون عليها كما لو كان أيونًا.
-2	O في NO	
-1	LiF في F	4. عدد تأكسد العنصر الأكثر كهروسالبية (الفلور) هو دائماً -1 عندما يرتبط بعنصر آخر.
-2	O في NO ₂	5. عدد تأكسد الأكسجين في المركب دائماً يساوي -2 ما عدا مركبات فوق الأكاسيد كما في المركب فوق أكسيد الهيدروجين H ₂ O ₂ ، حيث يساوي -1. وعندما يرتبط بالفلور العنصر الوحيد الذي له كهروسالبية أعلى من الأكسجين يكون عدد تأكسده موجبًا.
-1	O في H ₂ O ₂	
+2	O في OF ₂	
-1	NaH في H	6. عدد تأكسد الهيدروجين في معظم مركباته يساوي +1، ما عدا الهيدريدات فيساوي -1
+1	K	7. عدد تأكسد فلزات المجموعتين الأولى والثانية والألومنيوم يساوي عدد إلكترونات المدار الخارجي.
+2	Ca	
+3	Al	
(+2) + 2(-1) = 0	CaBr ₂	8. مجموع أعداد التأكسد في المركبات المتعادلة يساوي صفرًا.
(+4) + 3(-2) = -2	SO ₃ ²⁻	9. مجموع أعداد التأكسد للمجموعات الذرية يساوي شحنة المجموعة.





تطبيق

5. حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بخط سيمك في صيغ المركبات التالية:
- a. NaClO_4 b. AlPO_4 c. HNO_2
6. حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بخط سيمك في صيغ الأيونات التالية:
- a. NH_4^+ b. AsO_4^{3-} c. CrO_4^{2-}
7. حدد عدد التأكسد للنيروجين في كل من الجزيئات التالية:
- a. NH_3 b. KCN c. N_2H_4
8. تحدي حدد التغير الكلي في عدد تأكسد جميع العناصر الموجودة في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:
- a. $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$
b. $\text{Cl}_2 + \text{ZnI}_2 \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{I}_2$
c. $\text{CdO} + \text{CO} \rightarrow \text{Cd} + \text{CO}_2$

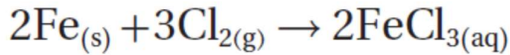
5. a. +7 7. a. -3
b. +5 b. -3
c. +3 c. -2
6. a. -3 8. a. C, +4; O, -2
b. +5 b. I, +1; Cl, -1; Zn, no change
c. +6 c. C, +2; Cd, -2; O, no change



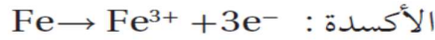


القسم الثاني : وزن معادلات الأكسدة والاختزال :

وزن معادلات الأكسدة والاختزال بطريقة نصف التفاعل :



• من امثلة معادلات الاكسدة والاختزال :



- التفاعل النصفى : هو التفاعل الذي يمثل تفاعل أكسدة أو اختزال .
- النوع: هو أي جسيم كيميائي يشارك في العملية الكيميائية.
- يمكن للحديد أن يختزل أنواع عديدة من المواد :

الجدول 5 تفاعلات الأكسدة والاختزال التي يتأكسد فيها الحديد		
نصف تفاعل الاختزال	نصف تفاعل الأكسدة	التفاعل الكلي (غير موازن)
$\text{O}_2 + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{O}^{2-}$	$\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^-$	$\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
$\text{F}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{F}^-$		$\text{Fe} + \text{F}_2 \rightarrow \text{FeF}_3$
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$		$\text{Fe} + \text{HBr} \rightarrow \text{H}_2 + \text{FeBr}_3$
$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$		$\text{Fe} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Ag} + \text{Fe}(\text{NO}_3)_3$
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$		$\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

• يمكن استخدام انصاف التفاعلات في وزن معادلات الكسدة والاختزال .

• سؤال : زن التفاعل التالي بالطريقة النصفية : $\text{Fe}_{(s)} + \text{CuSO}_{4(aq)} \rightarrow \text{Cu}_{(s)} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_{3(aq)}$

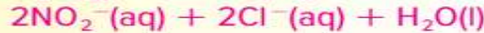
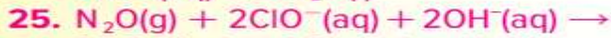
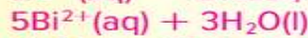
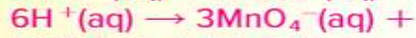
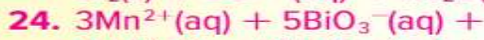
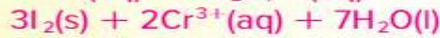
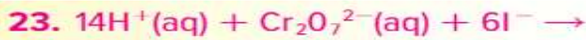
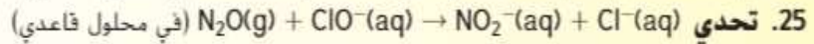
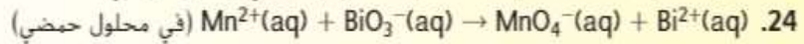
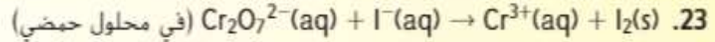
جدول 6 طريقة نصف التفاعل	
1. اكتب المعادلة الأيونية غير الموزونة للتفاعل مستبعدًا الأيونات المتفرجة. $\text{Fe} + \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{Cu} + 2\text{Fe}^{3+} + 3\text{SO}_4^{2-}$ $\text{Fe} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu} + 2\text{Fe}^{3+}$	
2. اكتب تفاعلي الأكسدة والاختزال منفصلين. $\text{Fe} \rightarrow 2\text{Fe}^{3+} \quad (\text{الأكسدة})$	$\text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu} \quad (\text{الاختزال})$
3. زن الذرات في تفاعلي الأكسدة والاختزال ثم زن الشحنات بإضافة إلكترونات للمواد المتفاعلة أو الناتجة. $2\text{Fe} \rightarrow 2\text{Fe}^{3+} + 6\text{e}^-$ $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$	
4. قم بضبط المعاملات بحيث يكون عدد الإلكترونات المعقودة في الأكسدة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال. $2\text{Fe} \rightarrow 2\text{Fe}^{3+} + 6\text{e}^-$ $3\text{Cu}^{2+} + 6\text{e}^- \rightarrow 3\text{Cu}$	
5. اجمع تفاعلي الأكسدة والاختزال الموزونين. $2\text{Fe} + 3\text{Cu}^{2+} \rightarrow 3\text{Cu} + 2\text{Fe}^{3+}$	
6. أعد الأيونات المتفرجة إن رغبت. $2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{CuSO}_{4(aq)} \rightarrow 3\text{Cu}_{(s)} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_{3(aq)}$	





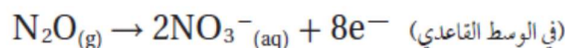
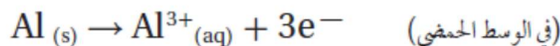
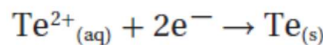
تطبيق

استخدم طريقة نصف التفاعل لوزن معادلات الأكسدة والاختزال التالية:



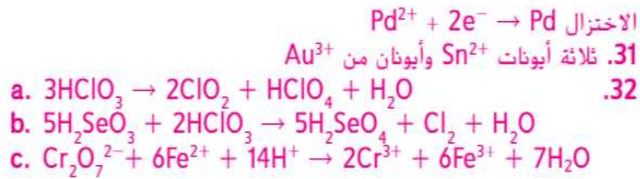
اكتب معادلة أيونية موزونة مستعملًا أزواج أنصاف تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية:

سؤال :





القسم 2 مراجعة



26. نظرا لأن النواة (خاصة عدد البروتونات) لا تتغير أبدا أثناء هذا النوع من التفاعل حينما يحدث انتقال للإلكترونات من أو إلى نوع كيميائي معين، يحدث تغير في شحنة هذا النوع. تزيد الأكسدة من عدد التأكسد بينما يقلله الاختزال.
27. من المهم معرفة أن H_2O وأي من H^+ أو OH^- يتوفران لوزن المعادلة.
28. يجب أن تكون الإجابات مشابهة للمعلومات الواردة في الجدول 4
29. يوضح تفاعل الأكسدة النصفية عدد الإلكترونات التي يفقدها النوع. يوضح تفاعل الاختزال النصفية عدد الإلكترونات التي يكتسبها النوع.
30. الأكسدة: $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^{-}$

واجب : حل أسئلة مراجعة الوحدة 51 - 71 .

تم بحمد الله

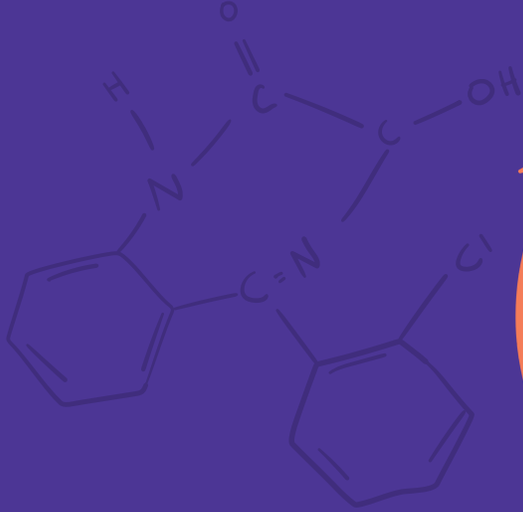


12 متقدم

كيمياء 2023/24

النسخة العربية

الوحدة 6 الكيمياء الكهربائية



إمسح الكود للحلول

أو قم بزيارة www.manasra.academy



إعداد الأستاذ عبدالرحيم قدومي



Manasra Academy

Periodic table element card for Titanium (Ti):

47.867	22
658.8	1.54
Ti	+4
Titanium	+3
[Ar] 3d ² 4s ²	+2
	+1
	-1

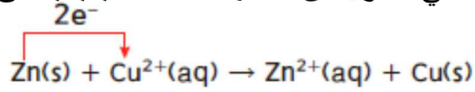


الوحدة السادسة / الكيمياء الكهربائية

القسم الأول : الخلايا الفولتية:

الأكسدة والاختزال في الكيمياء الكهربائية:

الكيمياء الكهربائية : هي دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلالها الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية وبالعكس .



• ادرس تفاعل الاكسدة والاختزال التالي جيداً :

ثم اجب عن الاسئلة التالية :

- ما هي المادة التي حدث لها اكسدة ؟ واكتب التفاعل النصفى للاكسدة .
- ما المادة التي حدث لها اختزال ؟ واكتب الفاعل النصفى للاختزال .
- لماذا لا يحدث تفاعل اكسدة واختزال في الشكل (a) ؟
- لماذا لا يحدث تفاعل اكسدة واختزال في الشكل (b) ؟



- ما هي وظيفة السلك في الشكل (b) ؟
- يبدأ لوح الخارصين بالاكسدة وكاتيونات النحاس بالاختزال ولكن لا تستمر هذه التفاعلات ؟ فسر ذلك .
- كيف تم حل مشكلة تراكم الشحنات على الاقطاب ؟
- عرف القنطرة الملحية؟
- مم تتكون القنطرة الملحية ؟



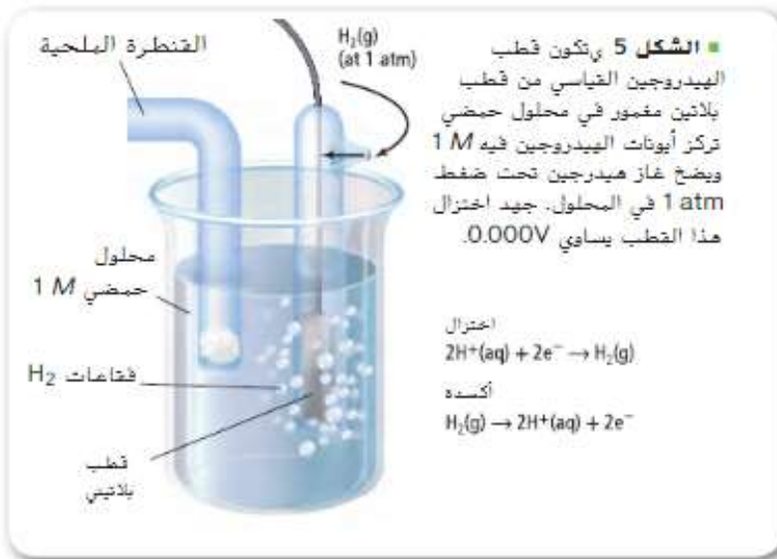


الخلايا الفولتية والطاقة :

- تنتقل الشحنة الكهربائية بين نقطتين (القطبين) فقط عندما يوجد اختلاف في طاقة الوضع الكهربائية الكامنة بينهما .
- القوة الدافعة الكهربائية EMF: هي القوة التي تدفع الشحنات المتولدة عند الانود باتجاه الكاثود .
- تتولد هذه القوة نتيجة الفرق في طاقة الوضع الكهربائية بين القطبين وتسمى جهد الخلية .
- الفولت : هو وحدة قياس جهد الخلية .
- يعتبر فرق الجهد الكهربائي V للخلية الفولتية مؤشراً لكمية الطاقة المتوفرة لتحريك الإلكترونات من الانود الى الكاثود
- يتم تحديد فرق الجهد في الخلية بمقارنة الفرق بين ميل كلا القطبين لاكتساب الإلكترونات ، فكلما زاد الفرق زاد فرق الطاقة الكامنة بين القطبين وزاد معه جهد الخلية .

حساب جهود الخلايا الكهروكيميائية :

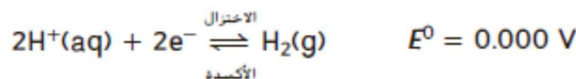
- جهد الاختزال : هو ميل المادة لاكتساب الإلكترونات .
- لا يمكن تحديد جهد اختزال القطب بصورة مباشرة لأن نصف تفاعل الاختزال يجب أن يقترن بنصف تفاعل الأكسدة
- لذلك تم استخدام قطب الهيدروجين القياسي لقياس جهد الاختزال لجميع الأقطاب .



قطب الهيدروجين القياسي :

- مم يتكون قطب الهيدروجين القياسي ؟

- جهد الاختزال القياسي ($E^{\circ}_{H_2}$) لقطب الهيدروجين = 0.00V



- الظروف القياسية هي [محلول تركيزه 1M من الايونات عند درجة حرارة 25°C وضغط جوي مقداره 1 atm]





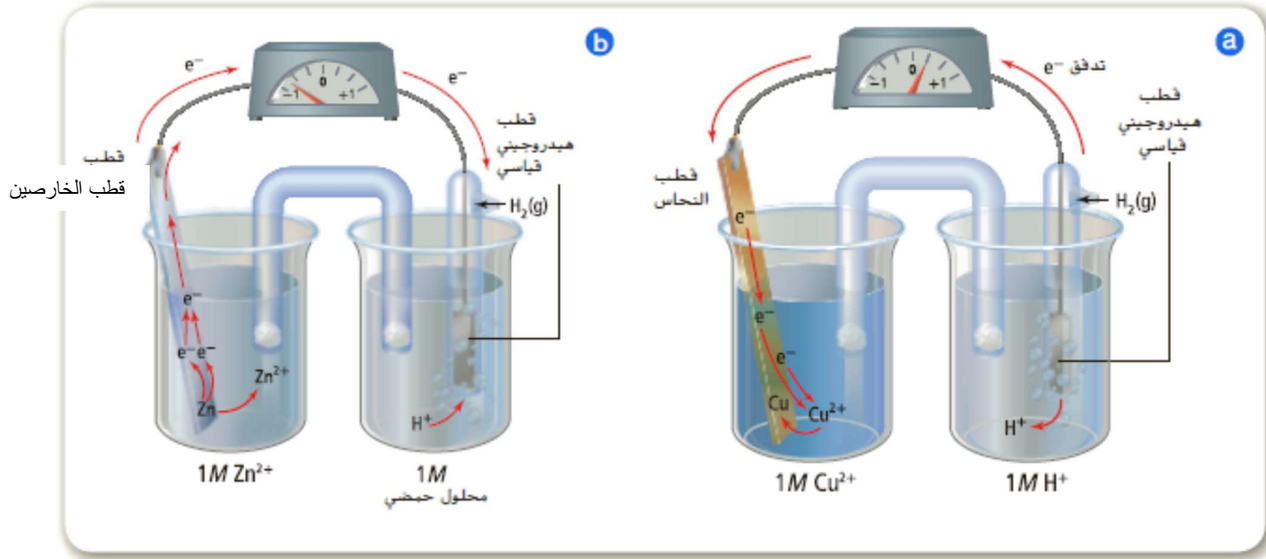
جهود انصاف الخلايا:

- لقياس جهد اختزال نصف الخلية يتم توصيلها بقطب الهيدروجين القياسي .
- قام العلماء على مر السنين بقياس جهود الاختزال القياسية لانصاف خلايا كثيرة ومختلفة وتم وضعها في جدول .
- يوضح الجدول التالي جهود الاختزال القياسية لكثير من التفاعلات الشائعة مرتبة تصاعدياً حسب جهود اختزالها .
- القطب الذي يكون جهده اختزاله اعلى يكون كاثود .
- القطب الذي يكون جهده اختزاله اقل يكون انود .

الجدول 1 جهود الاختزال القياسية			
التفاعل النصفى	E^0 (V)	التفاعل النصفى	E^0 (V)
$\text{Cu}^{2+} + e^- \rightleftharpoons \text{Cu}^+$	+0.153	$\text{Li}^+ + e^- \rightleftharpoons \text{Li}$	-3.0401
$\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Cu}$	+0.3419	$\text{Ca}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Ca}$	-2.868
$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4e^- \rightleftharpoons 4\text{OH}^-$	+0.401	$\text{Na}^+ + e^- \rightleftharpoons \text{Na}$	-2.71
$\text{I}_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2\text{I}^-$	+0.5355	$\text{Mg}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Mg}$	-2.372
$\text{Fe}^{3+} + e^- \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}$	+0.771	$\text{Be}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Be}$	-1.847
$\text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ + e^- \rightleftharpoons \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	+0.775	$\text{Al}^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons \text{Al}$	-1.662
$\text{Hg}_2^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons 2\text{Hg}$	+0.7973	$\text{Mn}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Mn}$	-1.185
$\text{Ag}^+ + e^- \rightleftharpoons \text{Ag}$	+0.7996	$\text{Cr}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Cr}$	-0.913
$\text{Hg}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Hg}$	+0.851	$2\text{H}_2\text{O} + 2e^- \rightleftharpoons \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$	-0.8277
$2\text{Hg}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Hg}_2^{2+}$	+0.920	$\text{Zn}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Zn}$	-0.7618
$\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3e^- \rightleftharpoons \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$	+0.957	$\text{Cr}^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons \text{Cr}$	-0.744
$\text{Br}_2(\text{l}) + 2e^- \rightleftharpoons 2\text{Br}^-$	+1.066	$\text{S} + 2e^- \rightleftharpoons \text{S}^{2-}$	-0.47627
$\text{Pt}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Pt}$	+1.18	$\text{Fe}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Fe}$	-0.447
$\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4e^- \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$	+1.229	$\text{Cd}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Cd}$	-0.4030
$\text{Cl}_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2\text{Cl}^-$	+1.35827	$\text{PbI}_2 + 2e^- \rightleftharpoons \text{Pb} + 2\text{I}^-$	-0.365
$\text{Au}^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons \text{Au}$	+1.498	$\text{PbSO}_4 + 2e^- \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{SO}_4^{2-}$	-0.3588
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5e^- \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	+1.507	$\text{Co}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Co}$	-0.28
$\text{Au}^+ + e^- \rightleftharpoons \text{Au}$	+1.692	$\text{Ni}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Ni}$	-0.257
$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2e^- \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$	+1.776	$\text{Sn}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Sn}$	-0.1375
$\text{Co}^{3+} + e^- \rightleftharpoons \text{Co}^{2+}$	+1.92	$\text{Pb}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Pb}$	-0.1262
$\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2e^- \rightleftharpoons 2\text{SO}_4^{2-}$	+2.010	$\text{Fe}^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons \text{Fe}$	-0.037
$\text{F}_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2\text{F}^-$	+2.866	$2\text{H}^+ + 2e^- \rightleftharpoons \text{H}_2$	0.0000

(حل أسئلة الاختيار من متعدد 1 - 4 في نهاية الوحدة)





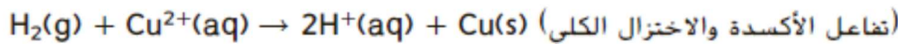
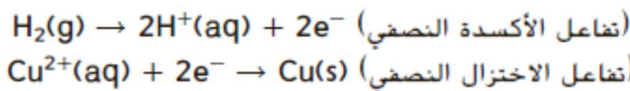
الشكل 6 a. عند توصيل قطب $Cu^{2+}|Cu$ بالقطب الهيدروجيني. تنتقل الإلكترونات نحو شريط النحاس وتختزل Cu^{2+} إلى ذرات النحاس. يبلغ جهد هذا التفاعل $Zn | Zn^{2+}$ عند توصيل قطب $+ 0.342V$ بالقطب الهيدروجيني. تندفق الإلكترونات من شريط الخارصين وتتأكسد ذرات الخارصين إلى أيونات Zn^{2+} يبلغ جهد هذا التفاعل $-0.762 V$.

تحديد جهد اختزال الخلية الكهروكيميائية:

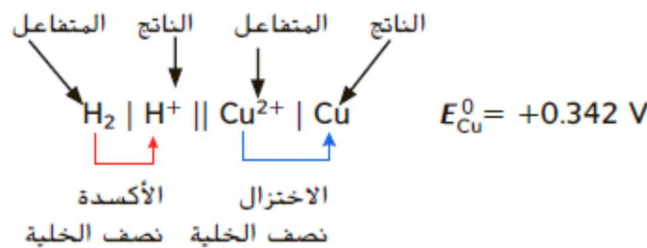
• يمكن استخدام الجدول السابق لحساب الجهد الكهربائي للخلية الفولتية المكونة من قطبي نحاس وخارصين تحت الظروف القياسية .

• الخطوة الأولى: تحديد جهد الاختزال القياسي لقطب النحاس E_{Cu}° :

• في الشكل (a):

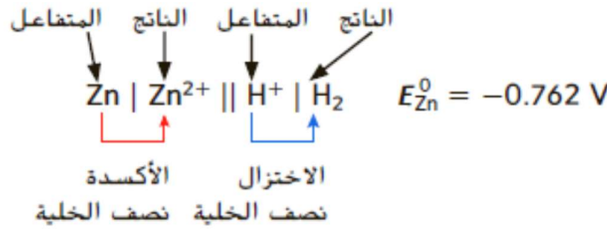
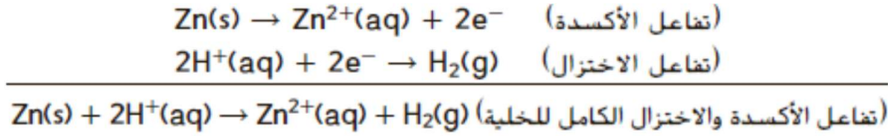


• ترميز الخلية:





- الخطوة الثانية: تحديد جهد الاختزال القياسي لقطب الخارصين E_{Zn}° :
- في الشكل (b):



- ترميز الخلية:

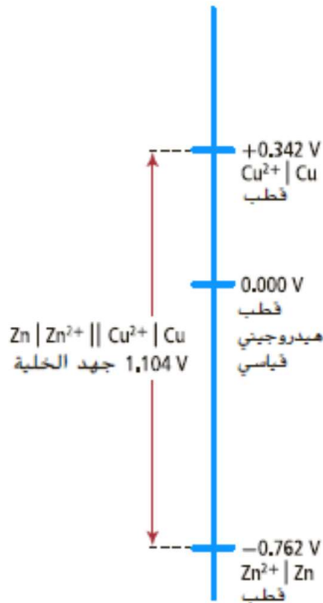
- الخطوة الثالثة: حساب جهد الخلية بتطبيق العلاقة التالية:

الجهد القياسي للخلية $E_{\text{الخلية}}^{\circ}$ يُعبر عنه الجهد الكلي القياسي للخلية.
تأخذ E° قيم الجهد القياسي لنصف الخلية الخاص بتفاعل الاختزال.
أخذ E° قيم الجهد القياسي لنصف الخلية الخاص بتفاعل الأكسدة.

القانون الخاص بجهد الخلية

$$E_{\text{الخلية}}^{\circ} = E^{\circ}_{\text{كاثود}} - E^{\circ}_{\text{أنود}}$$

الجهد القياسي للخلية هو الجهد القياسي للخلية النصفية حيث يحدث الاختزال ناقص الجهد القياسي للخلية النصفية حيث تحدث الأكسدة.



$$\begin{aligned} E_{\text{الخلية}}^{\circ} &= E_{\text{Cu}^{2+} \mid \text{Cu}}^{\circ} - E_{\text{Zn}^{2+} \mid \text{Zn}}^{\circ} \\ &= +0.342 \text{ V} - (-0.762 \text{ V}) \\ &= +1.104 \text{ V} \end{aligned}$$

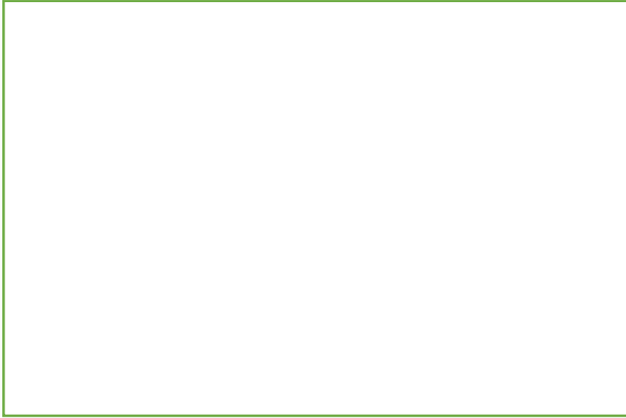
(حل الأسئلة 68 ، 75 ، 76 من أسئلة مراجعة الفصل)





سؤال (1) :

التفاعل التالي يعبر عن خلية فولتية : $Ag^+ + Mg \rightarrow 2Ag + Mg^{+2}$



- ارسم الخلية الفولتية محددًا الاجزاء على الرسم .
- اكتب التفاعلات النصفية التي تحدث عند الاقطاب .
- احسب جهد اختزال الخلية القياسي .

(حل سؤال 66 ، 81 من مراجعة الفصل)

تطبيق

اكتب المعادلة الموزونة للتفاعل الكلي للخلية واحسب جهد الخلية القياسي، لكل زوج من هذه الأزواج للتفاعلات النصفية للخلية. صف التفاعل مستعياً بترميز الخلية. يمكنك الرجوع إلى الوحدة الخاصة بتفاعلات الأكسدة والاختزال لمراجعة كتابة وموازنة معادلات الأكسدة والاختزال.

1. $Pt^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Pt(s)$ و $Sn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Sn(s)$

2. $Co^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Co(s)$ و $Cr^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow Cr(s)$

3. $Hg^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Hg(l)$ و $Cr^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cr(s)$

4. تحدي. اكتب المعادلة الموزونة لتفاعل الخلية واحسب جهد الخلية القياسي للتفاعل الذي يحدث عند توصيل نصفي الخلية ببعضهما. صف التفاعل مستعياً بترميز الخلية.

$NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O$

$O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$

استعمال جهود الاختزال القياسية

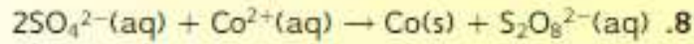
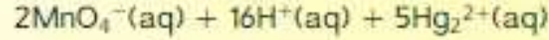
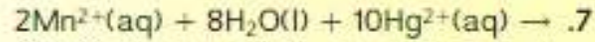
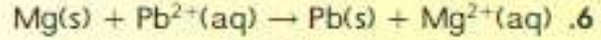
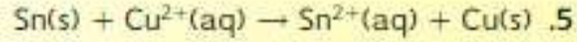
- حساب جهود الاختزال القياسية للخلايا الجلفانية .
- تحديد مدى تلقائية حدوث التفاعل : اذا كان جهد الخلية موجب فان التفاعل تلقائي .



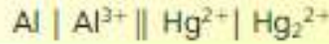


تطبيق

احسب جهد الخلية لتحديد إذا ما كان كل من تفاعلات الأكسدة والاختزال الموزونة التالية تلقائية كما هو مكتوب أم لا. استخدم جدول 1 لمساعدتك على تحديد التفاعلات النصفية الصحيحة.



9. تحدي. باستخدام الجدول 1 اكتب المعادلة وحدد جهد الخلية (E^0) للخلية التالية. هل التفاعل تلقائي؟



(حل سؤال 67 من أسئلة مراجعة الفصل)

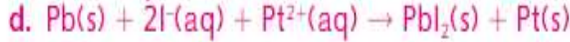
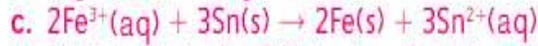
الحل:





اجابات أسئلة مراجعة القسم الأول :

القسم 1 مراجعة



a. $E^0_{غيب} = -2.004 V$, غير تلقائي .13

b. $E^0_{غيب} = +0.698 V$, تلقائي

c. $E^0_{غيب} = +1.178 V$, تلقائي

.14. ستتزوج خرائط المفاهيم.

10. ينتج عن الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها تفاعل أكسدة نصفية وتفاعل اختزال نصفية والموصل الموصلين بقنطرة ملحبة تدفق الإلكترونات (تيار كهربائي) خلال سلك موصل.
11. تتكون الخلية الفولتية من أنود وكاثود وقنطرة ملحبة والسلك الموصل بين القطبين الكهربائيين. تحدث الأكسدة عند الأنود والاختزال عند الكاثود وتسمح القنطرة الملحبة بحركة الأيونات من محلول إلى آخر ويسمح السلك بمرور الإلكترونات من القطب الأنود إلى الكاثود.

واجب : حل الأسئلة من 30 – 42 من أسئلة مراجعة الوحدة .



القسم الثالث : التحليل الكهربائي

عكس تفاعلات الاكسدة والاختزال:

- التحليل الكهربائي : استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي .
- الخلية الالكتروليتيية : هي الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها التحليل الكهربائي
- مثال : اعادة شحن بطارية ثانوية .

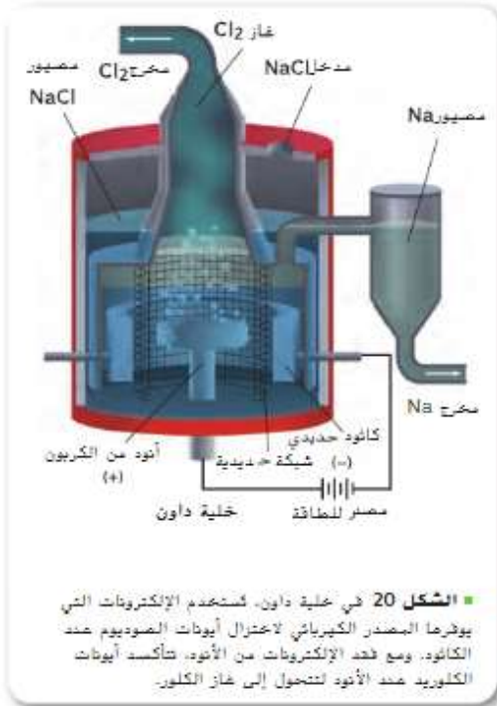


الخلية الالكتروليتيية	الخلية الفولتية
	الانود والتفاعل عند الانود :
	الكاثود والتفاعل عند الكاثود :
	شحنة الأنود :
	شحنة الكاثود :
	تحول لطاقة :
	تلقائية التفاعل :



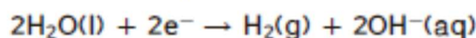
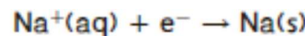
تطبيقات على التحليل الكهربائي :

- 1- التحليل الكهربائي للماء : لانتاج غاز الهيدروجين من أجل الاستخدام التجاري :
- 2- التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم : (لانتاج غاز الكلور والصوديوم)



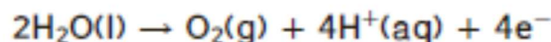
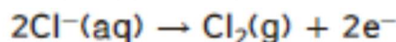
- اسم الخلية : خلية داون
- المحلول الموصل للكهرباء (الالكتروليت) : مصهور NaCl
- الأنود (+) : كربون
- التفاعل عند الأنود : تتأكسد أيونات الكلوريد الى غاز كلور :
 $2Cl^{-}(l) \rightarrow Cl_2(g) + 2e^{-}$
- الكاثود (-) : حديد
- عند الكاثود : تختزل أيونات الصوديوم الى فلز الصوديوم :
 $Na^{+}(l) + e^{-} \rightarrow Na(l)$
- التفاعل الكلي :
 $2Na^{+}(l) + 2Cl^{-}(l) \rightarrow 2Na(l) + Cl_2(g)$
- أهمية الكلور :
 - في تنقية الماء للشرب والسباحة
 - صناعة المنظفات المنزلية
 - صناعة الورق والبلاستيك مثل بوليمر كلوريد الفينيل المستخدم في صناعة الأنابيب .
 - مبيدات الحشرات والاصباغ والدهانات .
- أهمية الصوديوم :
 - مبرد في المفاعلات النووية ،
 - في مصابيح بخار الصوديوم التي تستخدم في الإضاءة الخارجية
 - في صناعة المركبات مثل املاح الصوديوم المستخدمة في الغذاء .

- 3- التحليل الكهربائي للمحلول الملحي (محلول كلوريد الصوديوم) :
- عند الكاثود (-) : يمكن أن تختزل أيونات الصوديوم أو الهيدروجين في الماء :



ولكن اختزال الماء اسهل من ايونات الصوديوم .

- عند الأنود (+) : يمكن ان يتأكسد ايونات الكلوريد أو الاكسجين في الماء



لكي يتأكسد الكلور يجب أن يكون تركيزه عالياً في الحلول (لأنه هو المطلوب تحضيره)

- التفاعل الكلي :
 $2H_2O(l) + 2NaCl(aq) \rightarrow H_2(g) + Cl_2(g) + 2NaOH(aq)$

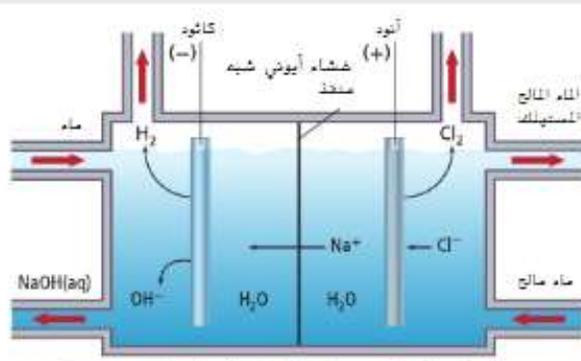




- النواتج الثلاثة هامة تجارياً . (حل السؤال 79)



يستخدم غاز الكلور في تصنيع منتجات بولي كلوريد الخيل كل تلك الأنابيب من أجل توزيع المياه.



تستخدم المنتجات التجارية عملية التحليل الكهربائي للحصول على غاز الهيدروجين وغاز الكلور وهيدروكسيد الصوديوم من محلول ملحي.

الشكل 21 في التحليل الكهربائي لمحلول ملح كلوريد الصوديوم، لا ينتج الصوديوم لأن الماء يسيل اختزاله بصورة أكبر.

الطلاء بالكهرباء :

- تغطية الأشياء كهربائياً بطبقة رقيقة وموحدة وتكون واقية وجمالية .
- الكاثود : الجسم المراد طلاؤه بالفضة مثلاً : حيث تختزل أيونات الفضة الموجودة في المحلول الى ذرات فضة تترسب على الجسم . $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$
- الأنود قطعة من الفضة تتأكسد الى أيونات فضة بمساعدة مصدر كهربائي : $Ag \rightarrow Ag^+ + e^-$
- يجب التحكم في التيار الكهربائي الذي يمر في الخلية للحصول على طبقة من الفلز رقيقة وناعمة .
- يمكن استخدام فلزات اخرى في الطلاء الكهربائي مثل الذهب أو الألمنيوم ، الكروم ، النيكل .



الشكل 23 يجب توفير طاقة لتأكسد الفضة عند الأنود واختزال الفضة عند الكاثود. في عملية التحليل الكهربائي التي تستخدم للطلاء بالفضة، يكون الجسم المراد طلاؤه هو الكاثود حيث تختزل أيونات الفضة في محلول الإلكتروليت إلى فلز الفضة ويطلق بها الجسم المراد طلاؤه.





اجابات أسئلة مراجعة القسم الثالث:

القسم 3 مراجعة

22. التحليل الكهربائي هو عملية استخدام الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي. عملية التحليل الكهربائي ليست تلقائية.
23. يشتمل التحليل الكهربائي للمحلول الملحي على محلول مائي مما يؤثر على النواتج.
24. تتأكسد ذرات النحاس (Cu) إلى Cu^{2+} ثم تختزل تلقائياً إلى ذرات النحاس الخالصة (Cu) وتزول الشوائب.
25. تتطلب عملية هول هيرولت في تصنيع الألمنيوم (Hall-Héroult) درجات حرارة عالية وكمية هائلة من الكهرباء لفصل الألمنيوم عن خامه. تتطلب إعادة التدوير الحرارة اللازمة لصهر الفلز فقط.
26. الأنود هو سبيكة من الذهب؛ والكاثود هو المادة التي سيتم طلاؤها.
27. أولاً، يحتوي الكيلوجرام من الفضة على عدد أقل بكثير من الذرات منها في كيلوجرام من الألمنيوم لأن الكتلة المولية للفضة أكبر. ثانياً، اختزال الفضة أكثر سهولة. جهد اختزال الفضة $+0.7996\text{ V}$ وجهد اختزال الألمنيوم -1.662 V .
28. خلية داونز للتحليل الكهربائي هي تفاعل غير تلقائي ولذلك يجب أن يكون الجهد سالباً. $E_{\text{خلية}}^{\circ} = -4.07\text{ V}$
29. يجب أن تلخص موضوعات الطلاب الأفكار المبهمة في هذا القسم.

