## كراسة الطالب التفاعلية أوراق عمل شاملة 1447ه





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-10-2025 18:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

إعداد: عبد اللطيف سليم الحربي

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول	
اختبار الفترة الدور الأول 1447ه	1
كراسة الطالب التفاعلية أوراق عمل كيمياء 3 مسارات 1447ه	2
حلول ملف إنجاز شامل أوراق عمل كيمياء 3 مسارات كامل الفصل 1447ه	3
ملف إنجاز شامل أوراق عمل كيمياء 3 مسارات كامل الفصل 1447ه	4
ملخص الدرس الأول قصة مادتين	5



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ورررد التحليم إدارة التعليم بمنطقة المدينة المنورة مكتب التعليم بقباء مدرسة دار الأخيار الثانوية



Ministry of Education



معلم المقرر عبداللطيف سليم الحربي

شعبة

اسم الطالب

## الفصل الأول

# المخاليط والمحاليل Mixtures and Solutions

معظم السوائل والغازات والمواد الصلبة التي تكوِّن عالمنا مخاليط.

مواضيعها	الدروس
أنواع المخاليط	الدرس الأول: 1-1
تركيز المحلول	الدرس الثاني: 2-1
العوامل المؤثرة في الذوبان	الدرس الثالث: 3-1
الخواص الجامعة للمحاليل	الدرس الرابع: 4-1

## تقييم الفصل الأول

<i>م</i> ُكتمل	🗖 غیر	علىلاً قليلاً	القص	كتمل	م
zero 🗆	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	واجب 🔲 5
zero 🗆	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	ملف 🗖 5
		المعلم	ملاحظات		

### أنواع المخاليط Types of Mixtures

مادتين أو أكثر تسمى المذاب والمذيب. - المذاب هو المادة التي تذوب. - المذيب هو الوسط الذي يُذيب المذاب.

الفكرة الرئيسة: المخاليط إما متجانسة أو غير متجانسة.

المخاليط غير المتجانسة Heterogeneous Mixtures			
من نقيتين أو تحتفظ فيه كل مادة	هو	المخلوط	
-2	·1 b	أنواع المخالي	
المخاليط غير المتجانسة			
هو الذي مكوناته تماماً معاً؛ أي يمكن كل منها.	ير المتجانس	المخلوط غ	
-2 -1 w	ا غير المتجانا	أنواع المخلوم	
المخلوط المُعلق			
خلوط يحتوي على يمكن أنخلوط يحتوي على			
Za	مثال	المخلوط المعلق	
1- ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نرق فصله		
21.7 ( ) إلى المخاليط الغروية المخاليط الغروية المخاليط العروية المحاليط العروية العروية المحاليط العروية العروية المحاليط العروية ال			
غلوط يحتوي على جسيمات المخلوط الغروي بين nm و العجم ، ولا المخلوط الغروي بين nm و العدم المخلوط الغروي بين المحلوط العلول المحلوط العلول المحلوط العلول المحلوط العلول ا	7000	المخلوط	
	مثال	الغروي	
أنواع المخاليط الغروية			
-2 -1		مكونات الم <sup>خ</sup> الغروي	
مى المادة الأكثر توافراً في المخلوط	ت تس	ملاحظا	
نّف المخاليط الغروية تبعًا للحالة لكل من لكل من المنتشرة ووسط الانتشار.		تصنيف المخ الغروية	
مستحلب غروي. علل ذلك؟		مثال	
ن المنتشرة السائلة بين جسيمات الانتشار السائل.		, <b></b>	
◄ لمزيد من أنواع المخاليط الفروية و أمثلة عليها أنظر كتاب الطالب: جدول 1-1 - صفحة 15			
تبقى جسيمات المذاب في المخلوط الغروي منتشرة فيه؟	سر لماذا	فسر فسر	

التي تساهم في ترسيب الجسيمات المنتشرة (أي تلف) المخلوط الغروي:	العوامل
( الكتروليتية ) في المخلوط الغروي. مثل:	عوامل ترسّب
لأن الحرارة تعطي الجسيمات المتصادمة	المخلوط المخلوط الغروي
	مثال: .
الحركة البراونية	
هي حركةفي المخاليط الغرويةحركةعنيفة.	الحركة البراونية
تنتج الحركة عن تصادم جسيماتمعمع	كيف تنتج الحركة
هذه التصادمات الجسيمات المنتشرة من	أثرها
تأثير تندال Tyndal Effect	
هي ظاهرة تشتيتفي المخاليطفي المخاليط	ظاهرة تأثير تندال
1-المخلوط 3- عند مرور الشمس خلال الهواء المشبع	أين تحدث ؟
2-المخلوط أو أو	این تحدت :
تحديد كمية المنتشرة في المخلوط	استخدامها
المخاليط المتجانسة ( المحاليل ) Homogeneous Mixtures	
مخوط يحتوي علىأو أكثر لا يمكنك التمييز بين و	المخاليط المتجانسة
<b>1-</b> هو المادة التي <b>-2</b> هو الوسط الذي يذيب	مكونات المخاليط المتجانسة
اعتماداً على الحالة الفيزيائية للمذيب توجد اشكال مختلفة منها:	
1- المحاليل مثال:	أذراء المراداة
2- المحاليل مثان:	أنواع المحاليل
3-المحاليل مثال:	
معظم التفاعلات الكيميائية تحدث في	ملاحظة
يعتمد تكوين المحلول على نوع مادة المذاب ما إذا كانت ذائبة أو غير ذائبة:	
المادة الذائبة هي المادة التي في مثل:	تكوين المحاليل
المادة غير الذائبة هي المادة التي في مثل:	

ا <b>لمواد القابلة للامتزاج</b> هي مادتان سائلتان	إحداهما في الأخرى بأي نسبة. مثل
<b>المواد الغير قابلة للامتزاج ه</b> يالتي تم	تزج معًا فترةعند خلطها، ثمبعدها
مثل	

### التقويم

مستخدمًا ماء البحر كمثال؟	صف خصائص المخاليط	1
---------------------------	-------------------	---

### 2 لخص ما الذي يسبب الحركة البراونية؟

# 🗷 قارن بين أنواع المخاليط

المخلوط غروي	المخلوط المعلق	المحاليل	من حيث
	EW/ - 511		التجانس
	- em-		حجمر الجزيئات
			طرق الفصل
			الترسيب
			ظهور تأثير تندال
			الأمثلة

### تركيز المحلول Solution Concentration

■ الفكرة الرئيسة: يمكن التعبير عن التركيز بالنسبة المئوية أو بالمولات.

الدرس الثاني: 2-1

التعبير عن التركيز Expressing Concentration			
ذائبة <b>في كمي</b> ةمن	الـ	مقياسًا يعبر عن كمية	تعريف تركيز المحلول
عمال كلمة	هو المح هو المح هو ومن	1- التعبير أ- المحلول ب- المحلول 2- التعبير عن التركيز أو النسبة المنوية	طرق التعبير عن التركيز
ية بدلالة الكتلة	نسبة المئو	الن	
ع النسبة المئوية بدلالة الكتلة =		<b>ة الكتلة:</b> هي نسبة	النسبة المئوية بدلال
🗷 كتلة المحلول هي مجموع كتل 👚 +	مئوية.	ويعبر عنها ي	إلى كتلة
لة للجلوكوز في الماء %30 .	وية بالكتا	ني بقولنا النسبة المئ	گ سؤال: ماذا نع
الحل:		20	مثال 1-1 ص
ة على تركيز كلوريد الصوديوم NaCl في حوض كما هو في ماء البحر، يجب أن يحتوي حوض على 3.6g NaCl لكل 100g ماء . ة المئوية بدلالة الكتلة لـ NaCl في المحلول.		الأسماك، كما هو في الأسماك على NaCl	
كتلة كل 1ml من الماء تساوي 1g ويجب الانتباه للوحدات.		بة: ص 20	مسائل تدريب
	الحل:	جينية NaHCO <sub>3</sub> مذابة	يحتوي على 0.0g
	الحل:	المئوية بدلالة الكتلة يوم NaOCl في محلول 3.62% وكان لديك علول موجودة في المحلول ؟	لهيبوكلورات الصود مبيض الملابس هي 1500.0g من الم

النسبة المئوية بدلالة الحجم		
<ul> <li>النسبة المئوية بدلالة الحجم =</li> <li>حجم المحلول هو مجموع حجم</li></ul>	النسبة المئوية بدلالة الحجم: هي النسبة بين إلى النسبة بين إلى ويعبر عنها مئوية. ( المذيب والمذاب في الحالة السائلة )	
الحل:	🗷 مسائل تدريبية: ص 21	
2026 2026 2	13. ما النسبة المئوية بدلالة الحجم للإيثانول في محلول يحتوي على 35ml إيثانول مذاب في 155ml ماء ؟  14. ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لكحول أيزوبروبيل، في محلول يحتوي على 11 من الماء ؟ كحول الأيزوبروبيل مذاب في 1.1 من الماء ؟ ★حظ: اختلاف الوحدة قم بتوحيدها. ★ لاحظ: اختلاف الوحدة قم بتوحيدها. ★ لاحظ: 1 ما 1000 ml	
	15. تحفيز: إذا استعمل 18 ml من الميثانول لعمل محلول مائي منه تركيزه %15 بالحجم، فما حجم المحلول النواتج بالملليتر ؟	

المولارية (التركيز المولاري) (M) أكثر الوحدات شيوعاً للتعبير الكمي عن تركيز المحلول.			
في من المحلول. يرمز لها بوحدة	هي عددالمذاب	تعريف	
	تركيز واحد لتر 1L من محلول يحتوي عا تركيز واحد لتر 1L من محلول يحتوي عا لحساب مولارية المحلول يجب معرفة	ملاحظة	
قانون حساب عدد المولات = عدد المولات (n)	المولارية M =	قانون حساب المولارية	
2026 Eive Wasi	اذاب طالب 2.75 g من هيدروكسيد NaO في الماء لتحضير محلول حجمه المولاية هذا المحلول إذا علمت أن 40g/mol هي NaOH ؟  40g/mol هي NaOH ؟  مر الجلوكوز 100. رويد على المحلول، إذا علمت أن الكتلة المولية 180.16 g/mol الكتلة المولية 180.16 g/mol على على 40.0 g يحتوي على 40.0 g يحتوي على 40.0 g في 1.5L من المحلول ؟	الصوديوم H موديوم H موديوم H مواديوم M مثال 250 ما الكتلة المولية 5ml ما مولارية هما مولار	
	ولارية محلول حجمه 1.60 L به 1.5 g من بروميد البوتاسيوم KBr.		

#### تابع الدرس: 2-1 تابع تركيز المحاليل ( تحضير المحاليل القياسية - للمواد الصلبة )

اسلة	القيا	عاليا،	المح	تحضير

- 🗷 خطوات طريقة تحضير محلول قياسي مائي للمواد الصلبة بمعلومية معرفة حجمه و تركيزه:
  - 1- نحسب عدد المولات (mol) المذاب في المحلول المائي بمعلومية حجمة وتركيزه باستخدام القانون الآتي:
    - عدد مولات المذاب (mol) = \_\_\_\_\_
      - 2- نحسب كمية المذاب بالجرام(g) التي يمكن قياسها بالميزان باستخدام القانون الآتي:

g/mol \_\_\_\_ = (g) = كتلة المذاب بـ (g) = \_\_\_\_

3- قياس كتلة المذاب باستخدام الميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من الحجم المطلوب ثم نكمل الماء الي الوصول للحجم نفسه.



خطوة 1 تقاس كتلة المذاب وتضاف إلى دورق حجمي مناسب.



20. ما كتلة CaCl<sub>2</sub> الذائبية في 1L من محلول تركيزه 0.10M؟





خطوة 2 يذاب المذاب في دورق حجمي مناسب في أقل كمية من الماء المقطر.





خطوة 3 يضاف الماء المقطر إلى المذاب حتى يصل مستوى المحلول إلى الملامة المحددة على الدورق.

شکل 1-6	لارية - للمواد السائلة )	بف المحاليل المو	حاليل ( تخف	تابع تركيز اله	تابع الدرس: 2-1
	من	كمية	تحتوي على م	محاليل المركزة	ن کے تذکر أن ال
د مند	للمحلول القياسي بإضافة المزيا	کمیة مز	عن طريق	ول أقل	للمكن تحضير محل
	في المحلول قبل	فإن عدد مو لات		لا يتغير	کے ولأن عدد مولات _
				ن المذاب <b>بعد</b>	يساوي عدد مولات
V = الحجم	علماً أن: M = المولارية و			نيف:	🗢 معادلة التخف
لتخفيف ).	M2 المولارية والحجم ( بعد ال	<u> </u>	اسي (قبل التخ	ر ية وحجم المحلول القي	M <sub>1</sub> , V <sub>1</sub> المولار
					 کے مثال 3-1 ص 25
					إذا كنت تعرف حجم وتر
					المطلوب تحضيره يمكنك المحلول القياسي الذي ت
					ما الحجم اللازم بالما
			COV		محلول من كلوريد الكالد
					تركيزه <b>M 0.300</b> وحـ إذا كان تركيز محلوله اا
				'U'.	لاحظ: 1000 ml
	2026		20	الب <b>75 mL</b> من	تدريب: إذا استعمل ط
					محلول قياسي مركز مز
					محلول تركيزه M 50.
			- 6	قياسي؟	فما تركيز المحلول ال
	8				
			Line	ُ: ص 25	🗷 مسائل تدریبیة
				قياسي KI الذي	24. ما حجم المحلول ال
				م لتحضير محلول	تركيزه M <b>3.00</b> اللاز
				1.25	مخفف منه ترکیزه M ق
					وحجمه 0.300 L ؟
				$H_2SO_4$ القياسي	25. ما حجم المحلول
				بالملليترات اللازم	الذي تركيزه <b>M 0.50</b>
				منه حجمه 100 ml	لتحضير محلول مخفف
					وتركيزه <b>M 0.25 ؟</b>

\	بر العودين ( العودية الاستانية الاستانية الاستانية الاستانية الاستانية الاستانية الاستانية الاستانية الاستانية	البع الدرس. ١-٢			
المولالية ( التركيز المولالي ) (m)					
فيفي المحلول.	فقد يتمدد أو يتقاص مما	يتغير حجم المحلول عند تغير			
المحاليل <b>بالمولالية</b> .	جات الحرارة. لذا من المفيد أحيانًا وصف	لكن لا تتأثر المواد في المحلول بدر			
يرمز لها بوحدة	معينة من	تعريف هي عدد المذاب الذائبة في			
	ئبة في من	المولات له بسبة عدد مولات المذاب الذا			
	ب عي من المذاب في من ال				
		قانون حساب المولالية kg المولالية			
	In t	🗷 مثال 4-1 ص 26			
		أضاف طالب في إحدى التجارب 4.5 g			
		من كلوريد الصوديوم إلى 100.0 g من			
		الماء، احسب مولالية المحلول؟			
		لاحظ: 1 Kg → 1000g			
2		2025			
		0			
		0)			
		تدریب:			
		في إحدى التجارب تم إضافة 3.2g من هيدروكسيد الكالسيوم (Ca(OH) إلى			
		ميروسي الماء. ما مولالية المحلول الناتج؟ <b>المحلول الناتج</b> ؟			
		$Ca(OH)_2$ إذا علمت أن الكتلة المولية للـ			
		يساوي <b>74.093 g/mol</b>			
		🗷 مسائل تدريبية: ص 26			
		27. ما مو لالية محلول يحتوي على 10g			
		من كبريتات الصوديوم Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ذائبة			
		في 1000.0 g ماء ؟			

كيز المحاليل (الكسر المولي Mole Fraction)	ر: 2-1	تابع الدرس
أمكنك التعبير عن تركيز المحلول بما يُعرف بـ	. مولات المذاب والمذيب أ	إذا عرفت عدد
المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات للمذاب والمذيب.	نسبة عدد	تعريف
، الكسر المولي للمذيب والكسر المولي للمذاب والكسر المولي للمذاب والعدد المولي للمذاب والعدد المولي للمذاب كالمذاب كالمذاب كالمداب كالمداب مثال: 0.22 = 22%		التعبيرعنه
حيث $X_{\rm A} + X_{\rm B}$ يمثلان الكسر المولي لكل مادة. ${\bf X}_{\rm A} = {\bf X}_{\rm B}$ و $n_{\rm A} + n_{\rm B}$ يمثلان عدد المولات كل مادة.	<b>=</b>	القانون
رين الموليين =	دائمًا مجموع الكسر	النتيجة
محلول حمض الهيدروكلوريك HCl على 36 g و 64 g H <sub>2</sub> O و كتنة الماء وحمض الهيدروكلوريك ؟  الكتلة المونية عدالمولات	عبر عن الكسر المو لمذيب =	ی مثال: ص الحل: ۹ عدد مولات اا عدد مولات اا
$ m X_{HCl} = rac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_2O}} = rac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_2O}}$ اٹکسر الموٹي لحمض الهيدروكلوريك	$n_{\rm H_2O} = \frac{n_{\rm H_2O}}{n_{\rm H_2O} + n_{\rm HCl}} = 0$	الكسر المولي لل
الكسر المولي لحمض الهيدروكلوريك =	= 5 6	الكسر المولي ل
	المحلول يحوي	هذا يعني أن
	دريبية: ص 27	ہ مسائل ت
ديوم NaOH في محلول مائي منه يحتوي على <b>% 22.8</b> بالكتلة من NaOH ؟	المولي لهيدروكسيد الصو	<b>29.</b> ما الكسر

عملية الذوبان The Solvation Process				
تعد جسيمات المذاب المحاطة بجسيمات المذيب.	و جسيمات المذاب	جسيماتُ المذيب	1	تكوين المحلول لكي يتكون المحلول يجب أن:
-3	-2		1	العوامل المؤثرة في تكون المحلول
•	بجسيمات	حاطة جسيمات	هي عملية إ	عملية الذوبان
like dissolves like الذيب يذيب شبيهه		بين جسيمات المذيب		*4 *1*4
اذب بين جسيمات المذاب المداب البلورة).	المذيب يسمن قوى التجا	ب المتكونة بين المذاب و		<i>3</i> –0, <u>-</u>
بين الجزيئية فيها.	المركبات. 2-	يجب دراسة: 1-		لتحديد ما إذا كان الأ متماثلين (متشاب
	ليل المركبة الأيونية			
هذا التجاذب بين الأقطاب والأيونات	وتفصلها عن بعضها وتسد <b>H2O ؟ يوني) في الماء H2O ؟</b> جبس جيث يخلب عليها. <b>وبالتالي</b>	أيونات في ب الجبس (مركب أ بينال	ب جزيئات جاذب بين الا علل لا يذو يى التجاذب و	من الت من الت المركبة المركبة الأيونية الأرونية المركبة الأيونية المركبة المر
	يل المركبة الجزيئية	محال		
H-O-H	جزيئي) في الماء H <sub>2</sub> O ؟ جزيئي) في الماء H <sub>2</sub> O ؟ جزيئي) في الماء H <sub>2</sub> O ؟			محاليل الركبة

حرارة الذوبان	
تنفصل جسيمات المذاب بعضها عن بعض خلال عملية وتتباعد جسيمات المذيب لتسمح لجسيمات	العمليات
المذاب بالدخول بينها. ولذا يلزم للتغلب على قوى التي بين جسيمات	الماصّة
والتي بين جسيمات المذيب، والتي تُعرف طاقة الشبكة البلورية، لذلك فكلتا الخطوتين	للطاقة
وعند خلط جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب جسيماتها و	العمليات الطاردة
لذا فإن هذه الخطوة في عملية الذوبان للطاقة.	الطاقة
الذي يحدث خلال عملية	حرارة الذوب
🗷 بعض المحاليل في أثناء تكونها:	أنواع المحالم
ره و در من هم من ا	حسب التغ
ارة 2- ( الطاقة ) مثل ذوبان NH4NO3 ويصبح الوعاء	في درجة الح
اذا تنتج بعض المحاليل طاقمّ في أثناء تكونها بينها يمتص بعضها الآخر طاقمّ في أثناء تكونه؟	ڪ فسٽر له
مية الطاقة	إذا كانت ك
مية الطاقة أثناء الذوبان من كمية الطاقة ا <b>لممتصة</b> تكون العملية مُنتجة () للطاقة.	وإذا كانت ك
العوامل المؤثرة في الذوبان	
الذوبان عندمعًا.	🖚 يحدث
ك ثلاث طرائق شائعة لزيادة التصادمات بين جسيمات المذاب والمذيب وزيادة سرعة الذوبان:	ه هنالد
1- يعمل تحريك المحلول على إبعاد المذاب عن سطوح التماسّ بسرعة	
وبذلك يسمح بحدوث أخرى بين جسيمات المذاب والمذيب.	
ومن دون تحريك المحلول تتحرك الجسيمات بعيداً عن مناطق التماس	
2 ان تكسير المذاب إلى قطع صغيرة من سطحه.	العوامل
وتساعد الزيادة في مساحة السطح على عدد عدد الزيادة في مساحة السطح على عدد عدد الزيادة في مساحة السطح	المؤثرة
ولذا فإن ملعقة من السكر المطحون تذوب من الكمية نفسها التي تكون في صورة مكعبات.	في الذوبان
3 سرعةالمواد الصلبة تزداد	
مثال: ذوبان ملعقة من السكر في الشاي الساخن من ذوبانه في الشاي البارد.	
بينما في في الغازات و العازات و العرارة.	

دائىية Solubilitys
--------------------

كن أن في كمية من عند <b>درجة حرارة معينة</b> .	اقصبی من یم	تعریف هي أ
لمذاب؟ 1- طبيعة 2 - طبيعة		ذائبية المذاب
	مع زيادة عدد	ملاحظة
بسطح البلورة أو مرة أخرى	مما يجعل بعضها	
التبلور، بينما تبقى سرعة ثابتة.	ور مع استمرار عملية الذوبان	سرعة التبل
من سرعة	بان يستمر الذوبان ما دامت سرعة	استمرارالذوب
سرعة في النهاية.	حسب كمية المذاب قد تتساوى	تأثير
المزيد من المذاب، ويصل المحلول إلى حالة من المذاب، ويصل المحلول الله حالة من	وعند هذه النقطة	كمية المذاب
ثابتة.	بين التبلور والذوبان إذا بقيت	• • •
ة المذاب في المذيب تنقسم المحاليل إلى:	حسب کمیا	
ذاب مما في المحلول عند درجة و معينين.	بع محلول يحتوي علىم	المحلول غير المش
مية من ذائبة في كمية من المذيب عند درجة حرارة وضغط مُعينين.	محلول يحتوي على كم	المحلول المشب
من المذابة مقارنة بمحلول عند درجة حرارة	بع محلول يحتوي على كمية	المحلول فوق المش
حيث تزداد طاقة حركة جسيماته،	تتأثر الذائبية	المؤثر في
قارنة بالتصادمات عند درجة حرارة منخفضة.	التصادمات ذات الطاقة الكبيرة م	الذائبية
عند درجات الحرارة	إن ذائبية الكثير من المواد	علاقة زيادة درجة الحرارة
CaCعند زيادة درجة الحرارة.	مثال: ذائبية كلوريد الكالسيوم 2 <sub>12</sub>	بالذائبية الشكل 14-1
بر محلول عند درجة حرارة ، ثم تدريجيًا	لعمل محلول فوق مشبع يتم تحضي	عمل المحلول
ادة المذابة الزائدة أن مذابة في محلول عند درجات حرارة منخفضة.	وببطع؛ إذ يسمح التبريد البطيء للم	فوق المشبع
طع لبلورة أحادية لمادة ما ، والتي يتكون عن طريقها أكبر من نفسها.	ة عن أو مجموعة من القر	نواة التبلور عبار
	علل المحاليل فوق المشبعة غير	علاء
سمى نواة إلى محلول فوق مشبع	بإضافة قطعة صغيرة منت	لانه
باجية أو الوعاء الزجاجي المحتوي على المحلول بساق تحريك زجاجية بلطف.	يمكن أن يحدث التبلور عند: كشط الحزء الداخلي من الكأس الزح	
	تعرَّض المحلول فوق المشبع للحرك	
نوى تكتَّف في الهواء فوق المشبع ببخار الماء تتجمع جزيئات الماء في صورة		حدوث 3-
هيئة مطر. 🗷 تسمى هذه الآلية	قطيرات قد تسقط على الأرض على	التبلور
ية على حواف الينابيع المعدنية.	يتكون سكر نبات والرواسب المعدني	-4

ذائبية الغازات		
ند درجات الحرارة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة.	ذائبية الغازات ع	علاقة ذائبية
تسمح بالتحرر أو النفاد من المحلول بسهولة	لأن الطاقة الحركية لجسيمات عند درجات الحرارة المرتفعة.	الغازات بارتفاع درجة الحرارة
الضغط وقانون هنري		
مواد المذابة في المذابة على المدابة على ال	وَتْرِ فِي ذائبية الْـ	ملاحظة
ذائبية في أي	كلما ازداد الضغط فوق المحلول	تأثير الضغط
مغط غاز ثاني أكسيد الكربون داخل العلبة أعلى من الضغط الواقع خارج العلبة. ميد الكربون من المحلول إلى السطح وتتطاير. حتى يفقد المحلول الغاز كله تقريبًا.		مناز
غاز ثاني أكسيد الكربون في المشروب الغازي بعد فتح العبوة بقانون هنري.	يمكن وصف انخفاض ذائبية	ملاحظة
قانون هـنـري		
سائل (S) تناسبًا مع مع مع الله (P) الموجود فوق	ناسب د ثبوت درجة الحرارة.	
مغلقة يعمل الضغط الواقع فوق المحلول على إبقاء غاز CO <sub>2</sub>	ما تكون قارورة المشروب الغازي	ملاحظة عند
S يمثل الذائبية. و P يمثل الضغط. وحدة الذوبانية هي: g/L	قانون هنري:	القانون •
·6:	Pris.	🗷 مثال 5.
	.0 من غاز ما عند ضغط 4.0 في 1.0 L من الماء	
	ارة ℃ 25 فكم يذوب رارة ℃ 25 فكم يذوب	
V/1 - 51:0)	من الماء عند ضغط مقداره	
مرتمج المحادث	درجة الحرارة نفسها ؟	<b>1.0 atm</b> و
	تدريبية: ص37	🗷 مسائل
	0.55 g من غازٍ ما في 1 L	<b>36.</b> إذا ذاب
	ضغط 20.0 kPa فما	من الماء عند
	سه التي تذوب عند ضغط	كمية الغاز نفا
	?	110 kPa
	از عند ضغط 10 atm	<b>37.</b> ذائبية غ
	.0 ما مقدار الضغط الواقع	ا ه <i>ي</i> 66g/L
	حجمه 1.0 L	على محلول.
	. 1.5 g من الغاز نفسه ؟	ويحتوي على

### الدرس: 4 - 1 الخواص الجامعة للمحاليل Colligative Properties of Solution

■ الفكرة الرئيسة: تعتمد الخواص الجامعة على عدد جسيمات المذاب في المحلول.

واد المتأينة والخواص الجامعة Electrolytes and Colligative Properties	الم	
ي بعض الخواص؛ فقد وجد الباحثون الأوائل تأثير المذاب في المذيب يعتمد	لمذابة ف	وُثر المواد ال
في المحلول، لا علىالمادة المذابة نفسها.		قط على
فواص المحاليل التي تتأثر المذاب وليس	هي الد	خواص الجامعة
انخفاض 3 - انخفاض	- 1	شمل الخواص
ارتفاع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لجامعة على
هي مواد في الماء إلى وتوصل محاليلها		تع
<b>1</b> - المركبات مثل: ملح كلوريد الصوديوم مثل: ملح كاوريد الصوديوم	دث في	
2 - المركبات الجزيئية مثل: حمض الهيدروكلوريك		المواد المتأينة
A- المواد المتأينة القوية: هي المواد التي تنتجفي المحلول.		في
مثل: كلوريد الصوديوم مادة متأينة ؛ حيث يتفكّك في المحلول وينتج أيونات و	سامها	محلول اف
$NaCl_{(s)} \rightarrow Na^+_{(aq)} + Cl^{(aq)}$	<i>د</i> سب	2
فإذابة <b>1mol</b> من كلوريد الصوديوم في 1Kg من الماء تنتج من جسيمات المذاب في المحلول	مدی ۳۰۰ م	
أي لكل من أيونَي و و	تأين	ונ
B- المواد المتأينة الضعيفة: هي المواد التي تنتج في المحلول.		
هي مواد في الماء ولكنها ولكنها ولا توصّل محاليلها الماء ولكنها الماء و	ىرىفە	لواد غير تع
<b>-</b> المركباتمثل:	دث في	المتأينة تح
الانخفاض في الضغط البخاري Vapor Pressure Lowering		
الناتج عن بخار عندما يكون في حالة ديناميكي مع سائله في و عاء	ھو	لضغط البخاري
و تابتين، و عند هذه النقطة تتساوي سرعتي التبخر والتكاثف.	, مغلق	تصقط البحاري
ِ التجارب أن إضافة مذاب غير متطاير (له ميل قليل إلى التحول إلى غاز) إلى <mark>مذيب</mark> الضغط البخاري	تُظهر	إضافة مذاب غير متطاير
تحدث الضغط البخاري تتبخر من	ات التي	
أما عندما يحتوي المذيب على مذاب فإن جسيمات المذاب والمذيب يحتل مساحة		الجسيه ع
عدد جسيمات في المذيب الناتج.	كلما	الانخفاض في
إن يعتمد على في المحلول.		لضغط البخارة
المركبين له تأثير أكبر في الخواص الجامعة للمحاليل كلوريد الصوديوم NaCl أم السكروز؟	1/ أي	طبيقات س
		على
PAICH INTECHT LIE A MELEUT A M	 داره	التأثير
المركبين ينتج أيونات أكثر في المحلول NaCl أم AlCl <sub>3</sub> ؟	2/ اي	النسبي س

الارتفاع في درجة الغليان Boiling Point Elevation	
كر لأن المذاب غير المتطاير الضغط البخاري للمذيب فإنه يؤثر في المذيب. كر السائل يغلي عندما ضغطه الضغط الضغط الضغط الضغط الضغط كرارة غليان ودرجة غليان النقي كرجة حرارة غليان ودرجة غليان مع المحلول. كرجة الغليان ذات الرمز ∆T تناسبًا مع المحلول.	ملاحظة
ارتفاع درجة الغليان $\Delta T_b$ ارتفاع درجة الغليان المولالي $k_b$ $=$ $m$	القانون
$\Delta T_{\rm b}$ = درجة غليان المذيب النقي $T_{\rm b}$ درجة غليان المحلول	حساب $\Delta T_b$
الانخفاض في درجة التجمد Freezing Point Depression	
ك عند درجة تجمد المذيب ليس للجسيمات كافية التغلب على قوى بينها. الذا تترتب الجسيمات في بنية تنظيمًا في الحالة منها في المحلول. المحلول فتعمل جسيمات على قوى التجاذب بين جسيمات ، مما يمنع المذيب من الوصول إلى الحالة عند درجة مما يمنع المذيب من الوصول إلى الحالة من درجة تجمد المحلول دائمًا من درجة تجمد المخلول دائمًا وتكون درجة تجمد المخلول دائمًا بين درجة تجمد ودرجة تجمد المخلول. كم الانخفاض في درجة تجمد المحلول من درجة التجمد ذات الرمز ∆T تناسبًا مع المحلول. كم في المواد غير المتأينة تتناسب قيمة انخفاض درجة التجمد ذات الرمز ∆T تناسبًا مع المحلول.	ملاحظة
1 - إضافة إلى الجليد مما يؤدي إلى الجليد على	استعمالات
قيم $K_f$ تعتمد على	قیم K <sub>f</sub>
∆T <sub>f</sub> الانخفاض في درجة التجمد + K <sub>f</sub> ثابت الانخفاض في درجة التجمد المولالي m مولالية المحلول	القانون
🗷 الانخفاض في درجة التجمد = درجة تجمد المذيب - درجة تجمد المحلول	
🗷 الانخفاض في درجة المحلول = ثابت الانخفاض في درجة التجمد 🗙 المولالية	قوانين
<ul> <li>• في حالات المواد المتأينة فيجب استعمال المولالية الفعلية للمحلول باستخدام القانون التالي:</li> <li>المولالية الفعلية = عدد الايونات X المولالية</li> </ul>	مهمة

43		1	-6	, ti	44	d
4.3	/ <b>LO</b>	_	-()	/ N		6

C. C. Still on the transfer of the tenth of the tenth at the tenth of
﴾ يستعمل كلوريد الصوديوم NaCl عادة لمنع تكون الجليد على الطرق وتجميد المثلجات (الأيس كريم).
ا درجتا غليان وتجمد محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه  m 0.029 ؟ علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للما:
$ m K_f=1.86^{\circ}C/m$ , m $ m K_b=0.512~^{\circ}C/m$ هي
> الحل
_vsn/.co
ZUZO ZUZO
🗷 مسائل تدریبیة: ص 43
+3 <i>U</i>
45. احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه m 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين.
درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}{ m C/m}$ , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}{ m C/m}$
45. احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه m 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين.
درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}{ m C/m}$ , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}{ m C/m}$
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .
احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه ${f m}$ 0.625 من أي مذاب غير متطاير وغير متأين. علماً بأن ثابت الارتفاع والانخفاض للماء هي ${f K}_{ m f}=1.86^{\circ}$ C/m , ${f K}_{ m b}=0.512~{}^{\circ}$ C/m .

زه $oldsym$ وما درجة تجمده ؟ $K_{ m f}$ = $1.99~{ m ^{\circ}C/m}$ ، $K_{ m b}$ = $1.22~{ m ^{\circ}C}/m$	يان محلول السكروز في الإيثانول، الذي تركير ت الارتفاع والانخفاض للإيثانول   هي   m/	
		⇔ الحل
1600	<u> 11. Co ,                                  </u>	
<u> </u>	72	
, v	- 10"	
Osmotic Prose	الضغط الأسموزي are	
	2115	
، والناتج عنالعشوائية.	ختلاط أو	
من المحلول تركيزًا إلى المحلول تركيزًا.	نتشار خلال غشاء شبه	الخاصية الأسموزية هي ا
بالعبور.	شية شبه المنفذة تسمح لبعض	الأغا
جميعها عبارة عن أغشية	ي: الأغشية التي	مثار
ومنهافي	عب دورًا مهمًا في الكثير من	أهمية الخاصية الأسموزية
جزيئات إلى	و كميةالإضافي الناتج عن	الضغط الأسموزي
في كمية من	عتمد الضغط الأسموزي على للصنطط الأسموزي على الصنعة المحاليل.	المنفط الاسممذي

﴿ أَسْئِلَةٌ تَقُويِمِ الْفُصِلُ الْأُولُ ﴿ وَالْفُصِلُ الْأُولُ									
🗷 اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:									
	ها الكيميائية:	ئثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصه	1 - مزیج من مادتین نقیتین أو أك						
<b>د-</b> العنصر.	<b>ج-</b> الجزيء.	<b>ب</b> - المخلوط.	أ- المركب.						
لوط غير متجانس يحتوي على جسيمات يمكن أن تترسب بالترويق:									
<b>د-</b> المعلق.	ج- المستحلب.	<b>ب</b> - المحلول.	أ - الغروي.						
- مخلوط غير متجانس يحتوي على جسيمات متوسطة الحجم تتراوح أقطارها بين nm و m 1000									
<b>د-</b> المعلق.	<b>ج-</b> الوحل.	<b>ب-</b> المحلول.	أ - الغروي.						
		•	4- أحد المخاليط التالية معلق						
<b>د-</b> الحليب.	<b>ج-</b> الوحل.	<b>ب-</b> الجيلاتين.	أ - الدم.						
	anai	نجانسة ما عدا	<ul> <li>5- جميع المخاليط التالية غير منا</li> </ul>						
<b>د-</b> الغيوم.	ج- الضباب.	<b>ب-</b> السكر في الماء.	أ - الطباشير مع الماء.						
	0	لغروي	6- يمكن فصل مكونات المخلوط ا						
<b>د-</b> بالتسخين.	<b>ج-</b> بالترسيب.	<b>ب-</b> بالترشيح.	أ - بالترويق.						
	ρ: 📳	•	7- يتلف المخلوط الغروي بفعل						
<b>د-</b> بالترسيب.	<b>ج-</b> إضافة الكتروليت.	<b>ب-</b> بالترشيح.	أ - بالترويق.						
•	وية السائلة باسم مكتشفها	ميمات المنتشرة في المخاليط الغر	8- تسمى الحركة العشوائية للجس						
<b>د-</b> براون.	<b>ج-</b> بور.	<b>ب-</b> لوري.	أ - جون.						
	ا عداا	لى تشتيت الضوء (تأثير تندال) م	9- جميع المخاليط التالية تعمل ع						
<b>د-</b> الغيوم.	ج- الضباب.	<b>ب-</b> الهواء.	أ - الدخان.						
		مفياً باستعمال كلمة	10- يمكن التعبير عن التركيز وه						
<b>د-</b> النسبة المئوية.	ج- المولالية.	<b>ب</b> - المولارية.	أ - مخفف.						
، مذاباً في L 1.1 من الماء	، يحتوي على 24 ml من الكحول	جم لكحول أيزوبروبيل في محلول	11- ما النسبة المنوية بدلالة الح						
د- % 0.0218	ج- % 2.14	ب- % 1.14	3.14 % - أ						
		ي حجم معين من المحلول يدعى:	12- عدد مولات المذاب الذائبة ف						
<b>د-</b> الكسر المولي.	ج- المولالية.	<b>ب</b> - المولارية.	أ - الجزيئية الوزنية.						
		ي	13- وحدة قياس التركيز المولار						

سا.L ب

mol/L - i

mol∕kg -₹

**و۔ ع** d d d d

14- عدد مولات المذاب الذائبة في كتلة معينة من المذيب يسمى:										
<b>د-</b> الكسر المولي.	ج- المولالية.	<b>ب</b> - المولارية.	أ - الجزيئية الحجمية.							
: 4	دد المولات الكلية للمذيب والمذار	اب أو المذيب في المحلول إلى ع	15- تسمى نسبة عدد مولات المذ							
<b>د-</b> الكسر المولي.	<b>ج-</b> المولالية.	<b>ب-</b> المولارية.	أ - الكتلة المولية.							
لا يذوب الزيت في الماء لأن										
د- الماء مركب قطبي والزيت مركب قطبي.	<b>ج-</b> الزيت مركب عضوي قطبي.	<ul><li>ب- الماء مركب قطبي</li><li>والزيت مركب غير قطبي.</li></ul>	<ul><li>أ - الماء مركب غير قطبي</li><li>والزيت مركب قطبي.</li></ul>							
17- التغير الكلي في الطاقة الذي يحدث خلال عملية تكون المحلول يسمى:										
<b>د-</b> حرارة التجمد.	ج- حرارة التبخر.	<b>ب-</b> حرارة الانصهار.	أ - حرارة الذوبان.							
		ي عملية الذوبان ما عدا	18- جميع العوامل التالية تؤثر ف							
<b>د-</b> نقصان حجم الوعاء.	ج- زيادة مساحة السطح.	<b>ب-</b> زيادة درجة الحرارة.	أ - التحريك.							
	مذیب عند درجة حرارة معینة:	ن أن تذوب <b>في كمية محددة من</b> ال	19- أقصى كمية من المذاب يمكن							
<b>د-</b> الكسر المولي.	ج- المولالية.	<b>ب</b> - المولارية.	أ - الذائبية.							
عینین یسمی:	مشبع عند درجة حرارة وضغطم	نمية مذاب أقل مما في المحلول ال	20- المحلول الذي يحتوي على ك							
<b>د-</b> المحلول المركز.	ج- المحلول غير المشبع.	<b>ب</b> - المحلول فوق المشبع.	أ - المحلول المشبع.							
	طول المشبع يسمى:	نمية من المذاب أكبر مما في المح	21- المحلول الذي يحتوي على كا							
<b>د-</b> المحلول المخفف.	ج- المحلول غير المشبع.	<b>ب</b> - المحلول فوق المشبع.	أ - المحلول المشبع.							
	حالیل	ف الينابيع المعدنية مثال على الم	22- الرواسب المعدنية على حوا							
<b>د-</b> غير المشبعة.	ج- فوق المشبعة.	ب- المخففة.	أ- المشبعة.							
	,	مال مادة	23- يمكن استمطار الغيوم باستع							
د- AgF	AgCl <b>-5</b>	AgI ب-	AgBr -i							
		عند	24- تقل ذائبية الغاز في السائل							
د- نقصان الحجم.	ج- درجات الحرارة المنخفضة.	<b>ب</b> - زيادة الضغط.	أ- زيادة درجة الحرارة.							
1.0 L	لضغط الواقع على محلول حجمه		25- ذائبية غاز عند ضغط atm ويحتوي على g 1.5 من الغ							
د- 34.1 atm	<b>44.7</b> atm	ب- <b>22.7</b> atm	<b>11.7</b> atm - i							
		ائيل بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	26- تتأثر الخواص الجامعة للمح							
<b>د-</b> عدد جسيمات المذاب.	<b>ج-</b> عدد جسيمات المذيب.	ب- طبيعة المذيب.	أ - طبيعة المذاب.							

			من الخواص الجامعة للمحاليل	27- إحدى الخواص التالية لا تعد							
	<b>د-</b> حرارة المحلول.	ج- انخفاض الضغط البخاري.	ب- انخفاض درجة التجمد.	أ - ارتفاع درجة الغليان.							
	د درجة حرارة وضغط ثابتين:	ميكي مع سائله في وعاء مغلق عند	ل عندما يكون في حالة اتزان ديناه	28- الضغط الناتج عن بخار السائ							
	<b>د-</b> الضغط الكلي.	ج- الضغط الجوي.	ب- الضغط البخاري.	أ- الضغط الأسموزي.							
	2- أي من المحاليل المائية التالية يكون الانخفاض في ضغطه البخاري كبيراً ؟										
	C <sub>6</sub> H ترکیزه 1m	<b>ج-</b> محلول I <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	A ترکیزه 1m	أ- محلول ICl <sub>3</sub>							
	K ترکیزه 1m	د- محلول Cl	N ترکیزه 1m	ب- محلول aCl							
		,	بان السائل على	30- يعتمد الارتفاع في درجة غلي							
	<b>د-</b> عدد مولات المذيب.	ج- التركيز المولالي للمذاب.	ب- طبيعة جسيمات المذيب.	أ - طبيعة جسيمات المذاب.							
			لة الغليان المولالي Kb على	31- يعتمد ثابت الارتفاع في درج							
	<b>د-</b> طبيعة المذيب.	<b>ج-</b> تركيز المذاب.	<b>ب-</b> عدد مولات المذاب.	أ - طبيعة المذاب.							
		70,	ة غليانه مرتفعة	32- أي من المحاليل التالية درج							
	أ - 1mol من 1Kg في 1Kg من الماء ج- 1mol من 1Kg في 1Kg من الماء										
	N في 1Kg من الماء	د- 1mol من NaCl	Na في 1Kg من الماء	من 1mol من <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>							
	$1.22\mathrm{C}^\circ$ /m ول يساوي	ه $ m K_b$ ، علماً بأن $ m K_b$ للايثانو	33- احسب درجة غليان محلول السكروز في الايثانول الذي تركيز ودرجة غليان الإيثانول $^\circ$ 78.5 ودرجة غليان الإيثانول								
	د- ° 80.11 C	<b>77.11</b> ℃ -₹	ب- <b>79.11</b> C°	<b>78.11</b> C° - i							
		الماء	تجمد	34- يتأثر الانخفاض في درجة ال							
	<b>د-</b> بطبيعة المذاب.	ج- بتركيز المذاب.	<b>ب-</b> بطبيعة السائل المذيب.	أ - بعدد جسيمات المذيب.							
	علماً بأن درجة تجمد	جمد محلوله الذي تركيزه 2m ، ح	'	$ m K_f = 4.68~C^{\circ}/m$ إذا كان $ m ^{\circ} 35$ الكلوروفورم تساوي $ m ^{\circ} 5~C^{\circ}$ 5.							
	- <b>72.86</b> C° د-	- <b>63.86</b> C° ლ	- <b>68.18</b> C°    ب	<b>72.86</b> C° - İ							
		إلى المحلول المركز	الناتج عن انتقال جزيئات الماء	36- تسمى كمية الضغط الإضافي							
	<b>د-</b> الضغط الكلي.	ج- الضغط البخاري.	<b>ب</b> - الضغط الأسموزي.	أ - الضغط الجوي.							
	هذا المحلول؟	، تركيزه M 0.5 فكم يكون حجم	[KC في كمية ماء يتكون محلول	37- عند ذوبان 0.5 mol من ا							
	د- 2L	ج- 1L	ب-    0.1 L	0.25 L -i							
	ولوين؟	الذائب في C <sub>10</sub> H من الت	على 30.0 g من النفثالين 8	38- ما مولالية محلول يحتوي							
	د- 0.30 m	ج-     2.5 m	ب- 0.243 m	0.486 m - i							
ľ											

## الفصل الثاني

# الأحماض و القواعد Acids and Bases

يمكن تعريف الأحماض والقواعد باستعمال مفردات، منها: أيونات الهيدروجين، أيونات الهيدروكسيد، أزواج الإلكترونات.

مواضيعها	الدروس
مقدمة في الأحماض والقواعد	الدرس الأول: 1-2
قوة الأحماض والقواعد	الدرس الثاني: 2-2
أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني	الدرس الثالث: 3-2
التعادل	الدرس الرابع: 4-2

### تقييم الفصل الثانى

ر مُ <b>ڪ</b> تمل	🗖 غیر	ى قىلىلا <u>گ</u>	🗖 ناقصر	<i>ڪ</i> تمل	مُع					
zero 🗆	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	واجب 🔲 5					
zero 🗆	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	ملف 🗖 5					
ملاحظات المعلم										

### الدرس الأول: 1-2 مقدمة في الأحماض والقواعد 2-1.

■ الفكرة الرئيسة: تساعد النظريات المختلفة على وصف سلوك الأحماض والقواعد.

خواص الأحماض والقواعد Properties of Acids and Bases									
القواعد Bases	الأحماض Acids								
المحاليل القاعدية طعمها وملمسها	الحمضية طعمها	الطعم المحاليل							
المحاليل القاعدية	الحمضية	التوصيل المحاليل	. • • •						
إليه تنتج أيونات تجعل المحلول الناتجللكهرباء.	، غير موصل للكهرباء، إلا أن إضافة	لكهربائي الماء النقي	الخواص الفيزيائية						
(ذع ؟	وبات الغازية التي تمتاز بهذا الطعم اللا	🗷 علل المشرو							
	علی	بسبب احتوائها							
🗷 علل الليمون والجريب فروت طعمها لاذع ؟ لاحتوائها على									
1- تستعمل القواعد في الاقراص	عمة التّي تتناولها.	1- تستعمل الأحما المشروبات والأط	استعمالها						
2- تُستخدم في صناعة	مدة يساعد علىالطعام.	2- حمض في المع 1							
177	<ul> <li>تُحوّل محاليل الأحماض لون ورق ت</li> <li>تُحوّل محاليل القواعد لون ورق تبا</li> </ul>	التفاعل مع ورق تباع الشمس							
يتصاعد كما في المعادلة التالية:	تتفاعل الفازات مع الأحماض منتجة الملح وو	التفاعل مع	-						
$2HC1 + Zn \rightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$	الم ذاذات المنافعة على المنافعة المنافع								
الفلزات الهيدروجينية HCO <sub>3</sub> مع	تتفاعل كربونات الفلزات -CO <sub>3</sub> 2 وكربونات		الخواص الكيميائية						
. <b>CO</b> 2. كما في المعادلة التالية:	منتجة <b>H<sub>2</sub>O</b> و <b>غاز</b>	التفاعل مع							
$CaCO_3 + HBr \rightarrow CaBr_2 + CO_2 + F$	■ تتفاعل مع كربونات الفلزات.   H <sub>2</sub> O	كربونات الفلزات كربونات الفلزات							
	<ul> <li>تتفاعل مع كربونات الفلزات الهيدرو</li> </ul>								
NaHCO <sub>3</sub> + CH <sub>3</sub> COOH → Cl	H <sub>3</sub> COONa + CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O								
للتعرُّف على		بستعمل الجيولوج عند إضافة قطرات	تطبيق						
	57	تدريبية: ص	ھسائل 🗷						
۶,	ميائية رمزية موزونة للتفاعلات بين	معادلات كيم	1. اكتب						
a. الألومنيوم وحمض الكبريتيك.									
	سيوم وحمض الهيدروبروميك.	ربونات الكال	<b>≤</b> .b						

### تابع الدرس:1-2 تابع مقدمة في الأحماض والقواعد 2-1

ايونات الهيدرونيوم +H <sub>3</sub> O والهيدروكسيد -OH	
تحتوي المحاليل المائية جميعها على أيونات و	المحاليل المائية
تحدد الكميات النسبية من الأيونين ما إذا كان المحلول أو أو أو أو يحتوي المحلول المحمضي على أيونات أكثر من أيونات أكثر من أيونات على أيونات على أيونات أكثر من أيونات أكثر من أيونات ألهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.	نوع المحلول
ینتج الماء النقی أعدادًا من أیونات و أیونات فی عملیة تسمی $H_2O_{(l)} \Rightarrow H^+_{(aq)} + OH^{(aq)}$ OH	التأين الذاتي للماء
هو عبارة عن أيون مرتبط مع جزيء برابطة (H3O+)	أيون الهيدرونيوم
نموذج أرهينيوس  The Arrhenius Model	
دة تحتوي على وتتأين في المحاليل المائية منتجة	الحمض ماد
دة تحتوي على مجموعة وتتفكك في المحلول المائي منتجة	القاعدة ماد
ند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء تتأين جزيئات HCl مكوّنة أيونات +H والتي تجعل المحلول + HCl (g) ->	مثال لأحماض ع أرهينيوس
ند إذابة المركب الأيوني هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماء فأنه يتحلل لينتج أيونات -OH والتي تجعل	مثال لقواعد
محلول	,
ض المركبات لا تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد في صيغتها إلا أن كلَّا منهما ينتج أيونات الهيدروكسيد ند إذابته في الماء. 1	نموذج
د كربونات الصوديوم Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> المركب المسؤول عن جعل بحيرة ناترون في تنزانيا ذات وسط	قاعدية بحيرة ناترون ايع
کے کیف تستدل علی قاعدیة Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ؟ وضح ذلك بالمعادلات؟	
ک کیف تستدل علی قاعدیة NH <sub>3</sub> ؟ وضح ذلك بالمعادلات؟	اثبات قاعدیة NH₃
🗷 علل يُعتبر الماء حسب نظرية أرهينيوس متعادل؟	<b>a</b> LU

		Intro	ductio	n to Aci	idsa	and Ba	ses عد	لقواد	أحماض وا	ني الأ	دمة ف	ع مقا	تاب	2-1	درس:	تابع ال
				The Br	ons	ted – L	owry N	/lode	. <b>ئوري</b> او	تد ـ	برونس	وذج ب	نه			
												لمادة	هو ا	لحمض		
												لمادة	<u>ه</u> و ا	لقاعدة		تعريف
المواد المانحة لأيون الهيدروجين والمواد المستقبلة له																
عندما يذوب جزيء من حمض HX في الماء يعطي أيون +H لجزيء ماء.											<b>-</b>					
	جزيء الماء يكتسب أيون										_	مثال				
			a	مبح صيغة	فتد		سبح	ـــــ تح			ماء	زيء ال	اب جز	عند اكتسا	ي	تطبية
HX	( <sub></sub> ) +	- H <sub>2</sub> Ω <sub>α</sub> ,	. ⇒ H <sub>2</sub> O	+(aq) + X-(a	>				يصبح	ن +H	HΣ أيور	مض 🏻	ح الد	عندما يمن	-	لحمض
مض		قاعدة		عدة ح	ia ei						X			ادة	a	HX
			1					La i		د						
									حماض واا							
	ا.	دة أيضًا	ض وقاء	لعكسي لحه	اعل اا	دة. والتفا	س مع قاء	ے حمظ	لسابق تفاعل	فاعل ا	في التذ	لأمامي	اعل ا	يعد التف	لأمامي	التفاعل
•			بع	<b>1</b>		هما	لعكسي بأنا	تجاه اا	اعلان في الا	ان يتف	عدة اللذ	ں والقا	لحمض	يعرف ا	سي	والعك
		•			ن	أيور			عندما تستقبل	ينتج ع	ي الذي	الكيميائ	ِکب ا	هو المر	لمرافق	الحمضا
		H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> .		4					وجين من الـ						ن)	(المقتر
		•				أبو ر			عندما	بنتج	ي الذي	الكبمبائ	کب	هي المر	لر افقة	القاعدة ا
				X					هیدروجین یه							(المقتر
						أدون		•		ىق	عن طر	ئان معًا	تر تبط	مادتین	<u> </u>	أزواج
				V-			₩.	īĀ	160						مثال	ارواج مترافقة
нх	لحمض	لرافقة لـ	1	X-	، ایون	H ، ويمتر	ماعدة 20	رافق للا	<u> </u>	r	<b>1</b> 3 <b>0</b> ° ,	درونيوم	ان الهير ا			
سيغة.	للم		شارة	ونضيف إ				ā	يف إلى الصيغ	فق نض	مض المرا	باد الحد	لإيج	الحمض المرافق	• ••	طريقة إ الحمض ا
ىيغة.	للص		ئارة	. ونضيف إنا				7	زع من الصيغة	فقة ننا	ىض اك ا	عاد الح	ציצ	القاعدة		أو القاعدة ا
**				-; - <del></del> 3 ·										المرافقة		
	ļ							تية:	حماض الآا	*			القاء	أذكر	يقات:	ہے تطب
		H <sub>2</sub>	<u>·</u> S	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Н	SO <sub>4</sub>	H₃PC	)3	CH₃CO(	ЭН	H	2 <b>O</b>		الحمض		
													فقة	ناعدة المرا	الة	
	ı							:7	عدة الآتية	بالقا	مرافق	ض الد	الحم	أذكر	يقات:	ی تطب
	C	:N-	NO₃	- NH	<b>1</b> 3	HS-	Clo	O <sub>4</sub> -	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	P	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	0	عدة	القا	
														المرافق	الحمض	

Introduction to Acids and Bases	والقواعد	، الأحماض	مقدمة ف	تابع	2-1:رس	تابع الد
inti oddotion to Acids and Bases		<u></u>	,_ ~_~	(==	Z 1.0-7	, (

			_ <b>ل</b> وري	ج برونس <i>تد</i>	- نموذج	ين HF	الهيدروج	فلوريد	ات (1):	تطبيقا	
		ل الآتي:	عادلة التفاع	قاعدة في ه	لحمض وال	ع تحديد ا	مترافقة م	الأزواج ال	۾ حدد		
		Н	F (aq) +	H <sub>2</sub> O (1)	<b>⇔</b> H	3O <sup>+</sup> (aq)	+ F-(	aq)		تاين HF	
	التفاعل الامامي									في الماء	
ر اللاصقة.	غير	لغلفة لأدوات	j	، مثل	علیعلی	وعة تحتوي.	ع مرکبات متنر	H في صنب	بستعمل <b>F</b>	استعماله	
يقات (2): الأمونيا NH <sub>3</sub> - نموذج برونستد ـ لوري											
			عدة ؟	یا NH₃ قاۂ	نُعد الأمون	نيوس لا أ	ريف أرهيا	حسب تع	چ علل	•	
							بها	يوجد ف	لأنه لا	***	
			قاعدة ؟	مونيا NH₃	ِي تُعد الأ	ستد - <b>ل</b> ور	ريف برود	حسب تع	ھ علل	ملاحظة	
الأمامي.	في التفاعل	وم	أيون الأموني	ليكوز	أيون	0	NH <sub>3</sub> L	ء الأموني	لأن جزي	•	
		ل الآتي:	عادلة التفاع	قاعدة في ه	لحمض وال	ع تحديد ا	مترافقة م	الأزواج ال	ھ حدّد ا		
		N	H <sub>3(aq)</sub> +	$H_2O_{(l)}$	⇒ N	H <sub>4</sub> <sup>+</sup> (aq)	+ OH-	(aq)		تأين	
	التفاعل الامامي	2	026			120	25			NH <sub>3</sub> في الماء	
			<b>p</b> :	وري	رنستد – لو	موذج برو	H <sub>2</sub>	الماء 0	ات (3):	تطبيقا	
			ע"			رددة ؟	ماء مادة مت	يعتبرال	چ علل	الماء المادة	
لمحلول.	د المذابة في ال	يعة الموا	بحسب طب						لأنه	مترددة	
		اعد مواد	أحماض والقو	لك سلوك الأ	طيع أن تسا	التي تستد	واد الأخرى	ماء والمو	يُسمى ال		
									)	أمفوتيرية	
							62	بة: ص 2	، تدریب	ی مسائل	
			ايلي:	، تفاعل مه	ـة في كل	س والقاعد	ة مع الحمض	مترافقة	لأزواج اا	3. حدّد ا	
	NH	+ (aq) +	OH <sup>-</sup> (aq	)	NH	3 (aq)	+ H <sub>2</sub> O	(1)	a		
	НВ	r <sub>(aq)</sub> +	H <sub>2</sub> O <sub>(l)</sub>	)	H <sub>3</sub> C	) <sup>+</sup> (aq)	+ Br-(	aq)	ь		
								~			
	CO	3 <sup>2</sup> -(aq) +	H <sub>2</sub> O <sub>(l)</sub>	)	НСС	) <sub>3</sub> -(aq)	+ OH <sup>-</sup> (	aq)	С		
		. **						~			
					l						

### تابع الدرس:1-2 تابع مقدمة في الأحماض والقواعد 2-1

الأحماض الأحادية البروتون والمتعددة البروتونات Monoprotic and Polyprotic Acids						
عريف هو الحمض الذي يستطيع أن					الأحماض	
حمض الإيثانويك	حمض الهيدروبروميك		حمض البيروكلوريك	حمض الهيدروكلوريك	مثال	أحادية البروتون
		HNO <sub>3</sub>				
	۶ CH₃C(	بًا ف <i>ي صورة</i> OOH	مض الإيثانويك غال	نكتب صيغة حم	ڪ علل ن	حمض
				ىيقة أن	لتأكيد حة	4
		ين القابلة للتأين	ذرات الهيدروج			
ماام	ل الرابطة المتكونة بينه	عالية تجع	ذرة لها	هیدروجین ترتبط مع	هي ذرة ،	الهيدروجين القابلة للتأين
	•	ah	ی التأین علی	. قدرة الهيدروجين عا	🗷 تعتمد	على ماذا تعتمد قدرة
		ة أي	مي الهيدروجين القطبيا	روجين القابلة للتأين ه	🗷 الهيدر	التأين؟
سالبية من الهيدروجين.	ون الأكسجين أكثر كهرو	يک	أو	لإيثانويك الإيثانويك	1- حمض	
في المحلول.	ذرة الهيدروجين أن	ولذلك تستطيع	، والهيدروجين	الرابطة بين الأكسجين	لذا تكون	مواد
في الكهروسالبية.	وجود	ن	ة المرتبطة بذرة الكربو	ت الهيدروجين الثلاثة	بينما ذراه	قابلة
2 - حمض الهيدروفلوريك ( ) تكون الرابطة بين الـ H-F رابطة					للتأين	
بسبب الفرق العالي في لذلك لذلك ذرة الهيدروجين.						
1- البنزين لا يُعتبر حمضًا على الرغم من احتوائه على هيدروجين بسبب وجود فرق في الكهروسالبية				مواد		
بين ذرات الكربون والهيدروجين وبالتالي تكون الروابط بين C-H غير				غير قابلة للتأين		
 في كل جزئ.	قابلتين	هیدر و جین مر تبطتین	علیعلی	هو حمض يحتوي ع	تعريف	الأحماض
		ئى	حمض الكبريتيا			، محماص ثنائية
	Ha	CO <sub>3</sub>			مثال	البروتونات
	112					
کل جزئ.	،في ،	ذرات هيدروجين قابلا	علی	هو حمض يحتوي ع	تعریف	الأحماض
		ف	حمض الفسفوريك		مثال	ثلاثية
	H	3BO <sub>3</sub>			<i>5</i> <b></b> -	البروتونات
	_ قابلة	ةة	من ذر	حمض يحتوي على		حمض متع البروتونا
الفوسفوريك 43PO	مثل حمض ا	من	لبروتونات جميعها في	ن الأحماض المتعددة ا		تأين الأحم متعددة البرون

### تابع الدرس:1-2 تابع مقدمة في الأحماض والقواعد 2-1.

		نموذج لویس The Lewis Model
• •	الحمض	هو مادة
تعریف	القاعدة	هو مادة
مقارنة	کے علی نموذ <b>لأنه استطاع</b>	ج لويس يعتبر نموذجًا أكثر شمولية للأحماض والقواعد من نموذجي أر هينيوس ونموذج برونستد - لوري؟ أن
	1- يعتبر الجز مثال:	يء أو الأيون إذا كانت الذرة المركزية لديها أزواج
حسب نظرية نويس	2- يعتبر الجز مثال:	يء أو الأيون إذا كانت الذرة المركزية <b>لا يوجد حولها ثمان الكترونات</b> أي الكترونات
•	<b>3-</b> الأيونات ا	لأحادية الذرات <b>الموجبة</b> تعتبر
	4- يعتبر الأيو	نات الأحادية الذرات <b>السالبة</b> تعتبرمثال:
		** ** ** * * * * * * * * * * * * * * *

مانحات ومستقبلات أزواج الإلكترونات				
H <sup>+</sup> + : F: - → H − F: Black tegm	تكوين فلوريد			
يُعتبر أيون + H فيس لأن الذرة ينقصها إلكترونات أي لديها قابلية زوجًا من الإلكترونات. أما - F يُعتبر في لديها قابلية وجًا من الإلكترونات.	الهيدروجين HF			
:F: H	تكوين			
يُعتبر BF <sub>3</sub> ينقصها إلكترونات أي لديها قابلية ورجًا من الإلكترونات. أما NH <sub>3</sub> يُعتبر لان لديها زوج إلكترونات حر (غير مرتبط) أي لديها قابلية ورجًا من الإلكترونات.	BF₃NH₃			
:Ö:	تكوين أيون الكساتات			
يُعتبر SO3 لِنُورَة المركزية ك <b>ينقصها</b> إلكترونات أي لديها قابلية وجًا من الإلكترونات. أما °O يُعتبر لأن لديها زوج إلكترونات حر (غير مرتبط) أي لديها قابلية وجًا من الإلكترونات.	الكبريتات -SO <sub>4</sub> 2			

### تابع الدرس:1-2 تابع مقدمة في الأحماض والقواعد 2-1

الجدول 2-2  ملخص النظريات الثلاثة للأحماض والقواعد					
تعريف القاعدة	ف الحمض	تعري	ية	النظر	
			_وس	أرهيني	
			<b>- ل</b> وري	برونستد	
				ب دوي	
			<u> </u>		
المركزية H <sub>2</sub> O تحتوي على	<b>ناعدي؟ لأن</b> ذرة	حسب نموذج لويس ف	نبرالماء	ڪ علل يُعن	
ِى ولذلك يُعتبر		تميل إلـ			
.: ( سوم	ينسيوم المائية" ( ملح إب	ناج كبريتات الماغ	(1): انت	تطبيقات	
	110.00	2.			
تعرف باسم	ج بلورات من ملح <sub></sub>	معلإنتا	يتفاعل	طريقة تكونه	
To		Ø		صيفته	
2026	<u>ن</u> -2	20245	1- تخفيف	استعمالاته	
علل يُحقن MgO في الغازات الخارجة من مداخن محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تعمل بالفحم الحجري؟			ڪر علل يُ	تطبيقاته	
		، من	للتخلص	البيئية	
36		~			
	الأعمالية الم	ناج الانهيدريدات:	(2): إنت	تطبيقات	
	ليكوّن	كسيد يستطيع أن يتحد مع	يفه هو أ		
ضي ( حمض منزوع منه جزيء ماء ).	سيد الكربون أنهيدريد حم	يد اللافلزات: ثاني أك	أكاس	انهیدرید حمضی	
	$CO_2 + H_2O \Leftrightarrow F$	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	ال	" "	
•	ليكوّن	ئسيد يستطيع أن يتحد مع	يفه هو أك	تعر	
	CaO	•#####################################	أكاس	أنهيدريد قاعدي	
اً کاسید الفلزات: CaO + H₂O ≒ Ca(OH)₂			ال (حاد	مث	
	·	** ( ** ) **		أثرماء	
	تتدلى من السة	ُنڪوين رقاقات	ي	المطر الحمض	
2- تكوين كتل من على أرض الكهوف تسمى				على البيئية	

### الدرس الثاني: 2-2 قوة الأحماض والقواعد 2-2

■ الفكرة الرئيسة: تتأين الأحماض والقواعد القوية في المحاليل تأيناً تاماً، بينما تتأين الأحماض والقواعد الضعيفة في المحاليل تأيناً جزئياً.

قوة الأحماض Strengths of Acids					
في الماء.	هي الأحماض التي	تعريفه			
ار الكهربائي؟	التوصيل الكهربائم				
معادلة التأيــن	اسم الحميض				
$HCl_{(aq)} \rightarrow$	حمض		الأحماض		
$HI_{(aq)} \rightarrow$	حمض		القوية		
$HClO_{4(aq)} \rightarrow$	حمض	أمثلة			
$HNO_{3(aq)} \rightarrow$	حمض				
$H_2SO_{4(aq)} \rightarrow$	حمض ضمح				
في الماء.	هي الأحماض التي	تعريفه			
ار الكهربائي؟	التوصيل الكهربائم				
معادلة التأيين	اسم الحمـض				
$HF_{(aq)} \Leftarrow$	حمض		الأحماض		
$CH_3COOH_{(aq)} \leftrightharpoons$	حمض		الضعيفة		
$H_2S_{(aq)} \Leftarrow$	حمض	أمثلة			
$H_2CO_{3(aq)} \leftrightharpoons$	حمض				
HClO <sub>(aq)</sub> ≒	حمض				
بينما الأحماض <b>الضعيضة</b> تحتوي على سهمي	اض <b>القويـة</b> تكتب	<b>ة:</b> الأحم	ملاحظ		
وذج برونستد - لوري	قوة الحمض ونم		1		
كانت قاعدته المرافقة	عماض القوية: كلما كان الحمض	في الأح	الأحماض		
$HClO_{4(aq)} + H_2O_{(l)}$	$+ H_3O_{(aq)}^+ + ClO_{4(aq)}^-$	مثال:	القوية		
كانت قاعدته المرافقة	مماض الضعيفة: كلما كان الحمض	في الأ≺	الأحماض		
$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \leftrightharpoons H$	$_{3}O^{+}_{(aq)} + CH_{3}COO^{-}_{(aq)}$	مثال:	الضعيفة		

### قوة الأحماض والقواعد Strengths of Acids and Bases

1/	•	44 .	7 **	** .1	٠.
K <sub>a</sub>	حمض	ن اك	ىاپ	اب	د

بّر بطريقة كمية عن قوة الحمض، ولا يقارن بين قوى الأحماض المختلفة.	: الأحماض، إلا أنه لا يُع	لوري على تفسير قوة	يساعد نموذج برونستد -
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	عمض.	قياسًا كميًّا لقوّة الح	لذا بعد تعبير ثابت الاتزاز

ثابت تاین لحمض Ka	يم إن الحمض الضعيف ينتج خليط اتزان من و و و و لذا يعطي ثابت الاتزان Keq قياسًا لدرجة يعد تركيز الماء السائل في مقام ثابت الاتزان ثابتًا في المحاليل المائية المخففة ليعطي ثابت اتزان جديدًا يسمى ويرمز له	، لذلك يمكن دمجه مع
نعریف Ka	ثابت تأين الحمض Ka هو شابت الاتزان لتأين الحمض الله الله الله المسابقة الله المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة	•
	aq)+ CN⁻(aq) : معادلة التأين، وتعبير ثابت الاتزان لحمض الهيدروسيانيك كمعادلة التأين، وتعبير ثابت الاتزان لحمض	$HCN(aq) + H2O(I) \rightleftharpoons H3O^+(I)$
مثال	$K_{eq}[H_2O] = K_a = \frac{[H_3O^+][CN^-]}{[HCN]} = 6.2 \times 10^{-10}$	$K_{eq} = \frac{[H_3O^+][CN^-]}{[HCN][H_2O]}$
	1- كلما قلت قيمة Ka كان الحمض أكثر التوص	ىبل
ملاحظة	2- الأحماض المتعددة البروتونات ليست بالضرورة قوية التأين. (علل)؟ لأن كل	
	<ul> <li>3- في الأحماض الضعيفة تكون تراكيز الأيونات (النواتج) في البسط</li> <li>غير المتأينة (المواد المتفاعلة) في المقام.</li> </ul>	مقارنة بتركيز الجزيئات

### 🗷 مسائل تدريبية: ص 69

تابع الدرس: 2-2

- 11. اكتب معادلات التأين وتعبير ثابت تأين الحمض لكل مما يأتي:
- HIO .C HNO<sub>2</sub> .b HClO<sub>2</sub> .a

.C

12. اكتب معادلة التأين الأولى والثانيةلحمض السلينوز H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> ؟

Strengths of Acids and Bases	والقواعد	قوة الأحماض و	2-2:	تابع الدرس		
قوة القواعد Strength of Bases						
عد أيونات ويعتمد توصيل القاعدة للتيار الكهربائي على مقدار ما تنتجه من OH- في المحلول المائي.				تطلق القواعد أيا		
هي القواعد التي تتحلل			عريف	ت		
تعد بعض هيدروكسيدات الفلزات ومنها هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH) <sub>2</sub> مصدرًا ضعيفًا لأيونات -OH لأن ذائبيتها كراية الأوبان قواعد الفلزات الفلزات القليلة الذوبان قواعد الأن الفلزات الفلزا				<b>هید</b> ر ۱۱		
معادلة التأيــن		اسمِ القاعدة		القواعد		
$NaOH_{(s)} \rightarrow$		وكسيد	هيدر	القوية		
$KOH_{(s)} \rightarrow$		وكسيد	هيدر			
$RbOH_{(s)} \rightarrow$	·Co	وكسيد	للة هيدر	أمث		
$CsOH_{(s)} \rightarrow$		3_				
$Ca(OH)_{2(s)} \rightarrow$		5				
$Ba(OH)_{2(s)} \rightarrow$						
في الماء منتجة أيونات		هي القواعد التي تتأين	عريف	ت		
$\mathbf{CH_3NH_2}_{(aq)} + \mathbf{H_2O}_{(l)} \stackrel{\longleftarrow}{\hookrightarrow} \mathbf{CH_3NH_3}^+_{(aq)} + \mathbf{OH}^{(aq)}$						
ا من جزئيات CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> وأيونات	ج مخلوطًا متزنً	ين CH3NH2 مع الماء لينت	عل ميثيل أم	يتفا		
معادلة التأيين	4	اسم القاعدة		القواعد		
$C_2H_5NH_{2(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons$	عنان	,		الضعيفة		
$CH_3NH_{2(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons$			וגג	أمث		
$NH_{3 (aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons$						
$C_6H_5NH_{2(aq)} + H_2O_{(l)} = +$						
ثابت تأين القواعد K <sub>b</sub>						
ويرمز له بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		. الضعيفة تنتج مخاليط اتز الاتزان قياسًا لمدى تأين		ثابت تأين القواعد K <sub>b</sub>		
اتران لتأین	ثابت الا	القاعدة K <sub>b</sub> هو	ثابت تأين	تعریف K <sub>b</sub>		
$CH_3NH_{2_{(aq)}} + H_2O_{(l)} = CH_3NH_3^{+_{(aq)}} + OH_{{(aq)}}^{-}$	K <sub>b</sub> =			مثال		
•	اعدة	ر <b>ت قيمة  K</b> b كانت الق	كلما صفر	ملاحظة		

36	ابع الدرس: 2-2 قوة الأحماض والقواعد Strengths of Acids and Bases	ڌ
	هِ مسائل تدریبیة: ص71	<b>S</b>
	.1. اكتب معادلات التأين وتعبير ثابت تأين للقواعد الآتية:	4
	5. هكسيل أمين C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NH <sub>2</sub>	3
	د. بروبیل أمین C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	)
	). أيون الكربونات -CO <sub>3</sub> 2 0. أيون الكبريتات الهيدروجينية -HSO <sub>4</sub>	-
	€. أيون الكبريتات الهيدروجينية <sup>-</sup> HSO <sub>4</sub>	ł
	150	
	2026 2025	
	<u>e:                                    </u>	
	۾ التقويم 2-2 ص71	
	1ً- ما العلاقة بين قوة الحمض الضعيف وقوة قاعدته المرافقة؟	7
	1. حدّد الأزواج المترافقة للحمض والقاعدة في كل معادلة مما يأتي:	8
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$NH_{3 (aq)} + H_2O_{(l)}$ $\Leftrightarrow$ $NH_4^+_{(aq)} + OH^{(aq)}$ <b>b</b>	
	$K_b = 4.3 \mathrm{x} 10^{-10}$ هي $\mathrm{C_6H_5NH_2}$ الأنيلين $\mathrm{K_b} = 4.3 \mathrm{x} 10^{-10}$ الأنيلين الذي يمكن أن تستفيده من معرفة أن قيمة الم	9
		_

## الدرس الثالث: 3-2 أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني 4- Hydrogen lons and pH

■ الفكرة الرئيسة: يعبَّر كل من pH و pOH عن تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد في المحاليل المائية.

Ion Pr	اء oduct Constant for Water	ثابت الـتأيّن للـم		
•	للتأين الذاتي	هو قيمة تعبر عن	تعريفه	
لى الماء.	فاصة لثابت الاتزان، ينطبق فقط ع	وهو حالة خ	رمزه	
			العلاقة الرياضية	
$K_{ m w}$ في المحاليل المائية المخففة يساوي	و أيون	حاصل ضرب تراكيز أيون	مته لفظيًا	ثابت التأين
	$H_2O_{(I)} = H^+_{(aq)} + OH^{(aq)}$		معادلة اتزان الماء	alalt
نعیث یساو ي	اكيزلأيونات O] و [+H] للماء النقي عند <b>X 298</b> تكور: لذا تكون قيمة <b>K</b> w عند درجة الحرارة	🔀 لقد بينت التجارب أنّ [-H	التأين الذاتي للماء	k <sub>w</sub>
K <sub>w</sub> =			, , , ,	
لاقة	اوي دائمًا 1 <b>×10-11</b> عند درجة حرارة ) العين الع	تركيز أيونات <sup>+</sup> H	≥ إذا	ملاحظه
من تركيز أيونات ·OH ؟	إلى ماء في حالة الاتزان	ضافة أيونات †H إضافية		حسب مبدأ لوتشاتلييه
محلول	محلول	محلول		أنواع
[H <sup>+</sup> ] = [OH <sup>-</sup> ]	[H <sup>+</sup> ] < [OH <sup>-</sup> ]	[H <sup>+</sup> ] > [OH <sup>-</sup> ]		المحاليل
	َركيز أيونات الهيدروجين؟	فیر قیمة K <sub>w</sub> عند زیادة ن	لماذا لا تت	≱ اشرح ا
		<b>73.</b> OH] باستعمال <sub>Kw</sub> H في كوب قهوة عند هو <b>1.0×10</b>	كَيز أيون +I	احسب قیم إذا كان ترك
		في القهوة؟		

هل تعد القهوة حمضية، أم قاعدية، أم متعادلة؟

# تابع الدرس: 3-2 الرقم الهيدروجيني PH و الرقم الهيدروكسيدي pOH

	p⊦	رقم الهيدروجيني ا	الر		
		بعبّر عنها بطريقة علمية.	رقامًاي	ىيز + <b>H</b> غالبًا أ	تكون تراك
	ن تدریج	قة أسهل للتعبير عنها باستعمار	فامر تبنّی الکیمیائیون طرین	ستعمال هذه الأرة	ولصعوبة ا
	•	تركيز أيون	i	هو	تعريفه
					القانون
	محلول متعادل	محلول قاعدي	محلول حمضي		قیم pH
	pH7	pH7	pH7		للمحاليل
	الذي قيمة pH=14	؛ والمحلول	نيمه pH=0.0	المحلول الذي ف	مثال
ى تركيز الأيون [ <b>+H</b> ]	فع	<b>ت لتدريج pH تعني أن:</b> من <b>pH</b> يمثل تغيرًا مقداره		الطبيعة اللوغاريتمية	تدرج pH
pH له تساوي	عاف تركيز المحلول الذي I	وي 3 له أضـ	المحلول الذي pH له تساو	مثال	<b>J</b>
	20 рОН	۾ الهيدروڪسيدي ا	الرق		
	<u>.e:</u>	تركيز أيون	9.	هو	تعريفه
	9		2		القانون
	محلول متعادل	محلول قاعدي	محلول حمضي		قيم
	pOH7	pOH7	pOH7		pOH للمحاليل
	:	ة لتدريج pOH تعني أن:	الطبيعة اللوغاريتميا	الطبيعة	تدرج
ې تركيز الأيون [-OH]	رهفع	من <b>pOH</b> يمثل تغيرًا مقدار	تغير وحدة	اللوغاريتمية	рОН
				рОНерН	العلاقة بين
			7	2-2 : ص5ا	∞ مثال
				JUE . Z-Z	

احسب قيمة pH من [H+] ما قيمة pH لمحلول متعادل عند درجة حرارة X 298 ?

	🗷 مسائل تدریبیة: ص 76
حرارة 298 K.	26- احسب قيم pH و pOH للمحاليل المائية الأتية عند درجة.
$[H^+] = 2.5 \times 10^{-2} \text{ M} \cdot .d$ $[H^+] = 3.6 \times 10^{-9} \text{ M} \cdot .C$	$[OH^{-}] = 6.5 \times 10^{-4} \text{ M .b}$ $[OH^{-}] = 1.0 \times 10^{-6} \text{ M .a}$
.b	.a
nat	i.co
b.	.с
	55
2026	2025
2026	2025
: 三	. 6
S. T.	. 47
4/1/	Jioll J
- 2	
رجه حرارهٔ 298 K. [H <sup>+</sup> ] = <b>0.0095 M .b</b>	المحلولين المائيين الآتيين عند د pH و pOH للمحلولين المائيين الآتيين عند د $OH^-]=0.000033$ M .a
.b	.a

# ∞ مثال 2-4: ص 77

ما قيم  $[H^+]$  أو  $[OH^-]$  في دم الشخص السليم الذي قيمه pH له = 7.40 ? على أفترض أن درجة حرارة X 298 %

#### 🗷 مسائل تدریبیة: ص 77

29- احسب [H<sup>+</sup>] أو [OH<sup>-</sup>] في كل من المحاليل الآتية:

pH = 11.90 الأمونيا المنزلية .c pH = 2.37 عصير الليمون .c pH = 2.37 عصير الليمون .a

\_\_\_\_\_.a

.d

Revison in the

# تابع الدرس: 3-2 تابع الرقم الهيدروجيني PH و الرقم الهيدروكسيدي POH

المولارية والرقم الهيدروجيني pH للأحماض القوية	
من الجزيئات أو وحدات الصيغ التي أذيبت فيمن المحلول.	المولارية هج
حماض القوية توجد بتركيز % 100 في صورة في المحلول. أي أنها تتأين	تأين الأحماض القوية
نركيز الحمض القوي يساوي تركيز أيونات البروتون +H ذلك بمكنك أن تحسب قيمة pH من خلال معرفتك	
المولارية والرقم الهيدروجيني pH للقواعد القوية	
واعد القوية توجد بتركيز % 100 في صورة في المحلول. أي أنها تتأين	تأين القواعد القوية
نركيز القاعدة القوية يساوي تركيز أيونات الهيدروكسيد -OH نلك يمكنك أن تحسب قيمة pOH من خلال معرفةك pOH يمكنك معرفة pOH	
تحتوي بعض القواعد القوية ومنها هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ على او أكثر في كل وحدة صيغة. لذا يكون تركيز أيون $OH^-$ في محلول $Ca(OH)_2$ يساوي مولارية $Ca(OH)_2$ تركيز أيونات الهيدروكسيد في محلول $Ca(OH)_2$ تركيزه هو: فيصبح تركيز أيونات الهيدروكسيد $OH^-$ في المحلول $OH^-$	تركيز أيونات OH <sup>-</sup> في قاعدة في Ca(OH) <sub>2</sub>
حساب K <sub>a</sub> من الرقم الهيدروجيني pH للحمض الضعيف	
	تأين الأحماض والقواعد الضعيد
$HF_{(aq)} \hookrightarrow H^+_{(aq)} + F^{(aq)}$ نتبع المثال الآتي: $K_a$ نتبع المثال الآتي: $K_a = \frac{[H^+][F^-]}{[HF]}$ يمكنك أن تحسب $[H^+]$ من خلال معرفة قيمة $[H^+]$ يمكنك أن تحسب $[H^+] = [F^-]$ $[H^+] = [F^-]$ المعادلة: $[H^+] = [F^-]$ المعادلة: $[H^+]$ عند الاتزان فتوجده بطرح تركيز $[H^+]$ التي تحللت ( نفس قيمة $[H^+]$ ) من التركيز الابتدائي $[H^+]$ $[H^+]$ (التركيز عند الاتزان) $[H^+]$	حساب Ka للأحماض الضعيفة

قياس الرقم الهيدروجيني pH			
موية معقدة يتغير لونها في الوسط ( الحمضي ، القاعدي، المتعادل ) لتحديد نقطة في عملية في عملية برتقالي، الميثيل الأحمر، ورق الج بمادة أو أكثر تسمى الكواشف يتغير لونها اعتماداً على تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول. على مادة أو أكثر تسمى الكواشف يتغير لونها اعتماداً على تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول. على مدين من المحلول لقياس من المحلول القياس من المحلول التياس من المحلول المحلول التياس من المحلول ا	مثل: الميثيل الووق مُع من أوراق مُع هو جهاز يحتوي ع	2- مقیاس pH	طرق قیاس الرقم الهیدروجیني <b>pH</b>
وقراءة مباشرة.	79 يك (الفورميك) صارة أشجار طاط طبيعي. طول حمض 4 0.100 M	[ لمعالجة عُم ويلها إلى م يمة pH لمد الذي تركيزه	يستعمل حه HCOOH المطاط وت فإذا كانت ق الميثانويك هي 2.38
<u> </u>	79 : ص	، تدریبیهٔ	ہ مسائل
0 و 1.50 pH = 1.80 محلول HClO <sub>2</sub> تركيزه D.0400 M و 0.0400 pH = 1.80	خين الآتيين: تركيزه M <b>220</b> .		
d. b			.a

■ الفكرة الرئيسة: يتفاعل الحمض مع القاعدة في تفاعل التعادل لينتجا ملحاً وماء.

Reactio	ns Between A	cids and B	ماض والقواعد ases	تفاعلات بين الأحم	الن	
•	5و	ينتج	مع محلول	هو تفاعل محلول	تعريفه	
				تفاعل	نوعه	تفاعل
Mg(OH) <sub>2(aq)</sub>	+ 2HCI <sub>(aq)</sub>	<b>→</b>	MgCl <sub>2(aq)</sub> +	- 2H <sub>2</sub> O <sub>(I)</sub>		التعادل
		<b>→</b>			مثال	
من	وأيون	من	يتكون من أ <b>يون</b>	هو مرکب	تعريفه	الملح
ي صورة جزيئات أو وحدات صيغ.	لنواتج في المحلول تكون ف	ع المواد المتفاعلة وال	عليك أن تعرف ما إذا كانت جمي	عند كتابة معادلات التعادل	التفاعل	معادلة
KOH و	بين حمض HNO₃	النهائية لتفاعل	دلة الأيونية الكاملة والمعادلة	دلة الرمزية الموزونة والمعاه	اكتب المعاد	مثال
					الرمزية	
		na	M.Co.		الأيونية	المعادلة
		0.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		النهائية	
	- 7/.	س والقواعد	معايرة الأحماض	2		
معلوم.	معلوم منه مع		محلول ما وذلك بتفاعل	ريقة لتحديد	رة ط	المعاي
	202	5 200		حظ الكتاب: صـ 3		خطوات ا
ته و ضعة في	الت كين	محلول	يُستعمل	^		المحلول الن
پم رحد عي			ي المادي		J	
من	مع عدد مولات	من	ندها عدد مولات	، نقطة	نكافؤ هي	نقطة الن
ن الأملاح التي تكونت والماء.	لأن هناك تفاعلات بب	، أو أ <b>على</b> من 7	فقد تكون أقر	ل دائمًا نقطة التكافؤ عند	نلة ليسر	ملاحة
	ساغ)	قواعد ( الأص	كواشف الأحماض وال	•		
	ل	بالمحالي	التي تتأثر	إصباغ	هي ال	الكواشف
بقاعدة		، عند معايرة	كاشف مناسب	ـفأزرق	<b>ک</b> اش	أمثلة
بقاعدة		. معايرة	کاشف مناسب عند	ـفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b>ک</b> اث	32207
َحًا ؟	مرللشاي أصبح فان	ظأناللونالح	ن إلى الىثىاي فسوف تلاحر	إذا أضفت عصير الليمور	عللإ	كاشف
بًا من الهيدروجين) في الشاي.	على ذرات متأينة جزئ	، ضعيفة تحتوي -	(أحماض	ې وجود مواد	ا بسبر	الليموز
	رة	نهاية المعاي	الكواشف ونقطة			
أو مدى pH يتغير لونه بعده.	يمة pH خاصة به،	لكل منها ق	<b>ö</b>	واشف الستعملة في المعاير	كثير من الك	عد ال
	•			هي النقطة التي	ية المعايرة	نقطة نها
الصحيحة.			لمعايرة يغير	من المهم اختيار كاشف ا	ظة	ملاح

لاحظ الكتاب صـ 85	استراتيجية الحل	صـ 85	الأحظ الشكل 25 - 2 الأحظ الشكل 25 - 2	يقة المعايرة
			-2 ص 86	ر مثال 6
			طول قياسي حجمه 18.28 ml	تاج إلى مد
			وتركيزه <b>0.1 M</b> للتعادل	NaOH
			من محلول الميثانويك HCOOH	25 ml
			ية محلول حمض الميثانويك؟	سب مو لار
				حظة:
			بزوحجم الحمض عند نقطة نهاية المعايرة.	
			بز وحجم القاعدة عند نقطة نهاية المعايرة.	
	~ wah	J.C.	تدريبية: ص 86 ا	ِ مسائل
			3_	
			رية محلول حمض النيتريك إذا لزم	4 - ما مولا
			43.33 m ترکیزه 0.1 M	ıl KOH
2026			20 من محلول حمض النيتريك ؟	عادلة <b>m</b> l
			9	
17	5 ***		.0	
			يز محلول الأمونيا المستعمل في	
			، المنزلي إذا لزم 49.90 ml HCl	
			0.590 لمعادلة 25 ml	
			ول ؟	هذا المحل
			کم ml من NaOH الذي ترکيزه	· تحفيز
			يمكن أن يتعادل مع <b>25 ml</b>	
			H <sub>3</sub> P ترکیزه <b>M</b> 1.10	من 4∪
			H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> + 3NaOH → Na <sub>3</sub> PO	4 + 3H <sub>2</sub> C

	Salt H	ydrolysis <sub>7</sub>	ميّه الأملا	ت			
الماء.	مع		ينات	مل أو اتحاد أيو	هو تضاد	تعريفه	
من الماء من الماء من الماء	ئاين أيونات نات	من الملح المت الملح المتفكك أيو			حيث تست	ما الذي يحدث؟	تميّه الأملاح
- الأملاح	-3	- الأملاح	2	ב'	<b>1-</b> וצל מע	أنواعه	
(	الأملاح القاعدية	یل قاعدیة (	تنتج محال	الأملاح التي			
		وقاعدة		شتق من حمض	هو ملح ه	تعريفه	
KF		مثال ملح	Co.	PH	7	قيمة PH	
$F^{-}_{(aq)} + H_2O_{(1)} \rightleftharpoons$	HF <sub>(aq)</sub> + KO KF <sub>(s)</sub> → +	H <sub>(aq)</sub> → KF + عل الآتي:	(s) + H <sub>2</sub> O ى كما في التفاء		ال ثم يتحا يتفاعل	تحلل ملح فلوريد البوتاسيوم في الماء	الـملح القاعدي
	ي الماء ينتج	إن عند ذوبانه ف	وم قاعدي؟ '	لوريد البوتاسي	لول ملح ف	علل محا	تعليل
(	الأملاح الحمضية	بل حمضية (	تنتج محالب	الأملاح التي			
	•	وقاعدة		شتق من حمض	هو ملح م	تعريفه	
NH <sub>4</sub> CI		ملح	)	PH	7	قيمة PH	
$NH_{4}^{+}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)} \leftrightarrows$	NH; H <sub>4</sub> Cl <sub>(S)</sub> → +	<del></del>	aq) → NH. ي ء ڪما في الن	ح كلوريد الأ عادلة: (Cl (s) ل هذا الملح إلر ل NH <sub>4</sub> ن أيونات	الم ثم يتحا يتفاعل	تحلل ملح كلوريد الأمونيو <i>م</i> في الماء	الـملح الحمضي
	في الماء ينتج	لأن عند ذوبانه	وم حمضي؟	كلوريد الأموني	لول ملح د	علل محا	تعليل

( a	الأملاح المتعادل المتعادل	حاليل متع	الأملاح التي تنتج م			
		و	لمتق من	هو ملح من	تعريفه	
NaNO <sub>3</sub>	ملح	مثال	PH	7	قيمة PH	
Na	OH <sub>(aq)</sub> + HNO <sub>3</sub> <sub>(aq)</sub> O <sub>3 (S)</sub> →	+ NO <sub>3</sub> -3	ح نترات الصوديوم عن معادلة: O <sub>3 (S)</sub> + H <sub>2</sub> O كك هذا الملح إلى سوديوم +Na وأيون النترات تميّه أبدًا؛ لذا يكو	الم شعريتضد أيونات الم	تحلل ملح نترات الصوديوم في الماء	الـملح المتعادل
			ترات الصوديوم متعادل	لول ملح ذ	علل مح	تعليل
	100		88	بية: ص	ئل تدري	<u>ی</u> مسا
ها إلى حمضي أو قاعدي أو متعادل؟ d. كربونات الكالسيوم	الآتية في الماء، وصنّف كلًا من . إيثانوات الروبيديوم		تميّه الأملاح التي تحدث عند b. كبريتات البوتاس		لتب معادلان نترات الأه	
التصنيف	Δ:		المعادلات			
	**************************************			3	ت الأمونيوه	a. نتران
	V// .	ناهد	23.			
				تا <i>سیوه</i> 	ريتات البوا	b. ڪب
				-يوم	ات الروبيد	٥. إيثانو
				بالسيوم	بونات الك	d. ڪرد

		المحاليل المنظمة Buffered Solutions
	تعريفه	هو محلول التغير في قيم عند إضافات كميات محددة من أو
	مكوناته	خليط من حمض مع قاعدته أو ضعيفة مع المرافق.
		1- محاليل منظمة مكونة من حمض ضعيف مع قاعدته المرافقة:
		$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(1)} + H_3O^+_{(aq)} + CH_3COO^{(aq)}$
	أمثلة لحاليل	$H_2CO_{3 (aq)} + H_2O_{(l)} + H_3O^+_{(aq)} + HCO_3^{(aq)}$
	منظمة	$H_2PO_4^{(aq)} + H_2O_{(1)} = H_3O^+_{(aq)} + HPO_4^{2-}_{(aq)}$
	من النوعين	2- محاليل منظمة مكونة من قاعدة ضعيف مع حمضها المرافق:
	المالين المالين	$C_2H_5NH_{2(aq)} + H_2O_{(1)} \leftrightharpoons C_2H_5NH_3^+_{(aq)} + OH^{(aq)}$
		$NH_{3(g)} + H_2O_{(1)} \leftrightharpoons NH_4^+_{(aq)} + OH^{(aq)}$
	طريقة	يعمل على مقاومة عن طريق التفاعل مع أي أيونات
المحلول	عمله	أو أيوناتتضاف إلى
المنظم		NaF فترض مثلاً أن محلولاً منظمًا يحتوي على تراكيز M 0.1 M من حمض الهيدر وفلوريك HF وفلوريد الصوديوم NaF حيث يعطي NaF أيونات $\mathbf{F}$ بتركيز M 0.1 M والتي تعد القاعدة المرافقة لحمض HF لذا يتحقق الاتزان الآتي: $\mathbf{HF}_{(aq)} \Leftrightarrow \mathbf{H}^+_{(aq)} + \mathbf{F}^{(aq)}$
		→ عند إضافة حمض إلى المحلول المنظم:
	مثال	يزداد تركيز أيونات وحسب مبدأ لوتشاتلييه يندفع الاتزان إلى حتى يُستهلك معظم
	يبين عمل	أيونات يونات التي أضيفت وبذلك يقاوم التغير في قيمة من يعود النظام إلى حالة الاتزان من جديد.
	المحلول	$HF_{(aq)} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} H^{+}_{(aq)} + F^{-}_{(aq)}$
	النظم HF/F	→ عند إضافة قاعدة إلى المحلول المنظم:
		يز داد تركيز أيونات والتي تتفاعل مع أيونات مكونة الماء $ m H_{2}O$ .
		ولهذا يقل تركيز أيوناتفيتجه الاتزان إلىللتعويض عن أيونات +H.
		وبذلك يقاوم التغير في قيمة التي تبقى ثابتًا تقريبًا؛ لأن تركيز أيون +H لهر كثيرًا.
		$HF_{(aq)} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} H^{+}_{(aq)} + F^{-}_{(aq)}$
سعة المحلول	تعريفه	هي كمية أو التي يستطيع المحلول المنظم أن دون مهم في
المنظم	ملاحظة	كلما تراكيز الجزيئات والأيونات المنظمة في المحلول
اختيار المح المنظم	1 + . 5 .	لحلول المنظم أكثر عندما تركيز الحمض تركيز عندما تركيز الحمض عندما عندما تركيز عندما عندما عندما عندما عندما عندما عندما عندما تكون متساوية .
مثال	انظر	الكتاب صـ 89

🗷 أسئلة تقويم الفصل الثاني					
🗷 اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
بأنه محلول:	ر من تركيز أيونات الهيدروكسيد	يه تركيز أيونات الهيدروجين أكب	1 - يصنف المحلول الذي يكون ف		
<ul><li>د- لا حمضي و لا قاعدي.</li></ul>	ج- متعادل.	<b>ب-</b> حمضي.	أ - قاعدي.		
أنه محلول:	من تركيز أيونات الهيدروكسيد ب	له تركيز أيونات الهيدروجين أقل	2- يصنف المحلول الذي يكون في		
<b>د-</b> قاعدي.	ج- متعادل.	ب- حمضي.	أ - منظم.		
بأنه محلول:	اوياً لتركيز أيونات الهيدروكسيد	<ul> <li>لا تركيز أيونات الهيدروجين مسر</li> </ul>	3- يصنف المحلول الذي يكون في		
<b>د-</b> لا حمضي ولا قاعدي.	<b>ج-</b> قاعدي.	<b>ب-</b> حمضي.	أ - متعادل.		
[ بإنتاج فقاعات غاز:	رية التي يتميز تفاعلها مع HCl	HCl للتعرف على الصخور الجي	4- يستعمل الجيولوجيون حمض		
Cl <sub>2</sub> -د	CO <sub>2</sub> - <b>ट</b>	ب- N <sub>2</sub>	$O_2$ - i		
	طة تساهمية يكون الناتج:	ن $^+ ext{H}$ مع جزيء ماء $^+ ext{H}_2 ext{O}$ برابد	5- عندما يرتبط أيون الهيدروجي		
OH <sub>2</sub> -2	OН <sup>-</sup> - <del>г</del>	ب- H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - i		
ت الهيدروكسيد:	ميد وتتفكك في الماء منتجة أيونا	وس بأنها تحتوي على الهيدروكس	6- مادة عرفت في نموذج أرهينيو		
<b>د-</b> المحلول.	ج- الملح.	ب- القاعدة.	أ- الحمض.		
، الهيدروجين:	بن وتتأين في الماء منتجة أيونات	وس بأنها تحتوي على الهيدروجب	7- مادة عرفت في نموذج أرهينيو		
<b>د-</b> الحمض.	ج- الملح.	ب- القاعدة.	أ- المحلول.		
	(2)	ات الهيدروجين الموجبة بأنها:	8- تصنف المواد المستقبلة لأيون		
<b>د-</b> مواد متر ددة.	<b>ج-</b> قواعد.	<b>ب-</b> أحماض.	أ - أملاح.		
	3,5	، الهيدروجين الموجبة بأنها:	9- تصنف المواد المانحة لأيونات		
<b>د-</b> مواد متر ددة.	<b>ج-</b> أملاح.	<b>ب-</b> قواعد.	أ - أحماض.		
		0.	10- الحمض المقترن للقاعدة		
OH	H₃O <sup>+</sup> -₹	ب- H <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub> i		
		H <sub>3</sub> PC	11- القاعدة المرافقة للحمض 4(		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	PO4	ب- ` HPO <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> - i		
	$NH_{3(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons NH_4^+$	$(\mathrm{aq}) + \mathrm{OH}^{\text{-}}(\mathrm{aq})$ الكيميائي التالي	12- الزوج المترافق في التفاعل		
OH <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> <b></b>	H <sub>2</sub> O , NH <sub>3</sub> -ح	NH <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -•	$NH_3$ , $H_2O$ - $i$		
	٣٠٠	ن تسلك سلوك الأحماض والقواع	13- تسمى المواد التي تستطيع أ		
<b>د-</b> مواد مترددة	ج- مواد منظمة	ب- مواد قاعدية	أ- مواد حمضية		

	1- المادة الأمفوتيرية فيما يلي هي:				
HI -2	HF <b>-</b> ъ	<b>ب</b> - H <sub>2</sub> O	NH <sub>3</sub> -i		
	يسلك الماء سلوك	تد في محلول النشادر المائي	15- حسب نظرية لوري ـ برونس		
<b>د-</b> الحمض والقاعدة.	ج- الحمض.	ب- القاعدة.	أ - الملح.		
	- أي مما يلي يعد حمضًا ثنائي البروتون؟				
<b>4-</b> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HCl <b>-</b> で	H₃PO₄ •••	HF - i		
		: S <sup>2</sup>	17- حسب نموذج لویس یعتبر		
<b>د-</b> ذرة.	ج- ملحاً.	<b>ب-</b> قاعدة.	أ - حمضاً.		
	,		18- حمض لويس فيما يلي هو:		
د- 'Mg	F <b>د</b>	<b>ب</b> ۔ · · O	Br i		
	anai	J.Con	19- حمض لویس مادة:		
<b>د-</b> تستقبل البروتونات.	<b>ج-</b> تمنح الإلكترونات.	<b>ب</b> - تمنح البروتونات.	أ - تستقبل الإلكترونات.		
	0		20- قاعدة لويس مادة:		
<b>د-</b> تستقبل الإلكترونات.	<b>ج-</b> تمنح الإلكترونات.	<b>ب-</b> تمنح البروتونات.	أ - تستقبل البروتونات.		
	و لتكوين :	بد الكربون بجزيئات الماء في الج	21- تتحد جزيئات غاز ثاني أكسب		
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> - <b>د</b>	HNO <sub>3</sub> -ح	ب- H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> - i		
	· R	ىطى +H <sub>3</sub> O	22- مادة تتأين كلياً في الماء وتع		
<b>د-</b> قاعدة ضعيفة.	ج- قاعدة قوية.	<b>ب-</b> حمض قوي.	أ - حمض ضعيف.		
		نتجة †H <sub>3</sub> O :	23- مادة تتأين جزئياً في الماء م		
<b>د-</b> قاعدة ضعيفة.	ج- قاعدة قوية.	<b>ب-</b> حمض قوي.	أ - حمض ضعيف.		
	,	نطي : OH :	24- مادة تتأين كلياً في الماء وتع		
<b>د-</b> قاعدة قوية.	ج- قاعدة ضعيفة.	<b>ب-</b> حمض قوي.	أ- حمض ضعيف.		
	,	تعطي <sup>-</sup> OH :	25- مادة تتأين جزئياً في الماء و		
<b>د-</b> قاعدة قوية.	ج- قاعدة ضعيفة.	<b>ب-</b> حمض قوي.	أ - حمض ضعيف.		
Ka	الحمض	قابل هوحمض:	26- أضعف حمض في الشكل الم		
$ \begin{array}{c c} 6.3 \times 10^{-4} \\ 6.2 \times 10^{-10} \\ \hline 1.8 \times 10^{-5} \end{array} $	HF HCN CH3COOH	HCN -•	HF -İ		
4.5 ×10 <sup>-7</sup>	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	CH₃COO -2	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> - <b>で</b>		

		ە: •	27- يرمز لثابت تأين القاعدة بالر			
V.	V ~					
<b>د-</b>	К <sub>с</sub> - ₹	<b>ب-</b> K <sub>p</sub>	K <sub>a</sub> - İ			
28- قيمة ثابت تأين الماء K <sub>w</sub> تساوي :						
د- 10 <sup>14</sup> ×1	ج- 10 <sup>-10</sup> ×1	ب- 1×10 <sup>-7</sup>	1×10 <sup>-14</sup> - أ			
	: OH <sup>-</sup> ] = 1×1	H في محلول مائي فيه M <sup>7-</sup> 01	29- تركيز أيونات الهيدروجين +			
د- <sup>9-</sup> 10×1	ج- 1×10 <sup>-8</sup>	ب- 1×10 <sup>-7</sup>	1×10 <sup>-14</sup> - i			
	اوي M <sup>11-</sup> 10×1	يه تركيز أيونات الهيدروكسيد يس	30- تأثير المحلول المائي الذي ف			
<b>د-</b> متردد.	ج- متعادل.	<b>ب-</b> قاعدي.	أ - حمضي.			
	1×10 <sup>-7</sup> M &	بلغ فيه تركيز أيونات الهيدروجين	31- تأثير المحلول المائي الذي ي			
<b>د-</b> لا حامضي و لا قاعدي.	ج- متعادل.	<b>ب-</b> قاعدي.	أ - حمضي.			
	Val.	[ H <sup>+</sup> ] = 0.0055 M	32- ما قيمة PH لمحلول ما فيه			
د- 3.7	ج- 2.3	ب- 7.3	3.2 - 1			
	[OH	P لمحلول فيه M <sup>5-</sup> 10×9 = [	33- قيمة الأس الهيدروجيني H			
د- 5	7.95 -ج	ب- 8.95	9.95 -1			
	8.40	ماء البحر رقمها الهيدروجيني (	34- احسب [-OH] في عينة من			
د- M <sup>6</sup> -40 ×10 6.40	5.40 ×10 <sup>-6</sup> M -そ	ب-     2.5 ×10 <sup>-6</sup> M	8.40 ×10 <sup>-6</sup> M - i			
<u>لول .</u>	من HCl مذابة في 2L من المد	مائي يحتوي على 0.01 mol	35- احسب قيمة POH لمحلول			
د- 11.7	ج- 5.4	ب- 7.3	2.3 -1			
		PH =	36- المحلول المائي الذي فيه 7			
<ul><li>د- لا حامضي و لا قاعدي.</li></ul>	ج- متعادل.	<b>ب-</b> قاعدي.	أ - حمضي.			
		PH <	37- المحلول المائي الذي فيه 7			
<b>د-</b> لا حامضي و لا قاعدي.	ج- متعادل.	<b>ب-</b> قاعدي.	أ - حمضي.			
38- قيمة PH للقهوة تساوي 5 بناءً على ذلك تُعد القهوة						
<b>د-</b> قاعدية.	ج- حامضية.	ب- لا حامضي ولا قاعدي.	أ - متعادل.			
	بمة K <sub>a</sub> للحمض تساوي:	0.060 و 1.80 PH قب	39- محلول HClO <sub>2</sub> تركيزه M			
د- M <sup>3-5</sup> .82 5.82	ج- 5.8	ب-	10.7 ×10 <sup>-3</sup> M - أ			

	40- يسمى التفاعل الكيميائي بين محلول حمضي ومحلول قاعدي لإنتاج ملح وماء تفاعل:					
<b>د-</b> تعادل	ج- تحلل	<b>ب-</b> تمیه	أ ـ تفكك			
			41- أحدى المواد التالية ملحاً:			
د- КОН	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - そ	ب- Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HNO <sub>3</sub> -i			
	والقاعدية هي:	لتحديد تراكيز المحاليل الحمضية	42- الطريقة العملية المستخدمة			
<b>د-</b> المعايرة.	ج- الجزيئية الحجمية.	ب- النسبة المئوية الحجمية.	أ - النسبة المئوية الكتالية.			
	ي أداة السحاحة بالمحلول:	، عملية المعايرة والذي يوضع فم	43- يسمى المحلول المستخدم في			
د- المنظم.	ج- القياسي.	ب- الحامضي.	أ - المتعادل.			
			44- عند نقطة التكافؤ يكون:			
د- 7 < PH	<b>5-</b> [OH⁻] < [H⁺] <b>-7</b>	ب- [OH <sup>-</sup> ] > [H <sup>+</sup> ]	$[OH^{-}] = [H^{+}] - i$			
	عد ما عدا:	في الكشف عن الأحماض والقواء	45- جميع المواد التالية تستخدم			
<b>د-</b> الميثيل الأحمر	ج- الميثانول	ب- البروموثيمول الأزرق	أ - الفينولفثالين			
			46- عند نقطة نهاية المعايرة:			
د- لا يتغير لون الكاشف مطلقًا	<b>ج-</b> 7 = [H+] دائمًا	ب- PH = 7 دائمًا	أ - يغير الكاشف لونه			
	2026		47- تفاعل الأملاح مع الماء يدع			
د- اختزال	ج- تميؤ	ب- تصبن				
	48- ينتج من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية:					
<b>د-</b> ماء فقط	ج- ملح متعادل وماء	ب- ملح حامضي وماء	أ- ملح قاعدي وماء			
	6		49- يتميأ †NH <sub>4</sub> ويعطي:			
$NH_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$ -2	$NH_{4}^{+}{}_{(aq)} + OH_{(aq)}^{-}$	$NH_{3(aq)} + OH_{(aq)}$ -ب	$NH_{3(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$ - 1			
		· .	50- أي مما يلي يعد ملحًا قاعديًا			
KNO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> Cl <b>-و</b>	ب- CH <sub>3</sub> COOK	KCl -i			
	محددة من الأحماض أو القواعد:	، في قيم PH عند إضافة كميات ،	51- المحاليل التي تقاوم التغيرات			
د- المحاليل القياسية	ج- المحاليل المخففة	ب- المحاليل المشبعة	أ - المحاليل المنظمة			
			52- أي مما يلي محلول منظم؟			
NH <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O - د	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> - <b>で</b>	H₂CO₃/HCO₃⁻ -•	HF/H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> - i			
ىمى:	اعدة دون تغير في قيمة PH تس	ستيعاب المزيد من الحمض أو الق	53- قدرة المحلول المنظم على ال			
د- سعة المحلول المنظم	ج- كثافة المحلول المنظم	ب- تركيز المحلول المنظم	أ - فاعلية المحلول المنظم			
	ات فيها.	تراكيز الجزيئات والايون	54- سعة المحلول المنظم			
د- لا يتغير بنقصان	ج- لا يتغير بزيادة	<b>ب</b> - تزداد بزیادة	أ - تزداد بنقصان			

# الفصل الثالث

# تفاعلات الأكسـدة والاختزال

# **Redox Reactions**

تعد تفاعلات الأكسدة والاختزال من العمليات الكيميائية الشائعة في الطبيعة وفي الصناعة، وتتضمن انتقالاً للإلكترونات.

مواضيعها	الدروس
الأكسيدة والاختزال	الدرس الأول: 1-3
وزن معادلة الأكســدة والاختزال	الدرس الثاني: 2-3

# تقييم الفصل الثالث

ِمُ <b>ك</b> تمل	🗖 غیر	<u> </u>	🗖 ناقصر	كتمل	ر جم 🔲
zero 🗆	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	واجب 5
zero 🗆	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	ملف 🗖 5
		المعلم	ملاحظات		

#### الدرس الأول: 1-3 الأكسدة والاختزال Oxidation and Reduction

■ الفكرة الرئيسة: يعدُّ تفاعلا الأكسدة والاختزال تفاعلين متكاملين؛ إذ تتأكسد ذرة وتختزل أخرى.

لإلكترون وتفاعل الأكسدة والاختزال Electron Transfer and Redox Reactions	انتقال ا
تصنف التفاعلات الكيميائية في العادة إلى خمسة أنواع من التفاعلات هي:  1 5- الاحتراق 4- الإحلال 5 المزدوج	تصنيف أنواع التفاعلات
من خواص تفاعلات الاحتراق والإحلال البسيط أنهما يتضمنان انتقال من ذرة إلى أخرى كما هو الحال في الكثير من تفاعلات و	خواص تفاعلات الاحتراق والإحلال البسيط
يتفاعل الصوديوم $Na$ والكلور $Cl_2$ لتكوين المركب الأيوني ويتكون أيونان الصوديوم وأيونان من الكلور . $Cl_2$ من ذرتي صوديوم إلى جزئ الكلور $Cl_2$ ويتكون أيونان الصوديوم وأيونان من الكلور . $Cl_2$ وتكون المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل على النحو الآتي:	مثال على تفاعل التكوين
أما تفاعل الماغنيسيوم في الهواء الذي بتضمن الإلكترونات فهو مثال على تفاعل $2Mg(s) + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO(s)$ $2Mg(s) + O_{2(g)} \rightarrow +$ $2Mg(s) +$	مثال على تفاعل الاحتراق
هو التفاعل الذي فيه من إحدى إلى ذرة أخرى.	تفاعل الأكسدة والاختزال
لإلكترون وتفاعل الأكسدة والاختزال Electron Transfer and Redox Reactions	انتقال ا
فها في الماضي هي التفاعلات التي تتضمن اتحاد المادة	الأكسدة
تعريفه هوذرات المادة	i
في تفاعل الصوديوم والكلور تلاحظ أن الكلور قد اختزل لأنه	الاختزال
ة والاختزال عمليتان متكاملتان فلا يحدث تفاعل متكاملتان فلا يحدث تفاعل متكاملتان فلا يحدث تفاعل متكاملتان فلا يحدث تفاعل	ملاحظة الأكسد

# تابع الأكسدة والاختزال ( التغير في عدد التأكسد )

تابع الدرس: 1-3

التغير في عدد التأكسد					
عددالتيأوالذرة عندما كونت الأيونات.	تعريفه هو				
تفاعل البوتاسيوم مع الكلور هو تفاعل و لتكوين كلوريد البوتاسيوم. معادلة تفاعل البوتاسيوم مع بخار الكلور هي على النحو الاتي:					
$2K_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2KCl_{(s)}$ المعادلة الكيميائية الكاملة		عدد التأكسِد			
$2  ext{ K}_{(s)} +  ext{Cl}_{2(aq)}  o  ext{ +}$ الطعادلة الأيونية الكلية	مثال	لذرة في المركب			
جد البوتاسيوم ضمن عناصر المجموعةفي الجدول الدوري. التي تميل إلىالكترون	_	الأيوني			
في التفاعل. وذلك بسبب انخفاض كهروسالبيتها وعدد تأكسدها و التعليم المناطقة و التعليم المناطقة و المن					
جد الكلور ضمن عناصر المجموعة في الجدول الدوري التي تميل إلى الإلكترونات التفاعل. لأن لها وعدد تأكسدها					
2K <sub>(s)</sub> + Cl <sub>2(g)</sub> → 2K <sup>+</sup> <sub>(aq)</sub> + 2Cl <sup>-</sup> <sub>(ac)</sub>	1)	عدد			
قد الكترونًا ( تتأكسد) فإن القيمة العددية لعدد تأكسدها	کل ذرة <b>تـڤ</b>	التأكسد			
ت البوتاسيوم تفقد إلكترونا أي أنها تأكسدت من حالة إلى إلى حالة		في مفهوم الأكسدة			
سب الكترونا ( تختزل ) فإن القيمة العددية لعدد تأكسدها		والاختزال			
ت الكلور تكتسب إلكترونا أي أنها اختزلت من حالة إلى إلى ويتسبب الكرونا أي أنها الخاماء لكتابة المعادلة الكيميائية لمساعدتهم على الاحتفاظ بمسار					
في تفاعلفي تفاعل	أهميته				
كتب عدد التأكسد مع الاشارة أو قبل ( 2+, 3-).	<b>کتابته</b>	عدد التأكسد			
ي حين تكتب إشارة بعد بعد	•				
عدد التأكسد الكلور= الشحنة الأيونية الكالسيوم=	فمثلا				
بة: ص109	ئل تدريب	ھ مساد			
ي كل مما يلي سواء أكانت أكسدة أم اختزالاً ؟ وتذكر أن $e^-$ هو رمز الإلكترون:	لتغيرات، فم	1 - حدد ا			
$I_2 + 2$	2e⁻ → 2	Ia			
К -	→ K <sup>+</sup> +	eb			
Fe <sup>2+</sup> -	→ Fe <sup>3+</sup> +	ec			
$Ag^+ +$	e⁻ → A	Agd			

C.		•		•	
	العو	إمل المؤكسدة والعوامل المختزا	and Reducing Agents	Oxidizing a	
مثال		2KCl <sub>(s)</sub>	$2K_{(s)} + Cl_{2(g)} \leftarrow$		
العامل	تعريفه	هو المادة التي يحدث لها	(تكتسب إلكترونات).		
المؤكسد	مثال	من المعادلة العامل المؤكسد هو	أي المادة التي اختزلد	ت.	
العامل	تعريفه	هو المادة التي يحدث لها	(تفقد إلكترونات).		
المختزل	مثال	من المعادلة العامل المختزل هو	أي المادة التي تأكسد	ىدت.	
الأكسدة	ت تفاعلات والاختزال في ة اليومية	1_ إزالة الشوائب منوذلك عند إوذلك عند إودلك عند إ	مثل:لفة مبيض الغسيل الذي يحتوي مامل مؤكسد يؤدي إلى		باغ ومواد أخرى.
	تفاعلا	رت الأكسدة والاختزال والكهرو	البية lectronegativity	Redox and El	R
تفاعلا الأكس والاخت في الجز التساه	بذرات دة زال بئات مية كان الد	ن بعض تفاعلات الأكسدة والاختزال تغيراد أخرى. المثال: تمثل المعادلة الآتية تفاعل   V  2NH3 (g)  لل هذه العملية لا تتضمن أيونات ولا متفاعلات والنواتج جميعها  عاملا مؤكسدًا (ويحدث	لأكسدة والاختزال المستعمل في	, صناعة الأمونيا <sub>ا</sub> 7 N <sub>2</sub> <b>ناعل أكسدة وا</b>	NH <sub>3</sub>
<b></b>	. 3	ضع مثال الأمونيا ( NH <sub>3</sub> ) حيث تتشار			.(
علاق الكهروس بتحديد تن الأكسدة والا	۔ البیة اعلات	بسط معدل معموليا و المراع المسيد المسالد نب الإلكترونات بقوة أقبل أي التي لها كهروسالب	يحدث لها	أي (	
تدرّ الکهروس	تعد عذ وعناص البية تساوي	لدورة من اليسار إلى اليمين المحموعتين المحموعتين والأكسجين في المجموعة المحموعة الم	روسالبيةعو بة <b>16</b> ذات الكهروسالبية	راملعوامل	قوية.

#### 🗷 مثال 1-3: ص 109

تمثل المعادلة الآتية تفاعل أكسدة واختزال الألومنيوم والحديد

$$2AI + 2Fe^{3+} + 3O^{2-} \rightarrow 2Fe + 2AI^{3+} + 3O^{2-}$$

حدد المادة التي تأكسدت والمادة التي اختزلت في هذا التفاعل. وحدد العامل المؤكسد والعامل المختزل.

$$2AI + 2Fe^{3+} + 3O^{2-} \rightarrow 2Fe + 2AI^{3+} + 3O^{2-}$$

العامل المختزل	العامل المؤكسد	المادة المختزلة	المادة المتأكسدة

#### 🗷 مسائل تدريبية: ص 109

## 2 - حدد العناصر التي تأكسدت والعناصر التي اختزلت في العمليات الآتية:

$$Cl_{2(aq)} + 2Br_{(aq)} \rightarrow Br_{2(aq)} + 2Cl_{(aq)}$$
 -a

$$2Ce_{(s)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow 3Cu_{(s)} + 2Ce^{3+}_{(aq)}$$
 -b

$2 \operatorname{Zn}_{(s)} +$	$O_{2(g)}$	$\rightarrow$ 2 ZnO <sub>(s)</sub>	-с

$$2H^{+}_{(aq)} + 2Na_{(s)} \rightarrow 2Na^{+}_{(aq)} + H_{2(g)} -d$$

### 3 ـ حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:

Fe (s) +	$2Ag^{+}_{(aq)}$	$\rightarrow$	$\mathrm{Fe^{2+}}_{(aq)}$ +	$2Ag_{(s)}$

## تابع الدرس: 1-3 تحديد أعداد التأكسد Determining Oxidation Numbers

، - لنفهم جميع أنواع تفاعلات الأكسدة والاختزال لا بد من تعرف الطريقة التي يتم بها تحديد (n) للذرات	تحديد
- يلخص الجدول 2-3 القواعد التي يستعملها الكيميائيون لجعل عملية التحديد أمرًا سهلًا.	أعداد
- بعض العناصر لها أكثر من عدد تأكسد في المركبات المختلفة. مثل الحديد +Fe <sup>3</sup> و +Fe <sup>3</sup>	لتأكسد

عدد التأكسد (n)	مثال	القاعدة		
	Na, O <sub>2</sub> ,Cl <sub>2</sub> , H <sub>2</sub>	عدد تأكسد الذرة غير المتحدة يساوي صفرا .	1	
	Ca <sup>2+</sup>	عدد تأكسد الأيون أحادي الذرة يساوي شحنة الأيون.	2	
	Br -			
	NH <sub>3</sub> في N	عدد تأكسد الذرة الأكثر كهروسالبية في الجزئ أو الأيون	3	
	O في NO	المعقد هو الشحنة نفسها التي سيكون عليها كما لو كان أيونا.	3	
	F في HF	عدد تأكسد العنصر الأكثر كهروسالبية هو دائما (1 - ) عندما يرتبط بعنصر أخر.	4	
	NO <sub>2</sub> في O	عدد تأكسد الأكسجين في المركبات دائما يساوي (2 - ) ما عدا :		
	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> في O	a- مركبات فوق الأكاسيد كما في المركب فوق أكسيد الهيدروجين H2O2 حيث يساوي (1 - ) .	5	
	OF <sub>2</sub> في O	<ul> <li>b- عندما يرتبط بالفلور العنصر الوحيد الذي له كهروسالبية أعلى من الأكسجين يكون عدد تأكسده موجبا.</li> </ul>		
	H في NaH	عدد تأكسد الهيدروجين في الهيدريدات يساوي (1 - )	6	
	K			
	Ca	عدد تأكسد فلزات المجموعتين الأولى والثانية والألومنيوم يساوي عدد الكترونات المدار الخارجي ( التكافؤ)	7	
	Al	,		
	CaBr <sub>2</sub>	مجموع أعداد التأكسد في المركبات المتعادلة يساوي صفرا.	8	
	SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> -	مجموع أعداد التأكسد للمجموعات الذرية يساوي شحنة المجموعة.	9	

## 🗷 مثال 2-3: ص 111

قواعد تحديد أعداد التأكسد للعناصر

 $\overline{\text{KClO}_3}$  المحددة في مركب كلورات البوتاسيوم  $\overline{\text{SO}_3^{2-}}$  وفي أيون الكبريتيت - $\overline{\text{SO}_3^{2-}}$ 

<u>S</u> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	K <u>Cl</u> O <sub>3</sub>

		🗷 مسائل تدريبية: ص111
الآتية:	توب بلون داكن في الصيغ الجزيئية	5 ـ حدد عدد التأكسد للعنصر المك
H <b>N</b> O <sub>2</sub> -c	Al <b>P</b> O <sub>4</sub> -b	Na <b>CI</b> O <sub>4</sub> -a
		6 ـ حدد عدد التأكسد للعنصر المكن
<b>Cr</b> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup> -c	<b>As</b> O <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -b	<b>N</b> H <sub>4</sub> <sup>+</sup> -a
		<u>Q</u>
202	ي الجزيئات الآتية:	7 ـ حدد عدد التأكسد للنيتروجين ف
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -c	KCN -b	NH <sub>3</sub> -a
		2
		8 ـ تحفيز حدد التغير الكلي في عدد
C (s)	$+ \qquad O_{2(g)} \qquad \rightarrow \qquad CO_{2(g)}$	а
Cl <sub>2 (g)</sub> +	$ZnI_{2(s)} \rightarrow ZnCl_{2(s)} +$	I <sub>2 (s)</sub>

#### أعداد التأكسد في تفاعلات الأكسدة والاختزال

#### تابع الدرس: 1-3

#### أعداد التأكسد في تفاعلات الأكسدة والاختزال

يجب الربط بين تفاعلات الأكسدة والاختزال والتغير في يسمي الذرات في معادلة التفاعل دائمًا.  $ext{KBr}$  في محادلة التفاعل دائمًا.

$$2KBr_{(aq)}$$
 +  $Cl_{2(aq)}$   $\rightarrow$   $2KCl_{(aq)}$  +  $Br_{2(aq)}$ 

التغير في عدد التأكسد

1\_ عندما تتأكسد (تفقد) الذرة \_\_\_\_\_عدد التأكسد لها.

فمثلا: عدد تأكسد البروم Br قد تغير من ( Br- ) \_\_\_\_\_الى ( Br<sub>2</sub> ) \_\_\_\_\_

2 عندما تختزل (تكتسب) الذرة \_\_\_\_\_عدد التأكسد لها.

فمثلا: عدد تأكسد الكلور Cl قد تغير من ( Cl<sub>2</sub>) ...... إلى ( Cl<sup>-</sup> ) ...... بنقصان مقداره ..........

3 عدد تأكسد البوتاسيوم K لم لفر الأن أيون البوتاسيوم + K لا يشترك في التفاعل لذا يُعدّ أيونًا في التفاعل لذا يُعدّ أيونًا في في ثابت لم تتغير قيمته 1 +



علاقة عملية الأكسدة و الاختزال بأعداد الأكسدة على خط الأعداد

# الدرس الثاني: 2-3 وزن معادلة الأكسدة والاختزال Balancing Redox Reactions

■ الفكرة الرئيسة: تصبح معادلات الأكسدة والاختزال موزونة عندما تكون الزيادة الكلية في أعداد التأكسد مساوية للانخفاض الكلي في أعداد التأكسد للذرات الداخلة في التفاعل.

مساوية الربخفاض الكلي في اعداد الناكسة للدرات الداخلة في النفاعل.					
ح الكميات الصحيحة للمتفاعلات والنواتج.	بب وزن العادلات الكيميائية لتوضي -	ملاحظة 👱			
معادلات الأكسدة والاختزال.	ريفها هي طريقة تستخدم في _	ت			
	وجوب أن يكون مجموع للذرات المشتركة في التف				
ل من الصعب أحيانًا وزن بعض المعادلات الكيميائية كما في تفاعلات الأكسدة والاختزال بين النحاس وحمض النتريك لأن العناصر					
$Cu_{(s)} + HNO_{3 (aq)} \rightarrow Cu(NO_{3})_{2 (aq)} + NO_{2 (g)} + H_{2}O_{(l)}$ ة من المعادلة.	طريقة تظهر اكثر من مرة في كل جه	عدد ال <mark>ا</mark> التأكسد			
مد لجميع الذرات في المعادلة. أكسدت والذرات التي اختزلت في المعادلة. ـد التأكسد للذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت. مداد التأكسد متساويا في القيمة وذلك بضبط المعاملات في المعادلة. التقليدية في وزن المعادلة الكيميائية الكلية إذا كان ذلك ضروريًا.	بادئ 3- حدد النرات التي ت 4- اجعل التغير في أه 4- اجعل التغير في أه	•			
ات عدد <mark>تأكسدها</mark> وعندما تختزل (تكتسب) الذرة الإلكترونات عدد <mark>تأكسدها.</mark> عدد الإلكترونات عدد الإلكترونات عدد الإلكترونات	دما تتأكسد (تفقد) الذرة الإلكترون ب أن يساوي عدد الإلكترونات	ملاحظه			
$\mathrm{Cu}_{(\mathrm{s})} + \mathrm{HNO}_{3(\mathrm{aq})}  o \mathrm{Cu}(\mathrm{NO}_3)_{2(\mathrm{aq})} + \mathrm{NO}_{2(\mathrm{g})} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(\mathrm{l})}$ عثال 3-3 : ص $114$ نن معادلة الأكسدة والاختزال الأتية :					
حدد اعداد التأكسد للذرات كلها في المعادلة:					
(0) عفر +1 +5 -2 +2 +5 -2 +4 -2 +1 -2	التأكسد للنحاس من صفر إلى 2+	يزداد عد			
$Cu(s) + HNO_{3 (aq)} \rightarrow Cu(NO_{3})_{2 (aq)} + NO_{2 (g)} + H_{2}O_{(l)}$	التأكسد للنتروجين من 5+ إلى 4+	ويقل عد			
حدد التغيرات في عدد التأكسد لجميع الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت :					
التغير في عدد تأكسد النحاس (Cu)= 2+	النحاس لأنه خسر إلكترونان	تأكسد			
التغير في عدد تأكسد النتروجين (N) = 1-	تروجين لأنه اكتسب الكترونا	اختزل ال			
اجعل التغير في أعداد التأكسد متساويا في القيمة وذلك بضبط المعاملات في المعادلة (أي اضرب عدد التأكسد لكل ذرة في الذرة الأخرى):					
	التغير في عدد التأكسد N هو 1- نب اضافة المعامل 2 الى الوزن.				
$Cu(s)+$ 2HNO <sub>3</sub> (aq) $\rightarrow$ $Cu(NO_3)_2$ (aq)+ 2NO <sub>2</sub> (g) +H <sub>2</sub> O (l)	تغير في عدد التأكسد Cu هو 2+ سب اضافة المعامل 1 الى الوزن.	_			
استعمل الطريقة التقليدية في وزن بقية المعادلة :					
$Cu(s)+ \qquad 2HNO_{3(aq)} \qquad \rightarrow \qquad Cu(NO_{3})_{2(aq)}+ \qquad 2NO_{2(g)} + H_{2}O_{(l)}$	ة معامل HNO <sub>3</sub> من 2 الى 4	يجب زياد			
$Cu_{(s)} + \qquad 4 \; HNO_{3 \; (aq)} \qquad \rightarrow \qquad Cu(NO_3)_{2 \; (aq)} + \qquad 2NO_{2 \; (g)} \; + H_2O_{\; (l)}$	ذرات النتروجين في النواتج	لموازنة			
$Cu_{(s)} +  4 \; HNO_{3  (aq)}  \rightarrow  Cu(NO_3)_{2  (aq)} +  2NO_{2  (g)} + 2H_2O_{(l)}$	عامل 2 إلى H <sub>2</sub> O لموازنة 4 يدروجين في الجهة اليسرى.				
انبي المعادلة.	مدد ذرات کل عنصر متساویة علی ج	تأكد أن د			

64	ريبية: ص 114 استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:	رمسائل تد
	$HCl_{(aq)} + HNO_{3(aq)} \rightarrow HClO_{(aq)} + NO_{(g)} + H_2O_{(l)}$	-15
	$SnCl_{4(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow SnCl_{2(s)} + FeCl_{3(aq)}$	-16
	2026 2025	
	(9	-17
	$NH_{3(g)} \ + \ NO_{2(g)} \ \boldsymbol{\rightarrow} \ N_{2(g)} \ + \ H_2O_{(l)}$	-17

		1
، الطريقة عندما يحدث التفاعل في	تستخدم هذه	ملاحظة
<ul> <li>1- نكتب المعادلة الأيونية الكاملة للتفاعل.</li> <li>2- نحنف الأيونات المتفرجة من المعادلة.</li> <li>3- نكتب أيون الهيدروجين على صورة (aq) + H مع الاتفاق على وجودها بصورة (aq)+ H<sub>3</sub>O+.</li> <li>4- تحذف أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء لأن أيا منها لم يحدث لها أكسدة أو اختزال.</li> <li>5- كتابة التفاعل بطريقة توضح فقط المواد التي تأكسدت والتي اختزلت في وسط حمضي.</li> <li>6- نطبق مبادئ طريقة عدد التأكسد كما سبق .</li> </ul>	خطوات الوزن	وزن معادلات الاكسدة و
1- نضيف عدد جزيئات من الماء (H2O ) عن كل أكسجين ناقص في الطرف الأخر . 2- نضيف أيون هيدروجين (+H ) عن كل هيدروجين ناقص في الطرف الأخر.	في الوسط الحمضي	الاختزال الأيونية الكلية
<ul> <li>1- نضيف عدد جزيئات من الماء (H<sub>2</sub>O) عن كل أكسجين ناقص في الطرف الأخر.</li> <li>2- نضيف عدد جزيئات من الماء (H<sub>2</sub>O) عن كل هيدروجين ناقص في الطرف الأخر.</li> <li>3- نضيف نفس العدد من جزيئات الهيدروكسيد (OH·) الى الطرف الأخر.</li> </ul>	في الوسط القاعدي	•
(في وسط حمضي) $ ext{ClO}_4^-(aq) +  ext{Br}^-(aq)  o  ext{Cl}^-(aq) +  ext{Br}_{2(g)}$ (ن معادلة الأكسدة والاختزال الآتية:	3-4: ص16	هِ مثال .
$ClO_4^{(aq)} + Br^{(aq)} \rightarrow Cl^{(aq)} + Br_{2(g)}$		
2026 2025		
e:		
W/2019		

$\Gamma_{(aq)} + MnO_4^{-}_{(aq)}  ightarrow I_{2(s)} + MnO_{2(s)}$ (في الوسط القاعدي)	$I_{(aq)} + MnO$	$I_{4}(a_0) \rightarrow I_{2(s)} +$	$MnO_{2(s)}$	(في الوسط القاعدي)
2026 2025	(uq)	+ (uq) 2(3)	- 2(3)	(" " " " )
2026 2025				
2026 2025				
2026 2025				
2026 2025				
2026 2025				
2026 2025		~ahi.		
			<b>a</b>	Σ,
	2026			
		景	120	<u>43</u>
			,,	
مرتمح الم				

						ـــرـــن. ـــ	ابع ۱۰
		•		توجد في	هي أي	يميائية	المواد الك
						تحدث الأكسدة فتزال	تفاعلات
						يمكن لك	مثال
<b>Fe</b> (s)	Fe³ → Fu لکترونًا	ن + (aq) + أ باكتسابها إ - → 20	ع <b>ة: 3e</b> - راC تختزل : <sub>(aq)</sub> :	نصف تفاعل الأكسد ل ذرةفي 2 نصف تفاعل الأختزال	ِقت نفسه فإن كا	و في الو	انصاف التفاعل
	 من تأكس						الحدول
		+ Fe <sub>2</sub> (	SO <sub>4</sub> ) <sub>3 (ac</sub>	فعلى سبيل المثال: (q)		4	أهمية أ
$Fe_{(S)} + Cu^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(s)} \rightarrow Cu_{(S)} + 2Fe^{3+}_{(aq)} + 3SO_4^{2-}_{(aq)}$ $Fe_{(S)} + Cu^{2+}_{(aq)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu_{(S)} + 2Fe^{3+}_{(aq)}$ $Fe_{(S)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu_{(S)} + 2Fe^{3+}_{(aq)}$ 2. اكتب نصفي تفاعل الاكسدة والاختزال للمعادلة الأيونية الكلية كما هو في المعادلة.							
Fe <sub>(s)</sub>	<b>→</b>	2Fe <sup>3+</sup> (ac	<sub>1)</sub> +6e-	نصف تفاعل الأكسدة:			
Cu <sup>2+</sup> (aq)+ 2e-	<b>→</b>			نصفتفاعل الأختزال:			خطوات معادا
$2Fe_{(s)}$ $\rightarrow$ $2Fe^{3+}_{(aq)}+6e \rightarrow$ $2Fe^{3+}_{(aq)}+6e \rightarrow$ $Cu^{2+}_{(aq)}+2e \rightarrow$ $Cu_{(s)}$ $\rightarrow$ $Cu^{2+}_{(aq)}+2e \rightarrow$ $Cu_{(s)}$					معادلات الأكسدة والاختزال باستخدام		
4- زن المعادلات على ان يكون عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال.						طريقة	
2Fe <sub>(s)</sub>	<b>→</b>	2Fe <sup>3+</sup> (aq	) + <b>6e</b> -	نصف تفاعل الأكسدة:		30	النها
3Cu <sup>2+</sup> (aq) +6e-	<b>→</b>	3 <b>C</b> ı	$\mathbf{J}_{(\mathbf{s})}$	نصفتفاعل الأختزال:			
	جة.	ات المتضر	اعد الأيون ا	ي التفاعل الموزونين وا	5ـ اجمع نصفر ا		
		→ →		., .,			
	الإلكترونات (عوامل عوامل المحادة والمل المحادة والمل المحادة والمل المحادة والمحادة  الإلكترونات (عوامل الإلكترونات (عوامل الإلكترونات (عوامل الإلكترونات (عوامل الكترونات (عوامل الكترونات (عوامل التصبح التصبح الكترونا الكترونا الكتلاة والكليدة والإلكسدة والإلكترونا الكتلاة والإلكترونا الكتلاة والإلكترونا الكتلاة والإلكترونا الكتلاة في محلول كبريتا المتفرجة.  الإلكترونية الكلية كما هو في المعاد الإلاة كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الإلكاكورية أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية الإلكاكورية أيونية الكلية كما هو في المعاد أيونية أ	اد قادرة على الإلكترونات (عوامل هذه الإلكترونات (عوامل هذه الإلكترونات (عوامل على الكترونات (عوامل على الكترونات لتصبح الكترونات لتصبح الكترونات لتصبح الكتسابها إلكترونا التصبح الأكسدة وا الكتسابها إلكترونا التصبح الأكسدة وا التي تتضمن تأكسد الإكسدة وا التي تتضمن تأكسد الإكسدة وا التي المعادلة الأيونات المتفرجة الكيدة الكيد في محلول كبريت المعادلة الأيونات المتفرجة الكلية كما هو في المعادلة الأيونية الكلية كما هو في المعادلة الكلية كما الكلية كما كلية الكلية كما كلية الكلية كما كلية الكلية كما كلية الكلية الكلية الكلية الكلية كما كلية الكلية كما كلية الكلية الكلية الكلية كلية الكلية الكلية الكلية الكلية كما كلية الكلية الإكثرونات (عوامل الإكثرونات (عوامل الإكثرونات (عوامل الإكثرونات (عوامل الإكثرونات (عوامل الإكثرونات لتصبح الإكثرونات لتصبح الإكثرونات لتصبح الإكثرونات لتصبح الإكثرونات لتصبح الإكثرونات لتصبح الإكثرونات لتصبح الإكشدة والاكثرونات التي تتضمن تأكسد الإكسدة والإكسدة والإكشار التي تتضمن تأكسد الإكسدة والإكسدة والإكسدة والإكسادة الإكسدة الإكسدة والإكسادة الإكسادة والكسادة الإكسادة ا	قوجد في الأكسدة والاختزال عندما توجد مواد قادرة على الإلكترونات (عوامل الأكسدة والاختزال عندما توجد مواد قادرة على هذه الإلكترونات (عوامل المنافسة منها ولها قدرة على هذه الإلكترونات (عوامل المنافسة منها ولها قدرة على المنافسة المنفسة المنافسة المنفسة المنفسة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة المنفسة المنافسة المن	هي أي توجد في الإلكترونك (والت (عوامل الإكترونك (والت (عوامل الإكترونك (والت (عوامل المواد أخرى قريبة منها ولها قدرة على هذه الإلكترونك (عوامل	الاكسدة المعادلة الانتخاص الاكسدة والاخترال عندما نوجد مواد قادرة على الالكثرونات (عوامل المواد أخرى قريبة منها ولها قدرة على هذه الإلكترونات (عوامل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل المعادلة على الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل الموادل المعادلة على الموادل الموا		

∠مثال 3-5: ص119 زن معادلة الأكسدة والاختزال للتفاعل الآتي مستعملاً طريقة نصف التفاعل:
$ ext{KMnO}_{4(aq)}$ + $ ext{SO}_{2(aq)}$ $ o$ $ ext{MnSO}_{4(aq)}$ + $ ext{K}_2 ext{SO}_{4(aq)}$ (في الوسط الحمضي):
anahj.coa

ختزال الآتية: 	معادلات الأكسدة والاخ	صف التفاعل لوزن ه	استعمل طريقة ن	ل تدريبية: ص119	ی مسائ
Mr	$n^{2+}_{(aq)} + BiO_3^{-}_{(aq)}$	$\rightarrow$ MnO <sub>4</sub> (aq)	$+ \ Bi^{\textbf{3+}}_{(aq)}$	(في الوسط الحمضي)	-24
		<sub>N</sub> ahj.c	0,		
			150		
	2026		J		
	***	ناسي 4			

$ m N_2O_{(aq)}+CIO_{(aq)}^{-} ightarrow NO_{2^-(aq)}+CI_{(aq)}$ (في الوسط القاعدي) -2!

نفصل الثالث	تقويم ا	کر أسئلة
-------------	---------	----------

	رالفصل التالث	۾ اسئلة بمويم	
		لكل مما يلي:	🗷 اختر الإجابة الصحيحة
تفاعلات	ل الضوء الحيوي الذي يتولد من	ن الأحياء البحرية شكلاً من أشكال	1 - يستعمل نحو %90 تقريباً مر
<b>د-</b> التفكك.	ج- التعادل.	<b>ب</b> - الأكسدة والاختزال.	أ - التكاثف.
	ة إلى أخرى تفاعل	يتم فيه انتقال الإلكترونات من ذر	2- يسمى التفاعل الكيميائي الذي
<b>د-</b> الأكسدة والاختزال.	<b>ج-</b> نووي.	<b>ب-</b> التكوين.	أ - التحلل.
	,	F( للإلكترونات	3- تسمى عملية فقد ذرة الحديد و
<b>د-</b> تكوين.	ج- تعادل.	<b>ب-</b> اختزال.	أ - أكسدة.
		عى	4- اكتساب المادة للإلكترونات يد
<b>د-</b> تکوین.	ج- تعادل.	<b>ب-</b> اختزال.	أ - أكسدة.
	nal	كاملتان فيما يلي هما	5- العمليتان المترافقتان والمن
<b>د-</b> الأكسدة والاختزال	<b>ج-</b> الاستبدال والتفكك	ب- الإحلال والتفكك	أ - التفكك والاحتراق
	0	ـة	6- أحد التغيرات التالية تغير أكسا
$Mg^{2+}$ + 2e → $Mg$ -3	$Ag^+ + e \rightarrow Ag$ -ح	$Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + e  - \bullet$	$I_2 + 2e \rightarrow 2I^-$ - i
	A:	1	7- أي مما يلي يعد تغير إختزال ؟
$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e$	Al → Al <sup>3+</sup> + 3e <b>-</b> $\epsilon$	$Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + e  - \cdot$	$I_2 + 2e \rightarrow 2I^-$ - i
	ا هي $H_2S_{(g)}+Cl_{2(g)}$	$S_{(s)}  ightarrow S_{(s)} + 2HCl_{(g)}$ ل التالي	8- المادة التي تأكسدت في التفاع
<b>د-</b> الكلور في HCl	ج- الكبريت في H <sub>2</sub> S	<b>ب</b> - غاز Cl <sub>2</sub>	أ - الهيدروجين في H <sub>2</sub> S
(	جه $CdO_{(s)} + CO_{(g)} \rightarrow Co_{(g)}$	$\mathbf{d}_{(\mathrm{s})} + \mathbf{CO}_{2(\mathrm{g})}$ ي التفاعل التالي	9- المادة التي حدث لها إختزال ف
د- غاز ثاني أكسد الكربون	ج- الكادميوم الصلب	ب- غاز أول أكسيد الكربون	أ - أكسيد الكادميوم
•••••	هو $\operatorname{Cl}_{2(g)} + \operatorname{ZnI}_{2(s)} \to \operatorname{Zn}$	$\mathbf{Cl}_{2(\mathrm{s})} + \mathbf{I}_{2(\mathrm{s})}$ الكيميائية التالية	10- العامل المختزل في المعادلة
I <sub>2</sub>	ZnCl <sub>2</sub> -ح	<b>ب-</b> Cl <sub>2</sub>	$ZnI_2$ - i
		الكيميانية أعلاه هو	11- العامل المؤكسد في المعادلة
I <sub>2</sub> -2	ZnCl <sub>2</sub> -ح	ب- Cl <sub>2</sub>	$ZnI_2$ - i
	AIP( يساوي	في مركب فوسفات الألمنيوم 4	12- عدد التأكسد لعنصر الفسفور
<b>-</b> 2 -7	ج- 5+	ب- 3-	+3 -1
		في الأيون <sup>-AsO4<sup>3</sup> يساوي</sup>	13- عدد التأكسد لعنصر الزرنيخ
د- 5+	-5 -ჳ	ب- 3-	+3 -1

		) أيون <sup>-CrO4<sup>2</sup> يساوي</sup>	14- عدد تأكسد عنصر الكروم في
د- 6+	ج- 3-	ب- 6-	+3 -1
		يون الأمونيوم +NH <sub>4</sub> يساوي	15- عدد تأكسد النيتروجين في أب
د- 5-	+5 -გ	ب- 3+	-3 -1
	٢?	التالية ليس تفاعل أكسدة واختزاا	16- أي من التفاعلات الكيميائية
$Mgl_{2(s)} + Br_{2(l)} \rightarrow$	$MgBr_{2(s)} + I_{2(s)}$ -ح	$2KBr_{(aq)} + Cl_{2(g)} \rightarrow$	$2KCl_{(aq)} + Br_{2(aq)}$ - 1
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)}$	→ 2NH <sub>3(g)</sub>	$LiOH_{(s)} + HNO_{3(aq)}$	LiNO <sub>3(s)</sub> + $H_2O_{(l)}$ -•
ط حمضي نضيفط	في وسد ${ m Cr}_2{ m O}_7{}^{2 ext{-}}{}_{({ m aq})}+{ m Ir}_{({ m aq})}$	$ ightarrow$ $ ightarrow$ زال التالية $ m _{12(s)}$	17- لوزن معادلة الأكسدة والاخت
د- +14H للمواد المتفاعلة	ج- +12H للمواد المتفاعلة	ب- +3H للمواد المتفاعلة	أ - +6H للمواد المتفاعلة
N <sub>2</sub> O <sub>(g)</sub> + ClO <sup>-</sup> <sub>(aq)</sub>	$\rightarrow NO_{2^{-}(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$ التالية:	مة لوزن معادلة الأكسدة والاختزال	18- عدد أيونات الهيدروكسيد اللاز
د- 4	3 -5	2 -ب 2	1 -1
عي والبحث الجنائي		فلات الأكسدة والاختزال هو استخ يفة التي تم مسحها من مسرح الـ	19- أحد التطبيقات الحياتية لتفاع للكشف عن آثار الدماء الخف
<b>د-</b> البنتانول.	ج- اللومينول.	<b>ب-</b> الفينول.	أ - الإيثانول.
	35	لتزلاً في تفاعل الأكسدة والاختزال	20- أي مما يأتي لا يعد عاملاً مذ
<b>د-</b> مستقبل الإلكترون.	<b>ج-</b> مانح الإلكترون.	ب- المادة الأقل كهروسالبية.	أ - المادة التي تأكسدت.
	. 9	HC هو:	21-رقم التأكسد للكلور في 24-
د- 0	ج- 4+	ب- 5+	+7 -1
		اوي صفرًا هي:	22- المادة التي عدد تأكسدها يس
CI2	SO₃²€	<b>ب-</b> H <sub>2</sub>	Cu <sup>2+</sup> - i
$2NaI_{(aq)} + CI_{2(aq)}$	$ ightarrow 2NaCI_{(aq)} + I_{2(aq)} : Q$	، والكلور موضح على النحو الآتر تتأكسد الصوديوم دون تغيير؟	23- التفاعل بين يوديد الصوديوم أي الأسباب الآتية تبقي حالا
د- Na+ أيون أحادي الذرة.	<b>ج-</b> Na+ أيون متفرج.	ب- +Na عنصر غير محدد.	ا - Na+ لا يمكن أن يختزل.
		ن مؤكسد؟	24- أي العناصر تمثل أقوى عاما
د- الاكسجين O	<b>ج-</b> السيزيوم Cs	<b>ب-</b> الكلور Cl	أ - الفلور F

# الفصل الرابع

# الكيمياء الكهربائية

## **Electrochemistry**

يمكن تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، كما يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية.

مواضيعها	الدروس
الخلايا الجلفانية	الدرس الأول : 1-4
البطاريات	الدرس الثاني: 2-4
التحليل الكهربائي	الدرس الثالث: 3-4

## تقييم الفصل الرابع

مُكتمل مُكتمل	🗖 غیر	عليلاً	🗖 ناقص	<b>ڪ</b> تمل	ź 🔲
zero 🗆	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	واجب 🔲 5
zero 🗌	1 🗆	2 🗆	3 🗆	4 🗆	ملف 🗖 5
		المعلم	ملاحظات		

neuox Elec	trocnemis	كيمياء الكهربائية try	سده والاحسرال في الد		
إلى طاقة وبالعكس.		التي تتحول من خلالها الطاقة	باتو	هي دراسة عملي	الكيمياء الكهربائية
أكسدة إلى المواد	من المواد ا <b>لمت</b>	عتر ال <b>انتقال</b>	نىمن تفاعلات الأكسدة والاذ	ما الذي تتصمنه	30
$\begin{array}{c} \textbf{Cu}^{+2} \\ \hline \\ Zn_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \end{array}$		لخارصين ليكوّن للنحا	أكسد ذرات الخارصين لتكون لكترونين اللذين فقدتهما ذرة ا		تفاعلات الأكسدة والاختزال نست المست
	إل الأتيين:	في تفاعل الأكسدة والاختزا	ألف هذا التفاعل من نص	يت	في الكيمياء الكهربائية
$Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}{}_{(aq)}$	+ 2e <sup>-</sup>	فقدان الإلكترونات	صف تفاعل	أنصاف ن	
Cu <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup>	Cu <sub>(s)</sub>	اكتساب الإلكترونات	صف تفاعل		
سد تعامل المنافرة الملحية المنافرة الملحية المنافرة الملحية المنافرة الملحية المنافرة الملحية المنافرة الملحية خلال القنطرة الملحية خلال القنطرة الملحية خلال القنطرة الملحية خلال القنطرة المحية خلال القنطرة نحو النحاس.	إضافة القند تعمل على إد الأيونات الس نحو الخار	سك تحاسى تم توصيل شريحتي الخارصين نحاس بسلك كهربائي لتوفير ريق لتدفق الإلكترونات, إلا أن الطريق لم تكتمل بعد, ولا مكن مرور الإلكترونات فيها.	ن 1M من كبريتات والا ن, وغمست شريحة طر في محلول 1M من	مغمست في محلول في محلول الخارصي	طريقة الحصول على طاقة كهربائية من تفاعل الأكسدة والاختزال
	لى نصف الله الله الله الله الله الله الله الل	من نصف تفاعل بة خلال حيث يسمى تدفق الأ.	ونات عبر قل الأيونات السالبة والموجا عرف بالتيار نة تدفق	تنتقل الإلكتر في حين تنتن فيتكون ما ي	طريقة عمل أجزاء الخلية الجلفانية
	.( \$	من جهة إلى أخر		عريفها هي	ت
لملح ذائب في الماء مثل			ن من أنبوب يحتوي على في في في في في في في في في في في في في	تتكو كوناتها	القنطرة اللحية

	Waltaia Calla "4 4"	-1-11.512121-17		44	H - 117
	نانیة Voltaic Cells		•	لدرس: 1-4	دابع ۱۱
	هروكيميائية	العلايا الك			
أو يستعمل الكهربائية	لإنتاج طاقة	<u>و</u>	عمل تفاعل	هي جهاز يسا	تعريفها
		•		لإحداث	·
إلى طاقة	التي تحول الطاقة	الخلابا	ا <b>نية</b> هي نوع من	الخلية الجلف	
	التلقائي.			(الخلايا الفول	أشاما
إلى طاقة		ن الخلادا الكور مكرمرائية .	<b>بل</b> د ناعا	خلية التحل	أنواعها
إنى صاقة	التي تحول الصافة بر تلقائي.	ن ا <b>لخلايا الكهروكيميائية</b> لا تحليل كهربائي بشكل غي	و يحدث فيه ا	الكهربائي	
ساندرو فولتا.	نسبة إلى مُخترعها الب	لل	<b>خانیة</b> تُسمی أیض	الخلايا الجا	ملاحظة
Chen	nistry of Voltaic Cells	ء الخلايا الجلفانية	كيميا		I.
	h			4.	ij
لاكسدة والاخترال المنفصلين.	يحدث فيهما تفاعلات	هما هما . 40 م	یطلق علی کل منہ		र्यु
•			كل نصف خلية ع		3
للتيار الكهربائي.	ة من ا <b>لجرافيت</b> وتتميز بأنها 				35.
كما في كأس قطب الخار صين.		مين أحدهما تحدث فيه عد			֓֞֝֜֝֜֜֝֓֟֝֜֟֓֟ ֓֓֓֞֓֓֞֓֓֡֓֟֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓
		نصف تفاعل			֓֟֝֟֟֟֝֟֟֟֟ <u>֚֚֚֚֚</u>
		ث عنده تفاعل الأكسدة بقد			į. L
) وشحنته		ث عنده تفاعل الاختزال بن	لقطب الدي يحدد	ویسمی ا	
	فانية والطاقة	الخلايا الجلا			1 _
ين توليدها من خلية جلفانية للقيام بشغل.	التي يم	الكيمياء الكهربائية	نمع الكهربائية في	تعد طاقة الود	طاقة الوضع الكهربائية
في طاقة المسالكهربائية بينهما.	ل عندما يكون هناكل	نال بین فقط	نة الكهربائية الانتذ	تستطيع الشد	للوف
	•	روكيميائية	ن في الخلايا الكو	تسمى النقطت	カラ
بواسطة	فع التأكسد أو تتحرك نحو	لة عند موة	الكترونات المتكوا	حيث تدفع الإ	3
الكهربائية بين	جود فرق في طاقة	التي تنشأ عن و.			<b>.4.</b>
الوضع الكهربائية بين	عن وجودفي طاقة	الكهربائية التي تنشأ	ِ القوة	التعريف هو	جهد
بالرمز	والتي يرمز لها	ي قياس جهد الخلية هي	حدة المستعملة في	الوحدة الو	الخلية
إلى	لدفعمن .	المتوافرة ا	إشارة إلى كمية	د في الخلية هو	فرق الجها
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر. الكاثمد في الخلايا الحلفان	المتدفقة من الأنهدا(	اقة الالكة ونات	تتحدد طا
على الإلكترونات.					
على السندينين المالية الم		سید بسورے سی ، سری بی	_,,,	•	

فكلما الفرق بين زاد وزاد معه أيضًا

### تابع الدرس: 1-4 تابع الخلايا الجلفانية (حساب فرق الجهد في الخلايا الكهروكيميائية)

له في الحازيا الكهروكيمياتية Calculating Electrochemical Cell Potentials	۽ فرق انجھ	حساح
هو مدىالمادة	التعريف	
بمكن تحديد جهد اختزال القطب بصورة مباشرة؟	ڪ علل لا ب	جهد
لابدأن يقترن	لأن	الاختزال
ملفي التفاعل فإن الجهد الناتج فرق الجهد لنصفي التفاعل. والذي يعبر عنه فرق الجهد لنصفي التفاعل والذي يعبر عنه	عند اقتران نص	
قطب الهيدروجين القياسي		
زال لكل الأقطاب مقابل قطب واحد تم اختياره وهو	م جهد الاخت	تم قیاس
يتكون من شريحة صغيرة من مغموسة في محلول حمض الذي يحتوي على أيونات بتركيز على المعادلة على المعا	تكوينه	
ويتم ضخ غاز الهيدروجين H <sub>2</sub> في المحلول عند ضغط 1 atm ودرجة حرارة 25 C . يكون فرق الجهد لقطب الهيدروجين القياسي المسمى (E <sup>0</sup> ) مساويًا V	جهد الاختزال القياسي له	<b>قطب</b> الهيدروجين
يعمل هذا القطب بوصفه نصف تفاعل في أو نصف تفاعل في القطب بوصفه نصف تفاعل في المعدر وجين هما اعتمادًا على في المحتزال $H^+_{(aq)}$ $H^{(aq)}$ $H^{(aq)}$ $H^{(aq)}$ $H^{(aq)}$ $H^{(aq)}$ $H^{(aq)}$ $H^{(aq)}$ $H^{(aq)}$	عمل القطب	القياسي
تم قياس جهود الاختزال القياسية وتسجيلها لعدد من أنصاف الخلايا.	قياسها	
يرتب الجدول 4-1 بعض تفاعلات نصف الخلية الشائعة حسب قيم جهود وقد تم الحصول على القيم في الجدول من خلال قياس الجهد عند توصيل كل نصف خلية بنصف خلية وقد تم كتابة التفاعلات جميعها في صورة تضاعلات	الجدول 4-1	
في أي خلية جلفانية تحتوي دائمًا على نصفي تفاعل سيحدث:  1- نصف التفاعل الذي له جهد اختزال موجب أقل في اتجاه عكسي ويصبح تفاعل  2- ونصف التفاعل الذي له جهد اختزال موجب أكبر يحدث في صورة تفاعل  3- وأما نصف التفاعل الذي له جهد اختزال سالب أكبر فيحدث في صورة تفاعل	تحديد نصف تفاعل الاختزال و نصف تفاعل الأكسدة	جهود نصف الخلية
يجب أن يُقاس جهد القطب تحت الظروف القياسية وهي غمس القطب في محلول من تركيزه عند و الترميز ( E <sup>0</sup> ) باختصار إلى أن القياس تم تحت	القياس تحت الظروف القياسية	

#### تحديد جهود اختزال الخلية الكهروكيميائية

يمكن استعمال الجدول 1-4 في حساب الجهد الكهربائي لخلية جلفانية مكونة من قطب نحاس وقطب خارصين تحت الظروف القياسية.

🗷 خطوات حساب الجهد الكهربائي لخلية جلفانية مكونة من قطب نحاس وقطب خارصين تحت الظروف القياسية.

#### $E^0$ در الأولى: تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية النحاس الخطوة الأولى:

طريقة تحديد يتم تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية النحاس ( $E^0_{Cu}$ ) عند توصيل قطب النحاس بقطب الهيدروجين القياسي. حيث تتدفق الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى قطب النحاس وتختزل أيونات النحاس إلى فلز النحاس. + 0.342 V وتساوى قيمة ( $E^0_{\text{Cu}}$ ) المقيسة بو اسطة مقياس فرق الجهد

 $H^+$  عند قطب النحاس تكتسب الكترونات بصورة أسهل من أيونات  $Cu^{2+}$  عند قطب النحاس تكتسب الكترونات بصورة عند قطب الهيدر وجين القياسي. لذا يحدث الاختزال عند قطب النحاس في حين تحدث الأكسدة عند قطب الهيدر وجين.

نصف تفاعل التأكسد  $H_{2(q)} \rightarrow 2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-}$ كتابة أنصاف نصف تفاعل الاختزال  $Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$ التفاعل والتفاعل الكلي التفاعل الكلي

يمكن كتابة هذا التفاعل بصيغة تعرف بـ ( رمز الخلية ) .

ناتج متفاعل متفاعل ناتج  $Cu^{2+}_{(1M)}$  Cu  $H_2 \mid H^+_{(1M)}$  $E^{0}_{Cu} = + 0.342 \text{ V}$ نصف تفاعل الأكسدة نصف تفاعل الاختزال

\_\_\_\_أولاً على اليسار وبالترتيب الذي تظهر به 1\_ تكتب الذرات | الأيونات (التركيز) الداخلة في عملية في نصف تفاعل الأكسدة.

2\_ يوضع بينهما خطان عموديان ( || ) يمثلان \_ وتربطان نصفي الخلية.

> 3 ثم تكتب الأيونات (التركيز) | الذرات الداخلة في بالتر تيب نفسه على اليمين. لاحظ ضرورة وضع اشارة ناتج الجمع لقيم E<sup>0</sup> قبل قيمة الجهد.

#### الخطوة الثانية: تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الخارصين E<sup>0</sup>zn

يتم تحديد جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الخارصين ( ${f E}^0{f z}_{f n}$ ) عند توصيل قطب الخارصين بقطب الهيدروجين القياسي. حيث تتدفق الإلكترونات من قطب الخارصين إلى قطب الهيدروجين وعند قياس قيمة  $E^0$  لنصف خلية الخارصين بواسطة مقياس الجهد فإنها تساوي V 0.762 V . وهذا يعني أن أيونات الهيدروجين عند قطب الهيدروجين تكتسب الكترونات أسهل من أيونات الخارصين . لذا يكون جهد اختزال أيونات الهيدروجين أعلى من جهد اختزال أيونات الخارصين أي أن جهد اختزال قطب الخارصين يجب أن يكون قيمة سالبة.

 $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(ag)} + 2e^{-}$ نصف تفاعل التأكسد  $2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow H_{2(q)}$ نصف تفاعل الاختزال

التفاعل الكلي

يمكن كتابة هذا التفاعل بصيغة تعرف ب (رمز الخلية).

كتابة التفاعل ىصىغة

كراسة الطالب التفاعلية لمقرر كيمياء 3 مسارات - المعلم: عبداللطيف سليم الحربي

جهد الاختزال القياسي لنصف خلية النحاس

E<sup>0</sup>Cu

كتابة التفاعل

بصيغة (رمز الخلية)

طريقة تحديد جهد الأختزال القياسي لنصف خلية

الخارصان E<sup>0</sup>Zn

كتابة أنصاف التفاعل

والتفاعل الكلي

(رمز الخلية)

E0 *2	ے میں میں اگریا	لحساب حهد الخلية الد	1 (511%	1-14 1-157 5		しょうけったことり
	که وکیمیاب	تحساب حمد الحليم الد		بهي نهاعا، البحاس	سه حمع بص	الحطوه البها

يمثل الجهد الكلي القياسي للخلية. E<sup>0</sup> Cell

 $E^{0}_{Cell} = E^{0}_{Cathode} - E^{0}_{anode}$ ( اختزال ) ( أكسدة ) E<sup>0</sup> Cathode تمثل الجهد نصف الخلية القياسي لتفاعل الاختزال.

E0 anode تمثل الجهد نصف الخلية القياسي لتفاعل الأكسدة.

معادلة جهد الخلية الجلفانية القياسي

جهد الخلية القياسي يساوي الجهد القياسي لنصف خلية الاختزال مطروحا منه الجهد القياسي لنصف خلية التأكسد.

لما كان الاختزال يحدث عند قطب النحاس والأكسدة تحدث عند قطب الخارصين فإن قيم E<sup>0</sup> يمكن تعويضها على النحو الأتى:

 $E^{0}_{Cell} = E^{0}_{Cu}^{2+}_{|Cu} - E^{0}_{Zn}^{2+}_{|Zn}$ 

 $E^0_{\text{Cell}} =$ 

 $E^0_{Cell} =$ 

حساب الجهد الكلى القياسي للخلبة E<sup>0</sup> Cell

◄ مسائل تدريبية: ص142 اكتب معادلة موزونة لتفاعل الخلية الكلى لكل من أزواج أنصاف التفاعلات الآتية. احسب جهد الخلية القياسي، ثم اكتب رمز الخلية. ارجع إلى قواعد وزن معادلات الأكسدة والاختزال التي درستها سابقًا:

$Pt^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Pt_{(s)}$ $g Sn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Sn_{(s)}$	$(\mathbf{s})$	$2e^{-} \rightarrow Sn_{(s)}$	+ 2e <sup>-</sup> -	و $Sn^{2+}$ (aq)	$Pt_{(s)}$	2e⁻ →	Pt <sup>-⊤</sup> (aq) +
---	----------------	-------------------------------	---------------------	------------------	------------	-------	-------------------------

Hg	2+(aq) + 2e	$\rightarrow$ Hg <sub>(l)</sub>	$\operatorname{cr}^{2+}_{(aq)}$ +	$2e^{-} \rightarrow Cr_{(s)}$	
 	- b i				
_ 2	nahj	ره٠٠			
 70			9		
 anacl		-	iner.		
 			G		
io.			29		
· 9			. •		
	أيج // ك				

، ۲-۱ کبی اعزازی اعبیسائید ( استعمال جهود ۱۱ حدران استیسید )	عبع الدرس
تستعمل جهود الاختزال القياسية في: 1- حساب للخلية للخلية	استعمال جهود الاختزال القياسية
تكون جهود الاختزال القياسية مؤشراً على التلقائية عندما: تتدفق في الخلية الجلفانية من نصف الخلية ذات جهد الاختزال القياسي الخلية.	متی یکون التفاعل تلقائیا؟
1- اكتب التفاعل في صورة أنصاف تفاعل. 2- ابحث عن جهد الاختزال لكل منها. 3- استخدم هذه القيم لحساب جهد الخلية الجلفانية. 4- اذا كان الجهد المحسوب: a- موجبًا فالتفاعل أي يمكن حدوثه كما هو مكتوب. أي لا يمكن حدوثه كما هو مكتوب.	خطوات توقع حدوث تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي
التفاعل الغير تلقائي يمكن أن يحدث بشكل تلقائي ويكون له جهد خليةالتفاعل الأصلي.	ملاحظة
يبية: ص142 احسب جهد الخلية لتحديد إذا كانت تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية تحدث ية كما هي مكتوبة أم لا، واستخدم الجدول 1-4 لمساعدتك على تحديد أنصاف التفاعل الصحيحة:	
$Sn_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Sn^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$	.5

$Mg_{(s)} + Pb^{2+}_{(aq)} \rightarrow Pb$	$_{(s)} + Mg^{2+}_{(aq)}$	
anahj.	CoA	
	- 0	
 2026	2025	
$2SO_4^{2-}_{(aq)} + Co^{2+}_{(aq)} \to C$	$\mathbf{Co}_{(s)} + \mathbf{S}_2 \mathbf{O}_8^{2-}(\mathbf{a}_0)$	
_ 0 0 1 (uq)	((4)	
 <u>V</u>	10	
 <u>G</u> thil		

### نىشاطات وتدريبات



يوضح الشكل المجاور خلية جلفانية تتكون من قطعة خارصين في M 1.0 من محلول نترات الخارصين، وقطعة فضة في M 1.0 من محلول نترات الفضة.

استعمل الشكل وجدول 4-1 في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1-حدد الأنود. 2- حدد الكاثود. 3- أين يحدث الاكسدة.
- 4- أين يحدث الاختزال. 5- ما اتجاه مرور التيار خلال أسلاك التوصيل؟
  - 6- اتجاه مرور الأيونات الموجبة خلال القنطرة الملحية؟
    - 7- ما جهد الخلية عند °25 C و 1 atm ؟

9	026	12025
	1	
تيار كهربائي؟	كسدة والاختزال في توليد	ں التي تســمح باســتعمال تفاعلات الا
تيار كهربائي؟		ں التي تسـمح باسـتعمال تفاعلات الا ملية التي تنتج الإلكترونات في الخلب
تيار كهربائي؟	ة الجلفانية؟	

#### البطاريات Batteries

الدرس الثاني: 2-4

■ الفكرة الرئيسة: البطاريات خلايا جلفانية تستعمل التفاعلات التلقائية لإنتاج الطاقة لأغراض متعددة.

الخلايا الجافة Dry Cells	
للله الخلايا البطاريات الناعلات الخلايا الله الله الله الله الله الله الله	تزود بعضر
هي عبارة عن خلية أو أكثر في تنتج	البطارية
هي خلية حيث يكون المحلول الموصل للتيار و من من و داخل حافظة من الخارصين.	الخلية الجافة (الخارصين والكربون)
<b>1_ محلول موصل للتيار</b> على شكل داخل حافظة من الخارصين.	
2- <b>الأنود</b> المتمثل في () في الخلية حيث يحدث تأكسد الخارصين حسب المعادلات الآتية:	
$Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$	
<mark>3 ـ الكاثود</mark> المتمثل في () في مركز الخلية الجافة.	
ولكن تفاعل الاختزال لنصف الخلية يحدث	
وسن عمود الكربون في هذا النوع من الخلايا الجافة بالكاثود (القطب) غير الفعال؟ علل يُسمى عمود الكربون في هذا النوع من الخلايا الجافة بالكاثود (القطب) غير الفعال؟	تركيب
צונא פריי אין אין אין אין אין אין אין אין אין א	الخلية الجافة
 إلا أن القطب غير الفعال له غرض مهم في توصيل الإلكترونات ويتم تفاعل الاختزال لنصف الخلية على النحو الاتي:	وآلية عملها
$2 \text{ NH}_{4}^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow 2 \text{ NH}_{3 (aq)} + \text{ H}_{2 (g)}$ بداية تفاعل الاختزال:	(خلية
$2 \text{ MnO}_{2(s)} + \text{H}_{2(g)} \rightarrow \text{Mn}_2\text{O}_{3(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ نهاية تفاعل الاختزال:	الخارصين
جمع تفاعلي الاختزال:	والكربون)
يوجد في خلية الخارصين والكربون الجافة أيضا:	
4 ـ يوجد أيضًا فواصل مصنوعة من مادة تحتوي على 4	
تفصلها عنالخارصين.	
🗷 ما وظيفة الفواصل المسامية الرقيقة؟	
<b>ي عن الخلية الجافة</b> تنتج خلية الخارصين والكربون الجافة جهد مقداره	الجهد النات
ض جهد البطارية؟	متىينخف
في صورة غاز وعندها ينخفض الجهد إلى مستوى يجعل البطارية	

### تابع البطاريات Batteries

## البطارية القلوية Alkaline Battery

في الكثير من التطبيقات.	الكربون الحافة أ	, خلية الخارصين و	أكثر كفاءة محل	لقلوبة الحافة الأ	لقد حلت الخلية اا
-------------------------	------------------	-------------------	----------------	-------------------	-------------------

لقدحلا	ت الخليه	القلوية الجافة الاكتر كفاءة	محل خلية الخارصين والكربو	بن الجافة في الكتير	كتير من التطبيقات.
تركيبها	1 	: يتكون من مسحوق	مخلوط بعجینة مع هیدروکس	يد	توضع في علبة من الفولاذ.
تمثيل تفاعلاتها		فاعل الأنود لنصف الخلية عل الكاثود لنصف الخلية	$ZnO_{(s)} + H_2O_{(l)} + 2e^ Mn(OH)_{2(s)} + 2OH^{(aq)}$		$Zn_{(s)} + 2 OH$ $MnO_{2(s)} + 2H_2O$
تعليل		، يوجد الخارصين على هيئة ، تصنع البطاريات القلوية بأ	أ مسحوق في الخلية القلوية؟		
استعمالاتها	الها استع	مالات متعددة في	anaily.co		
		10	بطاريات الفضة		
مميزاتها	تعتبر	حجمًا.		0	
استعمالاتها	تستعمل <b>1</b> -	في الأجهزة	أمثلة عليها:	2.02	
تمثیل تفاعلاتها	تفاعل	الأنود لنصف الخلية	ن خلية البطاريات القلوية. $_{\rm q}$ $\rightarrow {\rm ZnO_{(s)}} + {\rm H_2O_{(l)}} + 2{\rm e}$ $_{\rm q}$ $+ 2{\rm e}^{-} \rightarrow 2{\rm Ag_{(s)}} + 2{\rm OH_{(ac)}}^{-}$		
			أنواع البطاريات		
أنواع الب	طاريات	أنواع البطاريات هي: 1_ الب	طاریات2	ـ البطاريات	
	تعريفها	هي البطاريات التي تنتج طاقة	من تفاعل الأكسدة والا	ٔ ختزال الذي لا يحدث بش	بشكل بسهولة.
البطاريات الأولية	مثل	1_ خلاياو		-3	3 ـ بطاريات
	مميزاتها	تصبح البطارية	بعد انتهاء	التفاعل.	
البطاريات	تعريفها	هي البطاريات التي تعتمد على	الأكسدة والاختزال	ويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ويمكن
الثانوية (التخزين)	مثل تسمیتها	<ol> <li>بطارية</li> <li>تسمى في بعض الأحيان بطارياد</li> </ol>	<b>2_</b> بطاریات ت	3	3
		<u> </u>	•		

بطاريات نيكل - كادميوم NiCad	
بطاريات تخزين قابلة	مميزاتها
تسمى في بعض الأحيان	تسميتها
للحصول على الكفاءة القصوى للبطارية يصنع كل من الأنود والكاثود من طويلة	كيفية الحصول
من مواد مفصولة بطبقة يمكن أن من خلالها.	على الكفاءة القصوى للبطارية
وتلف الأشرطة في وتعبأ داخل علبة	
تفاعل الأنود: يتأكسد الكادميوم في وسط قاعدي.	
$Cd_{(s)} + 2OH^{-}_{(aq)} \rightarrow Cd(OH)_{2(s)} + 2e^{-}$ تفاعل الأنود لنصف الخلية:	تفاعلات
تفاعل الكاثود: فهو اختزال النيكل من حالة تأكسد 3+ إلى 2+	البطارية
$NiO(OH)_{(s)} + H_2O_{(l)} + e^-  o Ni(OH)_{2(s)} + OH^{(aq)}$ تفاعل الكاثود لنصف الخلية:	
تحدث هذه التفاعلات بشكل عند عند	شحن البطارية
E: 8	تقويم
ما الذي يتأكسد؟ وما الذي يختزل في بطارية الخلية الجافة الخارصين والكربون؟	1- حدد
ت ختلف البطاريات الأولية عن الثانوية؟	2- ڪيف
ماذا يحدث عند إعادة شحن البطارية؟	3- فسر

## تابع البطاريات Batteries

مضية Lead – Acid Storage Battery	بطاريات تخزين المراكم الرصاصي الح
اريات السيارات)	استخدامها شائعة الاستخدام في (بط
با تولد كل واحدة منها بناتج كلي المادة منها	مكوناتها تتكون معظم بطاريات السيارات من خلا
أو أكثر من المملوءة المملوء المملوءة المملوء الم	<b>تركيب البطارية</b> ( الأقطاب ) ( الأقطاب )
	2- الكاثود: يتكون من واحدة ه عند الأنود: يتأكسد الرصاص من حالة تأد
$Pb_{(s)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow Pl$	
	تفاعلاتها عند الكاثود: يختزل الرصاص من حالة تأ
$PbO_{2(s)} + 4H^{+}_{(aq)} + SO_{4}^{2-}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow PbSO_{4(s)}$	
$Pb_{(s)} + PbO_{2(s)} + 4H^{+}_{(aq)} + 2SO_{4}^{2-}_{(aq)} \rightarrow 2PbS_{4}^{2-}_{(aq)}$	التفاعل الكلي هو: + 2H <sub>2</sub> O (l) عود التفاعل الكلي هو:
الرصاص الحمضية؟	تسمية بطاريات الأسمى بطارية المنطقة بطاريات المنطقة بطاريات المنطقة ا
PbSO <sub>4</sub> II هي الأكسدة والاختزال.	المتفاعلات بالنظر إلى انصاف التفاعلات أن كبريتات الرصاص
مادة لذا تبقى في مكان تكوُّنها نفسه.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	نصفي الخلية أي تكون الموادفي الأماكن المطا
بالبطارية، إلا أنهفي أثناء	عمل حمض يعمل حمض الكبريتيك H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> عمل الكبريتيك البطارية
لينتج ا <b>لرصاص و <math>4 H^+_{(aq)} + 2 SO_4^{2-}_{(aq)}</math> من المعادلة الكلية للبطارية.</b>	ماذا يحدث يصبح التفاعل في حالة إعادة شحن البطارية البطارية و الموضح بالجزء
في البداية.	مميزاتها 1- تزود المحرك
•	(تعداختیار عداختیار جید السیارات عدائلانها) در من منابع الله الله الله الله الله الله الله الل
صمام خلتية اللوج الموجب	وذلك لأنها) 3- ويعتمد عليها عند
الوعاء النارحي المالب فطب سالب فطب السالب فطب المالب فطب سالب فطب سالب لوج سالب لوج سالب لوج موجب	القطب المالب مرابط الخلية المالب العالم المالب العالم المالب العالم المالب العالم المالب العالم المالب العالم المالم الم

Lithium Batteries	الليثي	بطاريات
-------------------	--------	---------

		بطاریات	التينيوم Lithium Batteries	4
مقارنة بين بطارية وبطارية المركم الر	الليثيوم رصاصي	بطارية الليثيوم ذات وزن	وتخزن كميات	من الطاقة بالنسبة
مميزات عنصر الليثيوم	1	معروف. 2-	له جهد اختزال قیاسي بالنس	بة للعناصر الفلزية الأخرى V
جهد بطارية الليثيوم	تولد البط	لحارية التي تؤكسد الليثيوم على	الأنودتقريبا أكثر من البد	لماريات المشابهة وتؤدي إلى تأكسد الخارصين.
تفاعل التأكسد للخارصين	نصف ته	فاعل تأكسد الخارصين فاعل تأكسد الليثيوم فلية 2.28 V == E <sup>0</sup> Cell	$E^{0}Zn^{2+} \mid Zn = -0.762 \text{ V}$ $E^{0}Li^{+} \mid Li = -3.04 \text{ V}$ $E^{0}_{\text{Cell}} = -0.762 - (-3.04)$	$Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$ $Li_{(s)} \rightarrow Li^{+}_{(aq)} + e^{-}$ $E^{0}_{Cell} = E^{0} Zn^{2+}   Zn - E^{0} Li^{+}   Li$

ملاحظة يمكن لبطاريات الليثيوم أن تكون أو اعتمادا على أي تفاعلات اختزال تم دمجها مع تأكسد الليثيوم.

تستخدم بعض بطاريات الليثيوم مثلًا تفاعل الكاثود نفسه الذي تستعمله الخلايا الجافة الخارصين والكربون				
و هواكسيد المنجنيز IV	إلى أكسيد المنجنيز	III		
1- تنتج هذه البطاريات تيارًا ذا جهد يساوي	مقارنة بـ	لخلايا الخارصين والكربون.		
2_ تستمر بطاريات الليثيوم لفترة	من أنواع البطاريات الأخرى.			
<b>3-</b> وزناً.	p:			
تستعمل عادة في:	'V			
		•		
علل تُستعمل بطاريات الليثيوم في الس	اعات والحواسيب وآلات التص	وير؟		
لأنها تستمر من أنواح	البطاريات الأخرى وللحفاظ على			
والذاكرة والاستعداداتحتى ع	ندالجهاز.			
	وهو الكسيد المنجنيز IV المنجنيز IV المنجنيز IV المنجنيز IV المنتج هذه البطاريات تيارًا ذا جهد يساوي المنتمر بطاريات الليثيوم لفترة المنتمل عادة في:  عمل تستعمل عادة في: عمل تستعمل بطاريات الليثيوم في السادة في السادة في السادة في السادة في الساديات الليثيوم في الليثيوم في ال	وهو اكسيد المنجنيز IV إلى أكسيد المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنتج هذه البطاريات تيارًا ذا جهد يساوي من أنواع البطاريات الأخرى. عدم وزناً. وزناً. المنتعمل عادة في: عمل تستعمل عادة في: عمل تستعمل بطاريات الليثيوم في الساعات والحواسيب وآلات التصريف النها تستمر والحفاظ على النها تستمر وللحفاظ على		



تنتج بطاريات الليثيوم عادة 3 و 9 فولت، ولها عدة أحجام لتناسب الأجهزة المختلفة



تزود بطاريات الليثيوم سيارة التجربة هذه بطاقة تجعلها تسير بسرعة قصوى مقدارها 113 km/h قبل أن يعاد شحنها . كما أنها تستطيع السير مسافة 320 km

	خلايا الوقود Fuel Cells								
	•		من تأكسد	۵	ہا طاقة	تنتج فيه	لية	هي خا	تعريفها
_				أخرى؟	لبطاريات الا	فلايا الوقود عن ال	ل تختلف خ	≥علا	علل
_	ينبغي التخلص منها.		نضاء؟			قود أفضل مصدر <sup>.</sup> و			علل
_	المتوافرة في المحلول الموصل القلوي. 		أيونات ، تستطيع	د الماء لإنتاج	جين عند وجوه	ث يتأكسد الهيدروجير : حيث يختزل الأكسع ببارة عن محلول قلوي م	، الكاثود:	, قطب	وكيفية عملها
	تسمح بالاتصال بين					نو	ب عبارة عز	کل قط	تركيب الأقطاب
	2H <sub>2(g)</sub> +4OH <sup>-</sup> (aq)	<b>†</b>	4H <sub>2</sub> O <sub>(I)</sub> +	+4e⁻	نود	لأكسدة عند الأن	تفاعل اا		
	$O_{2(g)} + 2H_2O_{(I)} + 4e^{-}$	<u></u> →//	40H <sup>-</sup> (aq)	)	اثود	ختزال عند الك	تفاعل الا		تفاعلاتها
	دروجين في الأكسجين نفسه. 							عند	<b>~</b> /
	$2H_{2(g)} + O_{2(g)}$	<b>→</b>	2H <sub>2</sub> O <sub>(I)</sub>	187		مادلة الكلية	الم		
علل خلية الوقود لا تنفد مثل سائر البطاريات حيث تستمر في انتاج الكهرباء ؟ لأنها تُزود						علل			
	لكربون	کسید اا	لىإنتاجثانيأ	ين إلا أنه قد يؤدي إ	لاً من الهيدروج	ض الخلايا الميثان بدلا	تستخدم بع		استبدال و الهيدروجين ا
	(PEM)		•	تسمی	iro)	ليا الوقود صفيحة . الحاجة إلى محلول		غشاء	استعمال د تبادل البر
•	في بالماء الصالح للشرب.		,	شر للوقود. <b>2-</b> تس			مردود لاستفادة من	_	Ĭ.
	الكبير.		<b>-2</b>		- ارتفاع	إيا الوقود: 1	لبيات خلا	🤊 سا	سلبياتها
	المبدروجيني الوقود الوقود الوقود الوقود الوقود الطباب المبدروجيني المبدروجيني المبدروجيني المبدروجيني الوقود المبدروجيني الوقود المبدروجيني الوقود المبدروجيني ال	20	أركيب ف مخرج الماء والحرارة الناتج مدخل الهواء	H <sub>2</sub> O	+ - ääb	يد تيار الكترونات $2e^ H_2 \rightarrow 2H^+ + 2e^ H_2$	انود آنر 2 <sub>2</sub> 2 <sub>2</sub> (PEM)		عشيحة الجمع $2e^- \rightarrow H_2O$

	~	
<b>Corrosios</b>	التاكل	
001103103	<u></u>	

التآكل Corrosios					
هو الناتج عن تفاعل أكسدة واختزال بين و التي في	تعريفه				
تآكل الحديد المعروف	مثال				
يحدث الصدأ عند تعرض قطعة الحديد و حيث يصدأ الجزء المتصل بالتربة الرطبة أو لاً.	حدوث الصدأ				
يبدأ الصدأ عند وجود في سطح الحديد.	متى يبدأ ؟				
أنود الخلية: عبارة عن في الفلز.					
$Fe_{(s)}  o Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^-$ الأكسدة: تفقد ذرات الحديد الإلكترونات:					
كاثود الخلية: عبارة عن	كيفية				
الاختزال: تختزل الإلكترونات الأكسجين من الهواء     O2(g) + 4H <sup>+</sup> (aq) + 4e ¯ → 2H2O(l)	حدوث صدأ				
تناكست أيونات "Fe- إلى أيونات "Fe- بنطاعته مع المكسجين النائب في الماء. أيونات "Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> تتحد بالأكسجين لتكوين صدأ غير ذائب من Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	الحديد				
$4Fe^{2+}_{(aq)} + 2O_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} + 4e^{-} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)} + 4H^{+}_{(aq)}$					
$4Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)}$ المعادلة الكلية لتأكل الحديد:					
🗷 علل الصدأ عملية بطيئة ؟					
لأن قطرات تحتوي على كمية من لذا فهي محاليل موصلة	تعليل				
علل الماء الذي يحوي كمية كبيرة من الأيونات يحدث فيه تأكل بسرعة أكبر؟	<b>"</b>				
لأنه يصبح					
منع التـآكل					
هر ابتكار طرائق عديدة لتقليل التآكل ومنها: 🌕	ت				
ـ عمللعزلوالهواء.					
يـ توصيل (أو <b>لف)</b> كتل من مثل أو الألومنيوم أو التيتانيوم بالهيكل	تقلیل التآکل 2				
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3				
علل يجب اعادة طلاء المعادن مرات عديدة ؟  لأن الطلاء	تعليل				
ستعمل تقنية لض الضلز على المعادن في مجالات منها:					
- حماية هياكل التي تتصل بصورة دائمة المالح، حيث تتأكسد هذه الكتل	مجالات استعمال				
ن الحديد وتصبح الأنود في خلية التآكل في حين يبقى حديد الهيكل دون تآكل أو أكسدة.	***				
ـ حماية المدفونة في ، حيث الماغنيسيوم بواسطة	على المعادن				
لملاك بالأنابيب فيتآكل الماغنيسيوم بدلاً من الأنابيب.					

نة	لم	الحا	سة	عما

تعريفها	هي الحديد للتأكسد.
مثال	تغليف الحديد بطبقة من
كيفية	تحدث الجلفنة إما:
حدوث	1القطعة الحديدية
الجلفنة	2- الجسم بالخار صين
من أمثلة العناصر التي	
العناصر التي تستخدم في	
حماية الفلز	
	تحمي الجلفنة الحديد بطريقتين هما:
طرق	1- في حالة كون طبقة الخارصين : لا تمكن الماء والهواء من الوصول إلى سطح الحديد.
حماية	2 في حالة كون طبقة الخارصين غير (تشقق طبقة الخارصين): فإنه يقوم بحماية الحديد
الحافنة	من التآكل السديد

بأن يصبح الخارصين أنود الخلية الجلفانية المتكونة ملامسة الهواء والماء للحديد والخارصين في الوقت نفسه.

O قطرة ماء H2O طبقة من أكسيد الخارصين

يتأكسدأنود الخارصين

طبقة من الخارصين طبقة من الخارصين جسم من الحديد جسم مجلفن بطبقة خارصين سليمة

جسم مجلفن بطبقة خارصين مشققة

Zn<sup>2</sup>

وهو ما يعرف \_

للحديد

طبقة من الخارصين

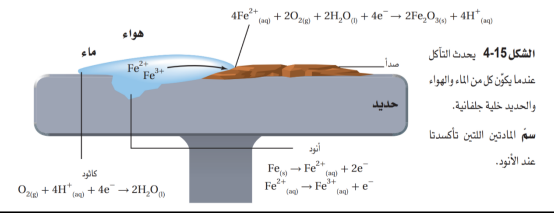
حديد

الكاثود: اختزال

الأكسجين في الماء

تعزل طبقة الخارصين عن الماء والهواء عن طريق تكوين حاجز من أكسيد الخارصين يصد الماء والأكسجين.

إذا تشققت طبقة الخارصين يصبح الخارصين هو الأنود، المضحي؛ حيث يتأكسد غطاء الخارصين بدلا من الحديد.



### التحليل الكهربائي Electrolysis

الدرس الثالث: 3-4

■ الفكرة الرئيسية: يؤدي وجود مصدر تيار كهربائي في التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل غير تلقائي في الخلايا الكهروكيميائية.

nevers	ing Redox Reactions	الاكسدة و الاخترال 5	عكس بماعلان	
من خلال الدائرة	الناتجة عندل الناتجة عندلل في تفاعل الاختزال.	بة تيارًا كهربائيًا تتدفق	عندما تولد بطار بالخارجية إلى	حركة الإلكترونات أي البطارية عند توليد التيار الكهربائي
	عن طريق	طاريات يمكن إعادة		البطارية البطاريات الثانوية الثانوية من خلالها ف
وقنطرة المحدد	قضیب نحاس کاٹود الی تقاعل اختزال	يميائية (الجلفانية) المصباح باا لأكسدة والاختزال التلقائي. تلقائيًا من جهة 	عن طريق تفاعل ا	*** *
تدفق مصدر جهد جهد خلية التحليل الكهربائي	ناية؟	خلية بعد ان تُستهلك ( يست ر طاقة خارجي لتجدد الخ بة لفترة زمنية كافية فسوف تعود ال	اذا نستعمل مصا	تجديد الخلية لجلفانية
•	حداث	اقةلإ	هو استعمال الط	التحليل الكهربائي
•	تي يحدث فيها		هي الخلية	فلية التحليل الكهربائي
•	لَّدُ فَإِنْهَا تَعْمَلُ عَمْلُ	بطارية مث	عند إعادة شحن	ملاحظة
Appl	ications of Electroly	تحليل الكهربائي sis	تطبيقات اا	
جة تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي	الى طاقة لتي		يا الجلفانية تقوم بت ا التحليل الكهربائي	المراجعة الم
الخامات.	<b>-5</b>		التحليل الكهربائي التحليل الكهربائي التحليل الكهربائي	تطبیقات التحلیل 2- ا الکه بائے

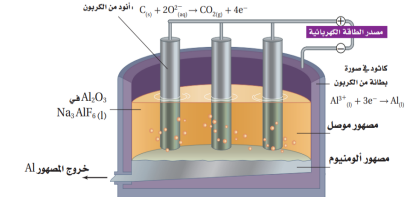
التحليل الكهربائي للماء النقي H <sub>2</sub> O					
$2H_2O_{(l)}  o 2H_{2(g)} + O_{2(g)}$ يحلل الماء كهربائيًا إلى عناصره وهي غاز					نواتج التحليل
		الهيدروجين في	ىل عكس	يعد هذا التفاء	مميزاته
		لاستعمالات		يعتبر أحد طر	أهميته
رن Down`s cell	N (خلية داو	كلوريد الصوديوم laCl	كهربائي لمصهور ه	التحليل الم	
و غاز	فلزفل	صوديوم NaCl كهربائيًا إلى	يُحلل مصهور كلوريد ال	نواتج التحليل	
Down's cell	بخلية	خاصة تعرف	تحدث هذه العملية في	أين تحدث	
يوم نفسه؟	كلوريد الصوه	صل في الخلية من مصهور	🗷 علل يتكون المو	نوع الموصل في الخلية	
2Cl <sup>-</sup> (l) → Cl <sub>2(g)</sub> + 2e <sup>-</sup>	Cl <sub>2</sub>	ون الكلوريد <sup>-</sup> Cl إلى غاز الكلور	عند الأنود: يتأكسد أير		
$Na^+_{(l)} + e^- \rightarrow Na_{(l)}$		ل أيونات الصوديوم $Na^+$ إلى فلز		تفاعلاتها	
$Na^+_{(l)} + 2Cl^{(l)} \rightarrow Na_{(l)}$			التفاعل الكلي للخ	* , * *	
يمكن تقدير أهمية خلية داون بصورة ممتازة اعتمادا على أهمية الدور الذي يؤديه كل من الصوديوم والكلور في حياة كل فرد.			أهمية خلية داون	التحليل الكهربائي	
<b>3_</b> صنع منتجات التي نستعملها و خصوصا			استعمالات الكلور	نمصهور نمصهور NaCl	
و مبيدات و العماس و ا					
استعمالات المستعملة في					
و	التي نستخدمها 	<b>في</b>			
NaCl Imperient Nacl I	مطرح بال NaCl	الشكل 20-4 في خلية داون، تستخدم الإلكترونات التي يوفرها المولد لاختزال أيونات الصوديوم وعند انتزاع الإلكترونات من الأنود تتأكسد أيونات الكلوريد إلى غاز الكلور.	Cl <sub>2</sub> gas  NaCl  Induction  Na  (+)  2 Cr(iii	بيوم موديوم (-)	مصهور مصهور الص وعاء كانود +2 و ح ك Na(l)

$2H_2O_{(l)} + 2e^-  ightarrow H_{2(g)} + 2OH_{(aq)} H_2$ هربائي يحدث اختزال أسهل عند الكاثود وينتج غاز $H_2$ الماء.	التحليل الكهربائي لماء البحر				
التفاعلات العدث اختزال أيونات الصوديوم * Na+ (l) + e - → Na(s) الكاثود العدث اختزال عند الكاثود المعاديوم الكاثود الكاثود العدث اختزال أله عند الكاثود وينتج غاز على الكاثود المعادي الكاثود المعادي	كهربائيًا إلى غاز ( Cl <sub>2</sub> ) وغاز	يُحلل ماء البحر مَ	عليل	نواتج التح	
الكاثود العدث الختزال عند الكاثود وينتج غاز إلى الكاثود العدث الختزال المهل عند الكاثود وينتج غاز إلى الكاثود وينتج غاز إلى الكاثود وينتج غاز إلى الكاثود وينتج غاز إلى الكاثود وينتج غاز إلى الكاثود وينتج غاز الماء. الماء الماء الماء الماء الماء الماء الكاثود وينتج غاز الهاء الماء	ll				
لبحر التفاعلات الماء. التفاعلات المعدود المعد					التحليل الكهربائي
2H <sub>2</sub> O <sub>(I)</sub> → O <sub>2(g)</sub> + 4H <sup>+</sup> (aq) + 4e <sup>-</sup> التفاعل الكلي التفاعل الكلي التفاعل الكلي التفاعل الكلية: 2H <sub>2</sub> O <sub>(I)</sub> + 2NaCl <sub>(aq)</sub> → H <sub>2 (g)</sub> + Cl <sub>2 (g)</sub> + 2NaOH <sub>(aq)</sub> التفاعل الكلية: 2H <sub>2</sub> O <sub>(I)</sub> + 2NaCl <sub>(aq)</sub> → H <sub>2 (g)</sub> + Cl <sub>2 (g)</sub> + 2NaOH <sub>(aq)</sub> المناعات على استعمال الخلية عند المناعات على استعمال المناعات على استعمال المناعات على استعمال المناعات على المتعمال المناعات على المناعات على المتعمال المناعات على المتعمال المناعات على المتعمال المناعات على الم	"				البحر
الغلية " النفاعل التحلي العالم التحالي التعامل التحالية			لاً ي	·	
تقوم بعض الصناعات على استعمال غذا الهيدروجين والكلور ومحلول غاز الهيدروجين والكلور ومحلول هيدروكسيد الصوديوم التي تنتج عن التحليل الكهربائي لماء البحر.		التفاعل الكل			
نقويم 1- عـرّف التحليل الكهربائي، واربطه مـع تلقائية تفاعل الأكسدة والاختزال؟	عشاء شبه منفذ الأيونات ماء قليل الملوحة الأيونات اللوحة المحال الماء ال	عات على است والكلور ومح سوديوم التي ت	جين د الص	الهيدرو. روكسيا	غاز ھيد
	واربطه مع تلقائية تفاعل الأكسدة والاختزال؟	الكهربائي، و	علیل	م لتح	<mark>تقوید</mark> 1- ع
2- فسّر اختلاف نواتج التحليل الكهربائي لكل من مصهور كلوريد الصوديوم وماء البحر؟	كهربائي لكل من مصهور كلوريد الصوديوم وماء البحر؟	اتج التحليل ال	ف نو	سر اختلا	2- ف

إنتاج الألومنيوم	
تمت عملية تطوير إنتاج الألومنيوم بالتحليلمن قبل تشارلز مارتن هول و هيروليت.	عملية هول_هيروليت
يتم الحصول على <b>فلز الألومنيوم</b> في النموذج الحديث لطريقة هول ـ هير وليت من <b>التحليل الكهربائي</b>	الخام المستخدم
$ m Al_2O_3$ و المستخلص من خام $ m Al_2O_3$	في التحليل
<ul> <li>♦ Na3AlF6 يذوب أكسيد الألومنيوم عند °C يفي مصهور الصناعي</li> </ul>	
→ تغطى الخلية من الداخل بطبقة من العمل عمل التفاعل.	
→ و هذاك مجموعة أخرى من أصابع الجرافيت في المصهور وتعمل عمل	طريقة انتاج
$lacktriangle$ تختزل أيونات الألومنيوم المصهور $A1^{3+}$ عند $A1^{3+}$ عند إلى الألومنيوم المصهور $A1$	الألومنيوم
<ul> <li>▼ يستقر الألومنيوم المصهور A1 فيالخلية ويسحب بصورة دورية إلى خارج خلية التحليل.</li> </ul>	
وتتأكسد أيونات الأكسيد $\mathrm{O}^2$ إلى غاز الأكسجين $\mathrm{O}_2$ عند $lacktriangle$	
$Al^{3+}_{(l)} + 3e^{-} \rightarrow Al_{(l)}$ Al $Al_{(l)} + 3e^{-} \rightarrow Al_{(l)}$ Al $Al_{(l)} + 3e^{-} \rightarrow Al_{(l)}$ Al $Al_{(l)} + 3e^{-} \rightarrow Al_{(l)}$ $O_{(aq)} \rightarrow O_{(2g)} + 4e^{-}$ $O_{(aq)} \rightarrow O_{(2g)} + 4e^{-}$ $O_{(aq)} \rightarrow O_{(2g)} + 4e^{-}$	التفاعلات عند الأقطاب
$4AI^{3+}_{(I)} + 2O^{2-}_{(aq)} \rightarrow 4AI_{(I)} + 3O_{2(g)}$	(الكاثود والأنود)
رجات الحرارة العالية فإن الأكسجين الناتج يتفاعل مع كربون الأنود لتكوين $ m C_{(s)} + O_{2(g)}  ightarrow CO_{2(g)}$	ملاحظة بسبب د
<ul> <li>علل يتم إنتاج الألومنيوم في مصانع قريبة من محطات الطاقة الكهربائية؟</li> </ul>	عملية (هول ـ هيروليت) والطاقة الكهربائية
علل نلجأ إلى إعادة تدوير الألومنيوم الذي كان قد حلل كهربائيًا من قبل؟ علل نلجأ إلى إعادة تدوير الألومنيوم الذي	سبب إعادة تدوير
Y//-=10°	الألومنيوم
🗷 علل في عملية هول ـ هيروليت تتم إضافة الألومنيوم المعاد تدويره إلى الخلية مع الألومنيوم؟	ضافة الألومنيوم الـمُعاد تدويره
فسر يجب استبدال قضبان الجرافيت ( الأنود ) باستمرار؟	ماذا قرأت؟
ر انود من الکربون $C_{(s)} + 2O_{(aq)}^{2-}  o CO_{2(g)} + 4e^-$ هير وليت $C_{(s)} + 2O_{(aq)}  o CO_{2(g)} + 4e^-$	تم عمليا

## تتم عملية هول – هيروليت عند درجة °1000 C

في مصهر مشابه لهذا ويستعمل الجرافيت أنودًا وكاثودًا. وتتم إضافة الألومنيوم المُعاد تدويره إلى الخلية مع الألومنيوم لتساعد على خفض درجة الانصهار.



تنقية الخامات (الفلزات)		
ستعمل التحليل الكهربائي أيضًا في	وصفه يُ	
نقية فلز	مثال ن	
ستخرج معظم النحاس على شكل خامات ا <mark>لكالكوبرايت</mark> CuFeS <sub>2</sub> والكالكوسايت Cu <sub>2</sub> S والـملاكايت Cu <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub>	ب	
تعد أكثر توافرًا وتنتج فلز عند تسخينها بقوة في وجود	استخراج	
$Cu_2S_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2Cu_{(s)} + SO_{2(g)}$	النحاس او	
علل يلزم تنقيلة النحاس المستخلص من عمليلة التحليل الكهربائي مباشرة؟ على يلزم تنقيلة النحاس المستخلص من عمليلة التحليل الكهربائي مباشرة؟		
لأنه يحوي على الكثير من	ملاحظة	*
		خامات
تركيبه عبارة عن قوالب كبيرة وسميكة يصب فيها مصهور	تنقية	
تفاعلاته خلال مرور التيار تتأكسد النحاس غير النقي إلى النحاس II	النحاس	
عبارة عن من النقي.	من الشوائب	
الكاثود تفاعلاته تختزل أيونات النحاس إلى يحاس وتصبح جزءًا من		
	ماذا حصل	
للسوالب الشوائب في الخلية.	مادا حص	
	ماد	تقد
	1-23	
وم، مــا المادة التي يتم تحليلهـا كهربائيًا في العملية الصناعية لإنتاج فلز الألومنيوم؟	ج الألومني	1- إنتاع
تحضظ عملية إعادة تدوير إعادة تدوير الألومنيوم الطاقة؟	ر کیــف	2- فسر
عمل المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ا	<b>61 52 . T. 6.T</b>	·· - 7
نحاس بالتحليل الكهربائي، ما العوامل التي تحدد أي قطعة نحاس هي الأنود، وأيها الكاثود؟	، نیفیه ۱۱	ر- عبد

، بالكهرباء	الطلاء			
بفاز مثل بطريقة تشبه طريقة تنقية النحاس.	الأشياء	يمكن	ملاحظة	
•	مراد طلاؤه بالفضة	يوصل الجسم اله	الطريقة	
الفضة. • Ag → Ag++e-	علاته قطعة علاته الفضية الفضية المناسبة الفضية المناسبة	الأنود		
	کیبه أي جسم يراد م تختزل أيونات من مصدر الط	الكاثود	تفاعلاتها	الطلاء بالكهرباء بفلز الفضة
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		تكوّن الفضية	نتيجة الطلاء	
حليل كهربائي يُستعمل فيها الذهب لطلاء الأشياء والأجسام؟	كاثود في خلية تـ	صف الأنود والم	طلاء بالذهب	
في والتحكم فيها للحصول على طبقة		يجب مراقبة شدد	شدة التيار وطبقة التغليف	
	المطلية رة الفو لاذية المطلية الصدمات لتكون مقاو		مثال	الطلاء الكهربائي بفلزات أخرى
$e^-$ تدفق $Ag^+ + e^-  o Ag$ كاثود $Ag  o Ag^+ + e^ Ag  o Ag^+$ $Ag  o Ag^+$		بطارية  ۱ ۱  Ag+ Ag+ AgNO <sub>3</sub> (aq)	e-	4

الشكل 23- 4 هناك حاجة إلى الطاقة لتأكسد الفضة على الأنود واختزالها على الكاثود. وفي خلية التحليل الكهربائي المستعملة للطلاء بالفضة، يوضع الجسم أو الشيء المراد طلاؤه على الكاثود؛ حيث يتم اختزال أيونات الفضة في المحلول إلى ذرات الفضة، وتترسب على الجسم.

ﷺ تقويم الفصل الرابع					
		لكل مما يلي:	🗷 اختر الإجابة الصحيحة		
تفاعلات الأكسدة والاختزال:	الكيميائية والكهربائية ضمن إطار	اسة التحول المتبادل بين الطاقة ا	1 - أحد فروع الكيمياء يتناول در		
<ul> <li>د- الكيمياء الكهربائية.</li> </ul>	<b>ج-</b> الكيمياء النووية.	<b>ب-</b> الكيمياء العضوية.	أ - الكيمياء الحيوية.		
يائية لإحداث تفاعل كيميائي:	كهربائية أو يستعمل الطاقة الكهر	عل الأكسدة والاختزال لإنتاج طاقة	2- يُسمى الجهاز الذي يستعمل تفا		
<b>د-</b> الخلية الكيميائية.	ج- الخلية الكهروكيميائية.	<b>ب</b> - الخلية الضوئية.	أ - الخلية الحيوية.		
الأكسدة والاختزال التلقائي:	لى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل	ية يقوم بتحويل الطاقة الكيميائية إ	3- أحد أنواع الخلايا الكهروكيميان		
<b>د-</b> الخلية الضوئية.	ج- الخلية التحليلية.	ب- الخلية الحيوية.	أ - الخلية الجلفانية.		
		إيا الجلفانية عند:	4- تحدث عملية الأكسدة في الخلا		
<b>د-</b> المصعد.	ج- القطب الأعلى جهداً.	ب- المهبط.	أ - الكاثود.		
		حول أداة القنطرة الملحية المست	5- جميع الإجابات التالية صائبة		
د- توصل نصفي الخلية ببعضهما	ج- تحتوي على محلول إلكتروليتي	ب- تحتوي على محلول غير موصل للكهرباء	<ul><li>أ - ممر لتدفق الأيونات</li><li>من جهة إلى أخرى</li></ul>		
		فيما يتعلق بجهد الاختزال للمادة	6- إحدى الإجابات التالية خاطئة		
<b>د-</b> قابلية المادة للاختزال	ج- اكتساب المادة للإلكترونات	• قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات	أ - قابلية المادة للأكسدة		
حد فاختاروا	7- قرر علماء الكيمياء الكهربية منذ زمن بعيد أن يقيسوا جهد الاختزال لكل الأقطاب مقابل قطب واحد فاختاروا				
د- قطب الكلور القياسي	ج- قطب النيتروجين القياسي	ب- قطب الهيدروجين القياسي	أ - قطب الأكسجين القياسي		
	9	الهيدروجين يساوي	8- جهد الاختزال القياسي لقطب ا		
د- V 000.0	0.341 V -ಕ	ب- 0.126 V -ب	- 0.76 V - i		
ا هوا	+ $Fe_{(s)} \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)}$ + 2I	بالتفاعل الكيميائي التالي (aq)	9- رمز الخلية الجلفانية الممثلة ب		
$Fe/Fe^{2+}_{(aq)}/I_{(1M)}/I_2$ -3	$Fe^{2+}_{(aq)}/Fe // I_2/I_{(1M)}$ -7	Fe/Fe <sup>3+</sup> (1M) // $I_2/I_1$ (1M) -••	$Fe/Fe^{2+}_{(1M)}//I_2/I_{(1M)}$ - i		
رقم 9 هو	مادلة الكيميائية في السؤال أعلاه	الكلي للخلية الفولتية الممثل بالمع	10- العامل المختزل في التفاعل ا		
Ag -4	Fe <b>-z</b>	ب- Cu	I <sub>2</sub> - i		
11- إذا علمت أن $E^{\circ}_{Cu}$ = +0.34 V و $E^{\circ}_{Al}$ = - 1.66 V فاحسب الجهد القياسي للخلية الكهروكيميائية الممثلة بالمعادلة الكيميائية التالية $2Al^{3+}_{(aq)}+3Cu_{(s)}  o 2Al_{(s)}+3Cu^{2+}_{(aq)}$ الكيميائية التالية $2Al^{3+}_{(aq)}+3Cu_{(s)}  o 2Al_{(s)}$					
د- 1.32 V -	7.32 V -ج	ب- 2 ۷ -	2 V - i		
فما الذي تتوقع حدوثه إذا غمرت شريحة من النحاس في ${ m E^{\circ}}_{ m Ag}=$ فما الذي تتوقع حدوثه إذا غمرت شريحة من النحاس في محلول مائي يحتوي على أيونات ${ m Ag^{+}}$ ؟					
<b>د-</b> يزداد [Ag <sup>+</sup> ]	ج- تأكسد شريحة النحاس	ب- لا يحدث تفاعل	أ - يقل [Cu <sup>2+</sup> ]		

ساحذ	خلية جلفانية ( فولتية )	من الأسئلة من 13 إلى 17	■ استعمل الشكل المقابل للإجابة ه	
gado <sup>2</sup> Na <sup>+</sup>	50, <sup>2</sup>	فارصين هي:	13- العملية التي تحدث لقطب الد	
28	26-	ب- تآکل	أ - إختزال	
Cu <sup>2+</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Zn <sup>2+</sup> Zn SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<b>د-</b> نقصان في عدد التأكسد	ج- اكتساب للإلكترونات	
		، النحاس هي:	14- العملية التي تحدث عند قطب	
<b>د-</b> اختزال.	<b>ج-</b> فقد للإلكترونات.	ب- زيادة في عدد التأكسد.	<b>أ -</b> أكسدة.	
		السابق هو:	15- المصعد (الأنود) في الشكل	
د- الفضية.	ج- الذهب.	ب- الخارصين.	أ - النحاس.	
	L.	السابق هو:	16- المهبط (الكاثود) في الشكل	
<b>د-</b> الفضية.	ج- الذهب.	<b>ب-</b> الخارصين.	أ - النحاس.	
	الأيونات التي يزداد تركيزها مع مرور الزمن في الخلية الجلفانية في الشكل السابق هي:			
<b>Z</b> n <sup>2+</sup> د-	Na⁺ -₹	رب- Cu <sup>2+</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> i	
جميع الإجابات التالية صحيحة فيما يتعلق بجهاز البطارية ماعدا:				
<b>د-</b> تنتج طاقة كهربائية.	ج- تستهلك طاقة كهربائية.	أ - خلية جلفانية. ب- خلية فولتية.		
والكربون الجافة:	، تعمل كأنود في خلية الخارصين	ن مكونات حافظة الخارصين التي	19- إحدى المواد التالية ليست م	
NH <sub>4</sub> Cl	ZnCl <sub>2</sub> -ج	H₂O -•	Ag <sub>2</sub> O - i	
	W/1 2	البطارية القلوية ؟	20- أي مما يلي يعتبركاثوداً في	
نجنيز وهيدروكسيد البوتاسيوم.	<ul> <li>ج- مخلوط من ثاني أكسيد المن</li> </ul>	ىين و هيدر وكسيد البوتاسيوم.	أ- عجينة مكونة من الخارص	
الأمونيوم.	<b>د-</b> کلورید	ب- عمود من الكربون.		
2- البطارية الجافة التي تحتوي على عمود من الكربون فيما يلي هي:				
د- بطارية المركم الرصاصي.	ج- بطارية أكسيد الفضة.	<b>ب</b> - بطارية الخارصين والكربون.	أ - البطارية القلوية.	
22- بطارية جافة حجمها صغير وتستعمل في تزويد الأجهزة مثل سماعات الأذن والساعات بالطاقة:				
أ - بطارية المركم الرصاصي. ج- بطارية أكسيد الفضة.			أ - بطارية المر	
<b>ب-</b> بطارية الخارصين والكربون. <b>د-</b> بطارية رصاص - أكسيد الرصاص.			ب- بطارية الخار	
23- أحد البدائل التالية ليس له علاقة بمصطلح البطاريات الثانوية:				
د- لا يعاد شحنها	ج- بطارية الحاسوب	<b>ب-</b> تفاعلها عكسي	أ- بطارية التخزين	
•	•			

24- يتكون الأنود في بطارية المركم الرصاصي الحمضية من				
<b>د-</b> مسحوق قلو ي	ج- عجينة قلوية	ب- عمود طویل من الکربون	<ul><li>أ - شبكتين مساميتين أو أكثر</li><li>من الرصاص في كل خلية</li></ul>	
	مثل للعديد من الاستعمالات <u>ماعد</u>	علت بطاريات الليثيوم الاختيار الأ	25- جميع ما يلي من الصفات جه	
د - جهد منخفض	ج - عمر طویل	<b>ب -</b> وزن خفیف	أ- جهد عالي	
		استمرار من مصدر خارجي:	26- خلية جلفانية تزود بالوقود ب	
د- خلية الخارصين والكربون	ج - خلية الوقود	<b>ب</b> - خلية الفضية	أ - الخلية القلوية	
		لوقود الجلفانية هو:	27- الوقود المستخدم في خلايا اا	
د - Cl <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> - ₹	H <sub>2</sub> -ب	N <sub>2</sub> - i	
	واد التي في البيئة يسمى:	مل أكسدة واختزال بين الفلز والمو	28- خسارة الفلز الناتج عن تفاع	
د - تحليل كهربي	ج - طلاء كهربي	<b>ب -</b> جلفنة	<b>أ -</b> تآكل	
	2/1/0.	ة للتأكسد يدعى:	29- تغليف الحديد بفلز أكثر مقاوم	
<b>د -</b> جلفنة	ج- طلاء	<b>ب -</b> تآکل	أ - تحليل كروموتوجرافي	
30- يسمى استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي:				
<b>د -</b> تحلیل کمي	ج - تحليل كهربائي	ب - تحلیل کروماتوجرافیا	أ - تحليل آلي	
		ة التي يحدث فيها تحليل كهربائي:	31- تسمى الخلية الكهروكيميائيا	
<b>د</b> - خلية فولتية أولية	ج - خلية جلفانية	<b>ب</b> - خلية فولتية	أ - خلية التحليل الكهربائي	
	8	دؤه	32- يتم توصيل الجسم المراد طلا	
د - بالقطب الموجب للبطارية	<b>ج -</b> بمصعد خلية التحليل الكهربائي	<b>ب -</b> بكاثود خلية التحليل الكهربائي	<ul><li>أ - بأنود خلية التحليل</li><li>الكهربائي</li></ul>	
		ضربات القلب:	33- تستعمل في معظم منظمات ط	
<b>د</b> - البطارية القلوية	ج - بطارية الليثيوم واليود	<b>ب -</b> بطارية المركم الرصاصي	<ul><li>أ- بطارية الخارصين</li><li>والكربون</li></ul>	
34- أي العبارات الآتية غير صحيحة؟				
<ul> <li>د - تفاعل الأكسدة الاختزال</li> <li>في البطاريات التي يمكن</li> <li>إعادة شحنها تفاعل تلقائي.</li> </ul>	<b>ج -</b> يمكن أن تتكون البطاريات من خلية واحدة.	• - البطاريات الثانوية من بطاريات التخزين.	<ul> <li>أ - البطاريات نماذج مضغوطة</li> <li>من الخلايا الجلفانية.</li> </ul>	
35- ما المادة التي تتكون على المهبط عند التحليل الكهربائي لمحلول مائي من NaCl ؟				
د - البوتاسيوم	ج - الهيدروجين	<b>ب -</b> الأكسجين	أ - اليود	
	ول <b>1.0 M</b> Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	عة من الخارصين Zn في محد	36- ما الذي يحدث عند وضع قط	
د - لا يحدث تغيير	<b>ج -</b> يزداد [-NO₃]	<b>ب</b> - يقل [Zn <sup>2+</sup> ]	أ - يقل [Cu <sup>2+</sup> ]	