

ملخص شامل في الكيمياء من الأحماض والقواعد إلى التحليل الكيميائي والتلوث البيئي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← كيمياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:37:05 2026-01-31

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

المزيد من مادة
كيمياء:

إعداد: محمد الحسینی

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	1
الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	2
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة شمال الباطنة	3
الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة الداخلية	4
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة جنوب الباطنة	5

ملخص

الكيمياء

CHEMISTRY

للفصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

إعداد :

م. / محمد الحسيني

93936601

الوحدة السادسة

الأحماض والقواعد

القواعد	الأحماض	
هي أكاسيد أو هيدروكسيد أو كربونات الفلزات .	مركبات تساهمية تحتوي على الهيدروجين .	التركيب :
لا تذوب في الماء .	تذوب في الماء .	الذوبان :
تعاادل الأحماض لتكوين ملح وماء .	تعاادل القواعد لتكوين ملح وماء .	التعاادل :
Na_2CO_3 NaOH CaO	HCl H_2SO_4 H_3PO_4	أمثلة :

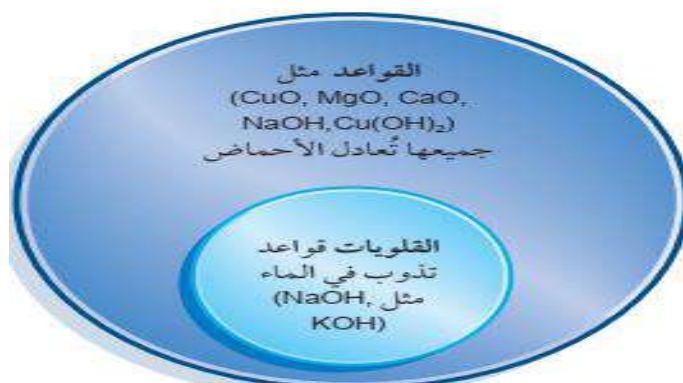
أنواع الأحماض واستخداماتها

النوع	الاسم العلمي	الصيغة الكيميائية	قوي / ضعيف	مصادره واستخداماته
أحماض عضوية	حمض الميثانويك (حمض التلميك)	HCOOH	ضعيف	في النمل الذي يستخدمه عندما يلسع، مسبباً إحساساً بالألم، وفي نبات القراص الذي يسبب الاحتكاك به إحساساً بالحرق
	حمض الإيثانويك (حمض الأسيتيك)	CH_3COOH	ضعيف	في الخل
	حمض اللاكتيك	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$	ضعيف	في الحليب واللبن الرائب
	حمض السيتريك	$\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2\text{COOH}$	ضعيف	في الليمون والبرتقال وحمضيات أخرى
أحماض معدنية	حمض الهيدروكلوريك	HCl	قوي	يستخدم في تنظيف الأسطح الفلزية، ويوجد في المعدة في هيئة حمض مخفف لتفكيك جزيئات الطعام
	حمض النيتريك	HNO_3	قوي	يستخدم في صناعة الأسمدة والمتفجرات
	حمض الكبريتيك	H_2SO_4	قوي	في بطاريات السيارات، ويستخدم في صناعة الأسمدة والدهانات والمنظفات
	حمض الكربونيك	H_2CO_3	ضعيف	في المشروبات الغازية
	حمض الفوسفوريك	H_3PO_4	ضعيف	في الدهانات المقاومة للصدأ، ويستخدم في صنع الأسمدة

ملحوظة هامة :

جميع القلويات قواعد

وليس كل القواعد قلويات .



القلويات :

هي قواعد تذوب في الماء .

وهي جزء من القواعد .

بعض القواعد والقلويات واستخداماتها

النوع	الاسم العلمي	الصيغة الكيميائية	قوي / ضعيف	مصادره واستخداماته
قواعد	أكسيد الكالسيوم	CaO	قوي	يُستخدم لمُعَادِلَة حموضة التربة والنفايات الصناعية؛ كما يُستخدم في صناعة الأسمنت والخرسانة.
	هيدروكسيد الماغنيسيوم	Mg(OH) ₂	قوي	يُستخدم في الأقراص المُضادَّة للحموضة وعسر الهضم.
	كربونات الكالسيوم	CaCO ₃	ضعيف	يوجد في الطبيعة على هيئة حجر جيري وطيشور ورخام، ويُستخدم لمُعَادِلَة حموضة التربة والبَحيرات، ويُستخدم في صناعة أكسيد الكالسيوم.
قلويات	هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)	NaOH	قوي	يُستخدم في مُنظِّفات الأفران (مادة مُزيلَة للشحوم)؛ وفي صناعة الصابون والورق، وله استخدامات صناعية أخرى.
	هيدروكسيد البوتاسيوم (البوتاس الكاوي)	KOH	قوي	يُستخدم في صناعة الصابون السائل ووقود الديزل الحيوي (biodiesel).
	هيدروكسيد الكالسيوم (يُسمَّى محلوله ماء الجير)	Ca(OH) ₂	قوي	يُستخدم لمُعَادِلَة حموضة التربة، ولمُعَادِلَة الغازات الحمضية التي تنتجها محطات توليد الطاقة.
	هيدروكسيد الأمونيوم (محلول الأمونيا)	NH ₄ OH أو NH ₃ (aq)	ضعيف	يُستخدم في سوائل التنظيف المنزلية (مادة مُزيلَة للشحوم)؛ وفي صناعة الأسمدة.
	كربونات الصوديوم	Na ₂ CO ₃	ضعيف	يُستخدم لمُعَادِلَة الأحماض الموجودة في المسابح، ولمُعَادِلَة الغازات الحمضية المُنبعثَة من محطات توليد الطاقة؛ ويُستخدم في صناعة بيكربونات الصوديوم (صودا الخبز).

تفاعل التعادل :

تفاعل يحدث بين الأحماض والقواعد لإنتاج الملح والماء .



علل : تستخدم القلويات في إزالة الشحوم والزيوت ؟	علل : القلويات (الصابون) لها ملمس زلق على البشرة ؟	علل : يؤخذ هيدروكسيد الماغنسيوم على هيئة أقراص أو محلول حليبي ؟	علل : يستخدم هيدروكسيد الماغنسيوم في تخفيف عسر الهضم ؟
لأنها تتفاعل معها وتحولها إلى مواد قابلة للذوبان يمكن غسلها بالماء والتخلص منها .	لأنها تتفاعل مع دهون البشرة وتبدأ بتحويلها وإذابتها .	لأنه لا يذوب في الماء .	لأنها مادة قاعدية تعادل الإفراز الزائد من حمض الهيدروكلوريك داخل المعدة .

كيف يصنع الصابون ؟

بغلي الدهون الحيوانية أو الزيوت النباتية مع محلول مركز من مادة قلوية .

الكواشف :

مواد يتغير لونها عند إضافتها إلى محلول حمضي أو محلول قلوي .

أمثلة لكواشف نباتية :

- (1) الملفوف الأحمر .
 - (2) التوت الأسود :
 - (3) شجيرة الهيدرانجيا (الهورتنسيا) :
 - (4) تباع الشمس (نبات الأشنات) :
- ← أزهار زرقاء (في التربة الحمضية)
 ← أزهار وردية (في التربة القلوية)
- (أحمر) في الوسط الحمضي
 - (أزرق) في الوسط القلوي
 - (أرجواني) في الوسط المتعادل .

الكاشف العام :

مخلوط من عدة صبغات كاشفة ويعطى مدى من الألوان يعتمد على قوة وتركيز الحمض أو القلوي .



مقياس الرقم الهيدروجيني pH

نظام يستخدم لقياس حموضة المواد (تركيز أيون H^+) حيث يتدرج من (0) إلى (14) .

قواعد مقياس الرقم الهيدروجيني :

المواد المتعادلة	القواعد	الأحماض
pH يساوي 7	pH أكبر من 7	pH أقل من 7
لا تكون حمضية ولا قلوية، مثل الماء النقي،	كلما ازدادت قلوية المحلول، ازدادت قيمة رقمه الهيدروجيني pH.	كلما ازدادت حمضية المحلول، قلت قيمة رقمه الهيدروجيني pH.

الرقم الهيدروجيني pH	المادة	
0.0	حمض الهيدروكلوريك (HCl)	حمضي قوي
1.0	العصارة المعدية	
2.5	عصير الليمون	
3.0	الخل	
3.5	مشروب غازي	
4.1	عصير الطماطم	حمضي ضعيف
5.0	القهوة السوداء	
5.6	المطر الحمضي	
6.0	البول	
6.0	الحليب	
6.5	مياه الأمطار	مُتَعَادِل
7.0	الماء النقي	
7.0	محلول السكر	
7.4	الدم	
8.5	محلول صودا الخبز	
9.0	معجون الأسنان	قلوي ضعيف
9.2	محلول البوراكس	
10.5	حليب الماغنيسيا	
11.6	مُنظفات الأمونيا المنزلية	
12.4	ماء الجير	
14.0	محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)	قلوي قوي

قيم الرقم الهيدروجيني لبعض المواد الشائعة

تحديد الأحماض والقواعد

المواد المتعادلة	القلويات	الأحماض
تركيز H^+ = تركيز OH^-	تذوب في الماء وتعطى أيونات OH^-	تذوب في الماء وتعطى أيونات H^+
(أ) الماء النقي أو المحلول المتعادل $H^+ = OH^-$	(ج) محلول قلوي $OH^- > H^+$	(ب) محلول حمضي $H^+ > OH^-$

تحديد الأحماض والقواعد باستخدام أيونات H^+

القلوي	القاعدة	الحمض
قاعدة تذوب في الماء وتشكل أيونات OH^- في محلولها المائي .	جزيء أو أيون قادر على قبول أيون H^+ (بروتون) من الحمض .	جزيء أو أيون قادر على منح أيون H^+ (بروتون) لقاعدة .

علل : يعتبر الماء متردد ؟

لأن الماء يتفاعل مع الأحماض كآته قاعدة ، ويتفاعل مع القواعد كآته حمض .

<p>يمنح H^+</p> $HCl(g) + H_2O(l) \rightarrow H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$ <p>حمض قاعدة</p>	<p>يمنح H^+</p> $NH_3(g) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$ <p>حمض قاعدة</p>
--	--

الأكاسيد الحامضية	الأكاسيد القاعدية
هي أكاسيد لافلزات تذوب في الماء وتعطي محاليل حمضية .	هي أكاسيد فلزات تذوب في الماء وتعطي محاليل قلوية .
$C + O_2 \longrightarrow CO_2$ $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$	$4Na + O_2 \longrightarrow 2Na_2O$ $Na_2O + H_2O \longrightarrow 2NaOH$
تعاادل (القلويات) وتكون ملح وماء .	تعاادل (الأحماض) وتكون ملح وماء .
$CO_2 + 2NaOH \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$	$Na_2O + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O$

أمثلة :

المنصّر	الأكسيد	تأثير إضافة الماء، واختباره بتبّاع الشمس
اللافلزّات		
الكبريت	ثنائي أكسيد الكبريت SO_2 ، غاز عديم اللون	يذوب، يُغيّر لون تبّاع الشمس إلى الأحمر
الفوسفور	خماسي أكسيد الفوسفور P_2O_5 ، صلب أبيض اللون	يذوب، يُغيّر لون تبّاع الشمس إلى الأحمر
الكربون	ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، غاز عديم اللون	يذوب قليلاً، يغيّر ببطء لون تبّاع الشمس إلى الأحمر
الفلزّات		
الصوديوم	أكسيد الصوديوم Na_2O ، صلب أبيض اللون	يذوب، يُغيّر لون تبّاع الشمس إلى الأزرق
الماغنيسيوم	أكسيد الماغنيسيوم MgO ، صلب أبيض اللون	يذوب قليلاً، يُغيّر لون تبّاع الشمس إلى الأزرق
الكالسيوم	أكسيد الكالسيوم CaO ، صلب أبيض اللون	يذوب، يُغيّر لون تبّاع الشمس إلى الأزرق
الحديد	أكسيد الحديد (II) FeO ، صلب أسود اللون	لا يذوب
النحاس	أكسيد النحاس (II) CuO ، صلب أسود اللون	لا يذوب

الأكاسيد المتعادلة :	الأكاسيد المتذبذبة (المرتدة) :
هي أكاسيد لا فلزات ولكنها ليست حمضية ، لها رقم هيدروجيني = 7	هي أكاسيد فلزات تتفاعل مع الأحماض أو القلويات لإنتاج ملح وماء .
الماء (أكسيد الهيدروجين) : H_2O أحادي أكسيد الكربون : CO	$Al_2O_3 + 6HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_2O$ $Al_2O_3 + 2NaOH \longrightarrow 2NaAlO_2 + H_2O$



مُعادلات التفاعلات الكيميائية

أكسيد ماغنسيوم \longrightarrow **أكسجين + ماغنسيوم**
(النواتج) (المتفاعلات)

حمض هيدروكلوريك HCl	+	هيدروكسيد صوديوم NaOH	→	كلوريد صوديوم NaCl	+	ماء H ₂ O
---------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------

2H₂ + O₂ → 2H₂O

اکسجین + هیدروجن ماء

رموز الحالة الفيزيائية :

الرمز	المعنى
(s)	مادة صلبة
(l)	مادة سائلة
(g)	غاز
(aq)	محلول مائي؛ مادة ذائبة في الماء

- 1- يتم الوزن بوضع معاملات أمام كل صبغة (على اليسار) .
- 2- لا يمكن تغيير صبغة المركبات من أجل الوزن .

مثال (1): أكتب معادلة رمزية لموزونة لحرق شريط ماغنسيوم لتكوين مسحوق أكسيد الماغنسيوم.



مثال (2) . أكتب معادلة ، منة لتفاعل .

البوتاسيوم (صلب) مع الماء (سائل) لإنتاج (غاز) الهيدروجين و (محلول مائي) لهيدروكسيد البوتاسيوم



كيف نستنتج الحالة الفيزيائية من التوصيف ؟

غاز (g)	سائل (L)	صلب (S)	محلول مائي (aq)
- تبخر - فوران - تصاعد	- انصهار - تكثيف	- تبلور - ترسيب - مسحوق	ذائب في الماء

حالات فيزيائية ثابتة :

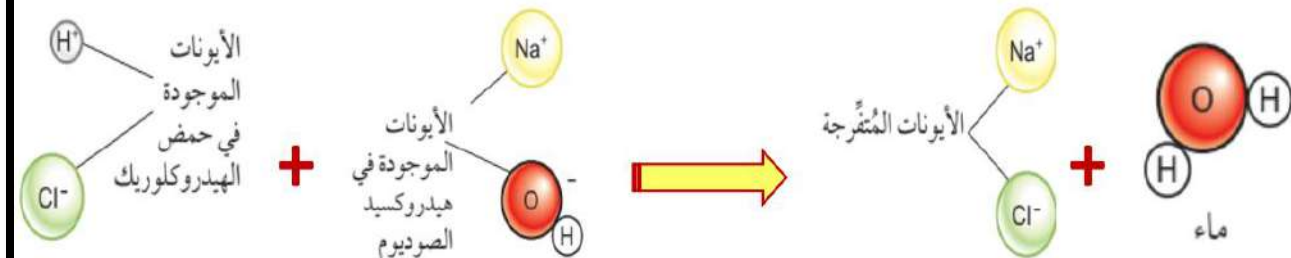
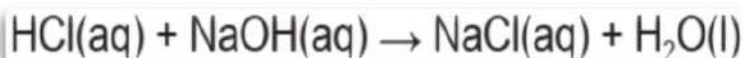
جميع الفلزات صلبة ماعدا الزئبق (Hg) .	🌀
السوائل : (ماء) (بروم) (زئبق) (إيثانول) .	🌀
معظم الغازات ثنائية الذرة O_2 , H_2 , N_2 , Cl_2	🌀
معظم المركبات الأيونية صلبة (ذائبة في الماء) لذلك فهي (محلول مائي) .	🌀
الأحماض والقواعد تكون (محاليل مائية) .	🌀

المعادلة الأيونية الصافية :	الأيونات المتفرجة :
هي معادلة تظهر فقط التفاعل بين الأيونات التي تؤدي إلى حدوث التفاعل .	هي الأيونات التي لم تشارك في التفاعل ولم تتغير حالتها الفيزيائية .

أمثلة :

التعادل	الترسيب
خلط محلولين نقيين ينتج عنه محلول مائي صاف ، لأن النواتج تكون ذائبة في الماء .	خلط محلولين نقيين ينتج عنه مخلوط عكر ، بسبب تكون مادة صلبة لا تذوب في الماء .
$HCl(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$	$CuSO_4(aq) + 2NaOH(aq) \rightarrow Cu(OH)_2(s) + Na_2SO_4(aq)$
أولا : نكتب صيغ جميع الأيونات الموجودة : $[H^+(aq) + Cl^-(aq)] + [Na^+(aq) + OH^-(aq)] \rightarrow [Na^+(aq) + Cl^-(aq)] + H_2O(l)$	$[Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)] + [2Na^+(aq) + 2OH^-(aq)] \rightarrow Cu(OH)_2(s) + [2Na^+(aq) + SO_4^{2-}(aq)]$
ثانيا : نحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة : $[H^+(aq) + Cl^-(aq)] + [Na^+(aq) + OH^-(aq)] \rightarrow [Na^+(aq) + Cl^-(aq)] + H_2O(l)$	$[Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)] + [2Na^+(aq) + 2OH^-(aq)] \rightarrow Cu(OH)_2(s) + [2Na^+(aq) + SO_4^{2-}(aq)]$
المعادلة الصافية : $H^+(aq) + OH^-(aq) \rightarrow H_2O(l)$	المعادلة الصافية : $Cu^{2+}(aq) + 2OH^-(aq) \rightarrow Cu(OH)_2(s)$
الأيونات المتفرجة : Na^+ , Cl^-	الأيونات المتفرجة : SO_4^{2-} , $2Na^+$

تفسير تفاعل التعادل :



مثال (1) : عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى قطع الخارصين يتصاعد الهيدروجين ويتكون ملح

كلوريد الخارصين الذائب

- (1) أكتب معادلة لفظية تعبر عن التفاعل السابق .
- (2) أكتب معادلة رمزية متزنة توضح الحالة الفيزيائية .
- (3) أكتب المعادلة الأيونية .
- (4) أكتب المعادلة الأيونية الصافية .
- (5) حدد الأيونات المتفرجة .

هيدروجين + كلوريد الخارصين → حمض الهيدروكلوريك + خارصين	المعادلة اللفظية :	(1)
$\text{Zn(s)} + 2\text{HCl(aq)} \rightarrow \text{ZnCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$	المعادلة الرمزية :	(2)
$\text{Zn(s)} + [2\text{H}^+\text{(aq)} + 2\text{Cl}^-\text{(aq)}] \rightarrow [\text{Zn}^{2+}\text{(aq)} + 2\text{Cl}^-\text{(aq)}] + \text{H}_2\text{(g)}$	المعادلة الأيونية :	(3)
$\text{Zn(s)} + 2\text{H}^+\text{(aq)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}\text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$	المعادلة الأيونية الصافية :	(4)
2Cl^-	الأيونات المتفرجة :	(5)

مثال (2) : عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى قطع الزخام كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز ثاني أكسيد

الكربون ويتكون ملح كلوريد الخارصين الذائب في الماء

- (1) أكتب معادلة لفظية تعبر عن التفاعل السابق .
- (2) أكتب معادلة رمزية متزنة توضح الحالة الفيزيائية .
- (3) أكتب المعادلة الأيونية .
- (4) أكتب المعادلة الأيونية الصافية .
- (5) حدد الأيونات المتفرجة .

ثاني أكسيد الكربون + ماء + كلوريد الكالسيوم → كربونات الكالسيوم + حمض الهيدروكلوريك	المعادلة اللفظية :	(1)
$2\text{HCl(aq)} + \text{CaCO}_3\text{(s)} \rightarrow \text{CaCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{CO}_2\text{(g)}$	المعادلة الرمزية :	(2)
$[2\text{H}^+\text{(aq)} + 2\text{Cl}^-\text{(aq)}] + \text{CaCO}_3\text{(s)} \rightarrow \text{Ca}^{2+}\text{(aq)} + 2\text{Cl}^-\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{CO}_2\text{(g)}$	المعادلة الأيونية :	(3)
$2\text{H}^+\text{(aq)} + \text{CaCO}_3\text{(s)} \rightarrow \text{Ca}^{2+}\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{CO}_2\text{(g)}$	المعادلة الأيونية الصافية :	(4)
2Cl^-	الأيونات المتفرجة :	(5)

الوحدة الثامنة

تكوين الأملاح

الملح :

مركب يتكون عندما يحل فلز محل الهيدروجين في الحمض .

المركبات التي تتفاعل مع الأحماض لتكوين الأملاح :

معادلة التفاعل	النواتج		
$Mg + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2$	هيدروجين + ملح	فلزات نشطة	1
$CuO + H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + H_2O$	ماء + ملح	أكاسيد قاعدية	2
$NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$	ماء + ملح	هيدروكسيد فلز	3
$Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$	ثاني أكسيد الكربون + ماء + ملح	كربونات فلز	4
$NaHCO_3 + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O + CO_2$	ثاني أكسيد الكربون + ماء + ملح	كربونات فلز هيدروجينية	5

أمثلة أخرى على تكوين الأملاح :

الملح المتكون مع ...			القاعدة
حمض النيتريك (HNO_3)	حمض الكبريتيك (H_2SO_4)	حمض الهيدروكلوريك (HCl)	
نترات الصوديوم، $NaNO_3$	كبريتات الصوديوم، Na_2SO_4	كلوريد الصوديوم، $NaCl$	هيدروكسيد الصوديوم ($NaOH$)
نترات البوتاسيوم، KNO_3	كبريتات البوتاسيوم، K_2SO_4	كلوريد البوتاسيوم، KCl	هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH)
نترات الماغنيسيوم، $Mg(NO_3)_2$	كبريتات الماغنيسيوم، $MgSO_4$	كلوريد الماغنيسيوم، $MgCl_2$	أكسيد الماغنيسيوم (MgO)
نترات النحاس (II)، $Cu(NO_3)_2$	كبريتات النحاس (II)، $CuSO_4$	كلوريد النحاس (II)، $CuCl_2$	أكسيد النحاس (II) (CuO)

المركبات التي تتفاعل مع القواعد لتكوين الأملاح :




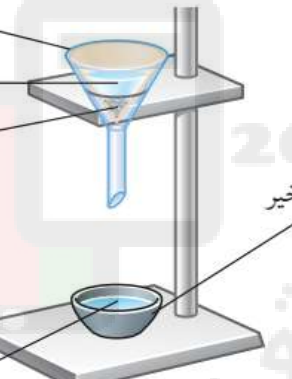
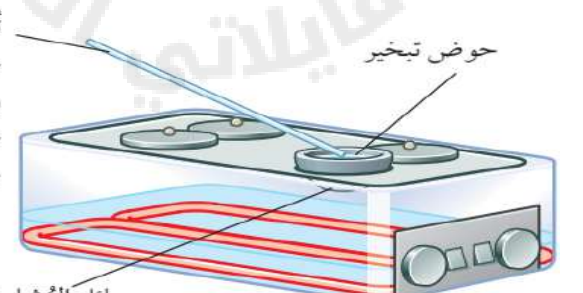

معادلة التفاعل	النواتج		
$NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$	ماء + ملح	التعادل مع الأحماض :	(1)
$2NaOH + Al_2O_3 \longrightarrow 2NaAlO_2 + H_2O$	ماء + ملح	الأكاسيد المتذبذبة :	(2)
$NaOH + NH_4Cl \longrightarrow NaCl + H_2O + NH_3$	أمونيا + ماء + ملح	مركبات الأمونيوم :	(3)

أهمية ملح الطعام $NaCl$

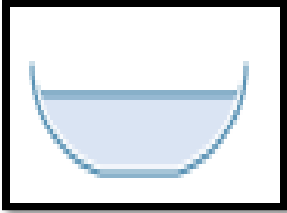
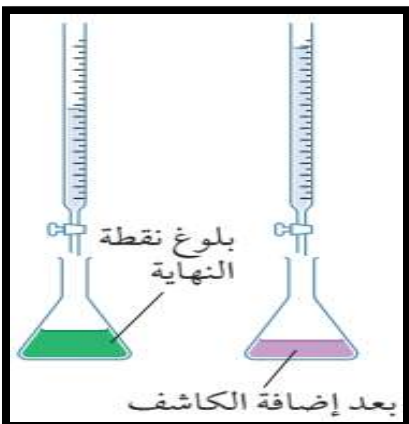
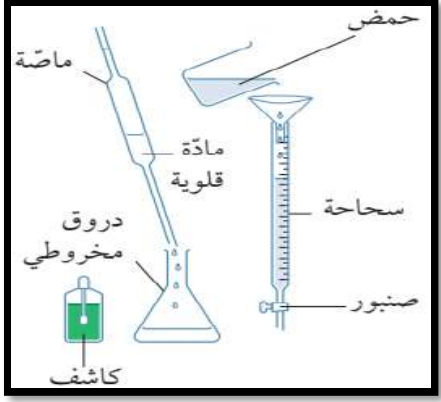
- (1) يشارك في تقلص العضلات ويمنع تشنجهما .
- (2) يسمح بتوصيل النبضات العصبية في الجهاز العصبي .
- (3) يتحول إلى حمض HCl الذي يسهل الهضم في المعدة .

تحضير الأملاح الذائبة :

الطريقة (أ) : حمض + (فلز / أكسيد / هيدروكسيد / كربونات)

 <p>(ج) أضف فائضاً من كربونات الفلز إلى الحمض، وانتظر حتى يتوقف تكون ثاني أكسيد الكربون</p>	 <p>(ب) أضف فائضاً من أكسيد (أو هيدروكسيد) الفلز إلى الحمض وانتظر حتى يتوقف المحلول عن تغيير لون ورقة تباع الشمس الأزرق إلى الأحمر</p>	 <p>(أ) سخن الحمض، أطفئ موقد بترن. أضف فائضاً من الفلز إلى الحمض، وانتظر حتى يتوقف تكوين الهيدروجين</p>	<p>إضافة فائض من المادة الصلبة إلى الحمض .</p>	<p>الخطوة (1)</p>
			<p>ترشيح المادة الصلبة الفائضة .</p>	<p>الخطوة (2)</p>
 <p>تُغمس الساق الزجاجية في المحلول عدّة مرّات، ثم يتم إخراجها وتترك لتبرد وعندما نلاحظ تكون بلّورات صغيرة على الساق، يكون المحلول قد أصبح جاهزاً لإخراجه من الحمام المائي</p>			<p>تبخير الرشاحة لتركيز المحلول .</p>	<p>الخطوة (3)</p>
 <p>تتكوّن البلّورات عندما يبرد المحلول ، رشحها، واغسلها، ثم جففها</p>			<p>عند نقطة التبلور توقف التسخين وتبرد وترشح وتغسل البلورات وتجففها .</p>	<p>الخطوة (4)</p>

الطريقة (ب) : (المعايرة) : حمض + (قلوي / كربونات ذائبة)

الخطوة (3)	الخطوة (2)	الخطوة (1)
		
يتم تبخير المحلول ثم يبرد لتكوين البلورات .	يضاف الحمض بتأن إلى الدورق حتى لحظة تغير لون الكاشف .	تملئ السحاحة بالحمض ، ويوضع حجم معلوم من القلوي إلى الدورق المخروطي وعليه بضع نقاط من كاشف .

نقطة النهاية :

النقطة التي يتغير عندها لون الكاشف ، حيث تتم معادلة كل كمية المادة القلوية .

علل : يضاف الفحم النشط بعد انتهاء المعايرة ؟

للتخلص من لون الكاشف المتبقي .

علل : يستخدم كاشف لتحديد نقطة التعادل ؟

لأن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة تكون عديمة اللون .

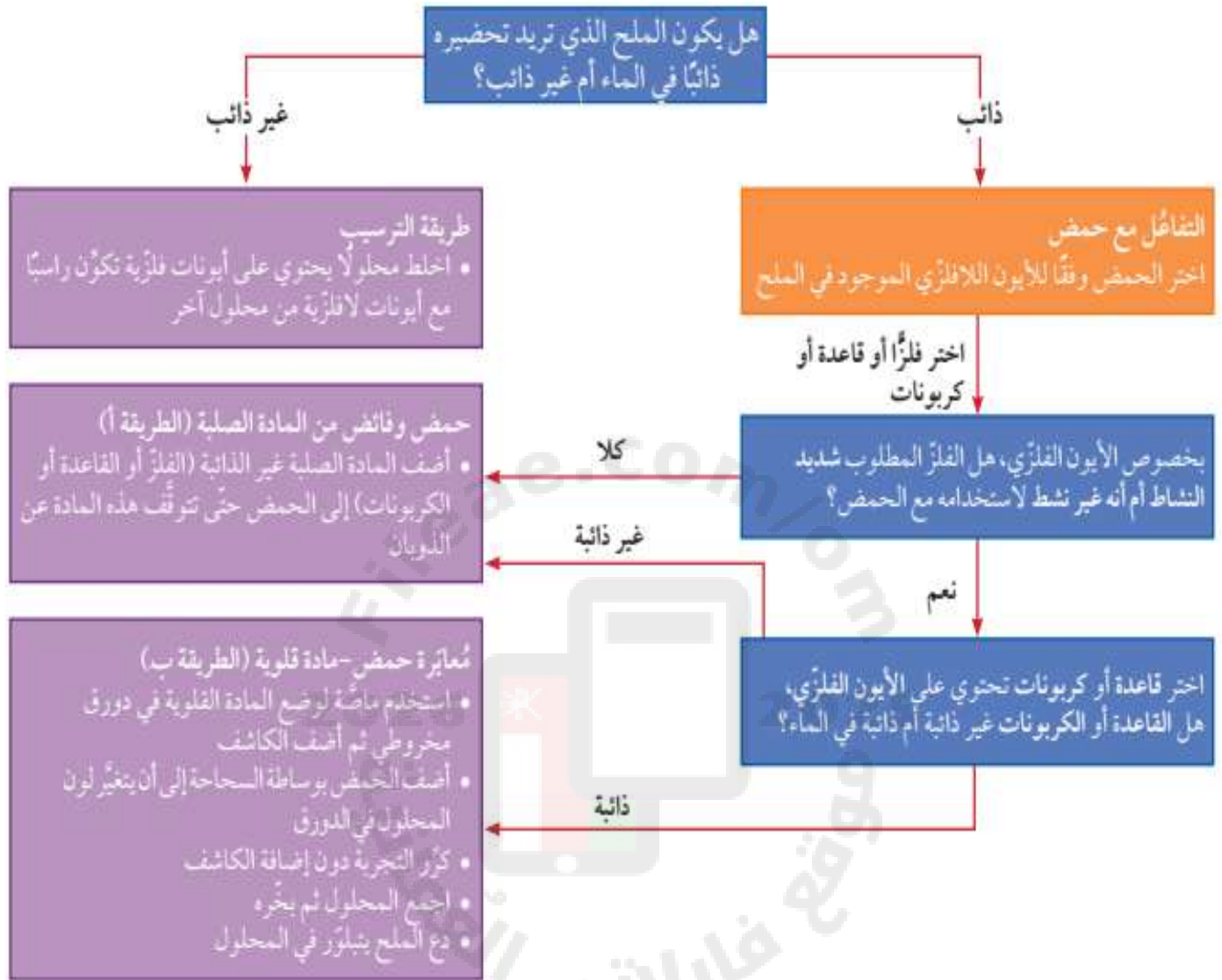
علل : لا يصلح استخدام الكاشف العام في المعايرة ؟

لأن لونه يتغير عبر مدى من الألوان ، بينما المعايرة تحتاج معرفة نقطة النهاية بدقة .

تحضير الأملاح الغير ذائبة (بالترسيب) مثل : (كبريتات الباريوم)

نترات الصوديوم + كبريتات الباريوم → كبريتات الصوديوم + نترات الباريوم	المعادلة اللفظية :
$Ba(NO_3)_2(aq) + Na_2SO_4(aq) \rightarrow BaSO_4(s) + 2NaNO_3(aq)$	المعادلة الرمزية :
$[Ba^{2+}(aq) + 2NO_3^-(aq)] + [2Na^+(aq) + SO_4^{2-}(aq)] \rightarrow BaSO_4(s) + [2Na^+(aq) + 2NO_3^-(aq)]$	المعادلة الأيونية :
$Ba^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq) \rightarrow BaSO_4(s)$	المعادلة الأيونية الصافية :
تفصل كبريتات الباريوم بالترشيح وتغسل بالماء المقطر وتجفف داخل الفرن .	

مخطط لطرق تحديد الأملاح :



تقويم عامة لخواص المركبات :

(1)	النترات جميعها تذوب في الماء .
(2)	معظم الكلوريدات تذوب في الماء ، ما عدا كلوريدات (الفضة) و (الرصاص) .
(3)	معظم الكبريتات تذوب في الماء ، ما عدا كبريتات (الكالسيوم) و (الباريوم) و (الرصاص) .
(4)	كربونات الفلزات لا تذوب في الماء ، ما عدا كربونات فلزات المجموعة (I) .
(5)	أكاسيد وهيدروكسيدات الفلزات لا تذوب في الماء ، ما عدا فلزات المجموعة (I) و (الكالسيوم) و (الباريوم) .

الوحدة التاسعة

التحليل الكيميائي

أهمية التحليل الكيميائي

(1)	فحص مكونات الأطعمة لاكتشاف ما فيها من مواد ضارة .
(2)	التحقق من نقاوة الهواء والماء في الآبار والأفلاج .
(3)	فحص الغازات المنبعثة من من محركات المركبات والمصانع .
(4)	استكشاف المواد الموجودة على الكواكب والكويكبات الأخرى .
(5)	التأكد من أن الأدوية التي نستخدمها نقية وفعالة .
(6)	إيجاد مواد مفيدة وجديدة من النباتات .
(7)	مسح مسرح الجريمة بحثا عن أدلة .

التحليل النوعي :

اختبار كيميائي لتحديد ماهية مادة ما ، أو أحد مكوناتها .

اختبارات الكشف عن الماء

كلوريد الكوبالت (II) اللامائي الأزرق	كبريتات النحاس (II) اللامائية البيضاء
يتحول إلى كلوريد كوبالت (III) مائي وردي عند إضافة الماء إليه .	تتحول إلى كبريتات نحاس (III) مائية زرقاء عند إضافة الماء إليها .
	

اختبارات الكشف عن الغازات

الغاز	اللون والرائحة	الاختبار	نتائج الاختبار
الأكسجين (O_2)	عديم اللون عديم الرائحة	تقريب عود ثقاب مُتوهج من الغاز	يشتعل عود الثقاب
الهيدروجين (H_2)	عديم اللون عديم الرائحة	تقريب عود ثقاب مُشتعل من الغاز	يحترق الهيدروجين مع فرقعة حادة
الأمونيا (NH_3)	عديم اللون ذو رائحة نفاذة	تعريض ورقة رطبة من تبّاع الشمس الأحمر (أو ورقة الكاشف العام) للغاز	يتغير لون ورقة تبّاع الشمس إلى الأزرق
الكلور (Cl_2)	أخضر باهت ذو رائحة خانقة	تعريض ورقة رطبة من تبّاع الشمس (أو ورقة الكاشف العام) للغاز	يتغير لون ورقة تبّاع الشمس إلى الأبيض (ورقة تبّاع الشمس الزرقاء سيتحول لونها إلى الأحمر أولاً)
ثاني أكسيد الكربون (CO_2)	عديم اللون عديم الرائحة	إطلاق فقاعات الغاز في ماء الجير (محلول هيدروكسيد الكالسيوم)	يتكوّن راسب أبيض من كربونات الكالسيوم (يتحول المحلول إلى مخلوط عكر)

كيف تميز بين : هذه الغازات : O_2 , H_2 , CO_2 باستعمال عود ثقاب مشتعل ؟

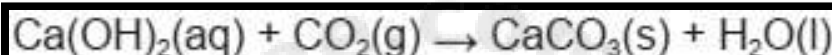
الأكسجين O_2	الهيدروجين H_2	ثاني أكسيد الكربون CO_2
يزيد الإشتعال	يشتل بفرقة	يطفى عود الثقاب

كيف تميز بين : (الكور) و (الأمونيا) باستعمال ورقة تباع الشمس ؟

الكلور Cl_2	الأمونيا NH_3
تأثيره حمضي	تأثيره قلوي
يحول تباع الشمس الأزرق إلى أحمر .	يحول تباع الشمس الأحمر إلى أزرق .

علل : ثاني أكسيد الكربون يعكس ماء الحبر ؟

بسبب تكون راسب أبيض من كربونات الكالسيوم .



اختبارات الكشف عن الكاتيونات ((الأيونات الموجبة))

أولا : كشف اللهب

أيون الفلر	الصيغة الكيميائية	لون اللهب
الليثيوم	Li^+	أحمر قرمزي
الصوديوم	Na^+	أصفر
البوتاسيوم	K^+	بنفسجي (أرجواني)
النحاس (II)	Cu^{2+}	أزرق مخضر

ثانيا : اختبارات الترسيب باستخدام القلويات

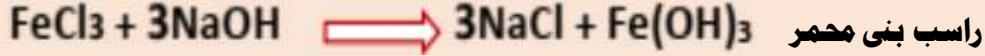
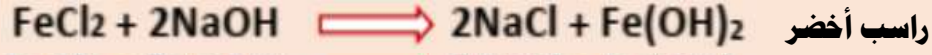
الأيون الموجب (الكاتيون) في محلول مائي	قطرات قليلة من مادة قلوية (مثل هيدروكسيد الصوديوم أو محلول الأمونيا)	فائض من مادة قلوية (مثل هيدروكسيد الصوديوم أو محلول الأمونيا)
أيونات المجموعة (I) (K^+ , Na^+ , Li^+)	لا وجود للراسب	لا وجود للراسب
الحديد (II) (Fe^{2+})	راسب هلامي أخضر من هيدروكسيد الحديد (II)	لا يذوب الراسب
الحديد (III) (Fe^{3+})	راسب هلامي بُني محمر من هيدروكسيد الحديد (III)	لا يذوب الراسب
النحاس (II) (Cu^{2+})	راسب هلامي أزرق باهت من هيدروكسيد النحاس (II)	لا يذوب الراسب في فائض من هيدروكسيد الصوديوم؛ ولكنه يذوب في فائض من الأمونيا، ويُعطي محلولاً ذا لون أزرق داكن
الكالسيوم (Ca^{2+})	راسب أبيض من هيدروكسيد الكالسيوم	لا يذوب الراسب
الزركون (Zn^{2+})	راسب أبيض من هيدروكسيد الزركون	يذوب الراسب
الأمونيوم (NH_4^+)	يتكوّن غاز الأمونيا عند تسخين ملح الأمونيوم مع محلول هيدروكسيد الصوديوم. ولا ينتج أي غاز عند تسخين ملح الأمونيوم مع محلول الأمونيا	

علل : لا يمكن الكشف على كاتيونات K^+ , Na^+ , Li^+ بالترسيب ؟

لأن هيدروكسيداتها تذوب في الماء (لا تترسب) ، ويكفي أنها تعطي ألوان مميزة في كشف اللهب .

كيف تميز بين : محلولي كلوريد حديد (II) وكلوريد حديد (III) ؟

بإضافة محلول هيدروكسيد صوديوم إلى كل منهما ،



كيف تميز بين : محلولي كلوريد كالسيوم وكلوريد خارصين ؟

بإضافة محلول هيدروكسيد صوديوم إلى كل منهما ، فيتكون راسب أبيض في الحالتين ، ولكن هيدروكسيد الخارصين يذوب في الزيادة من الكاشف .

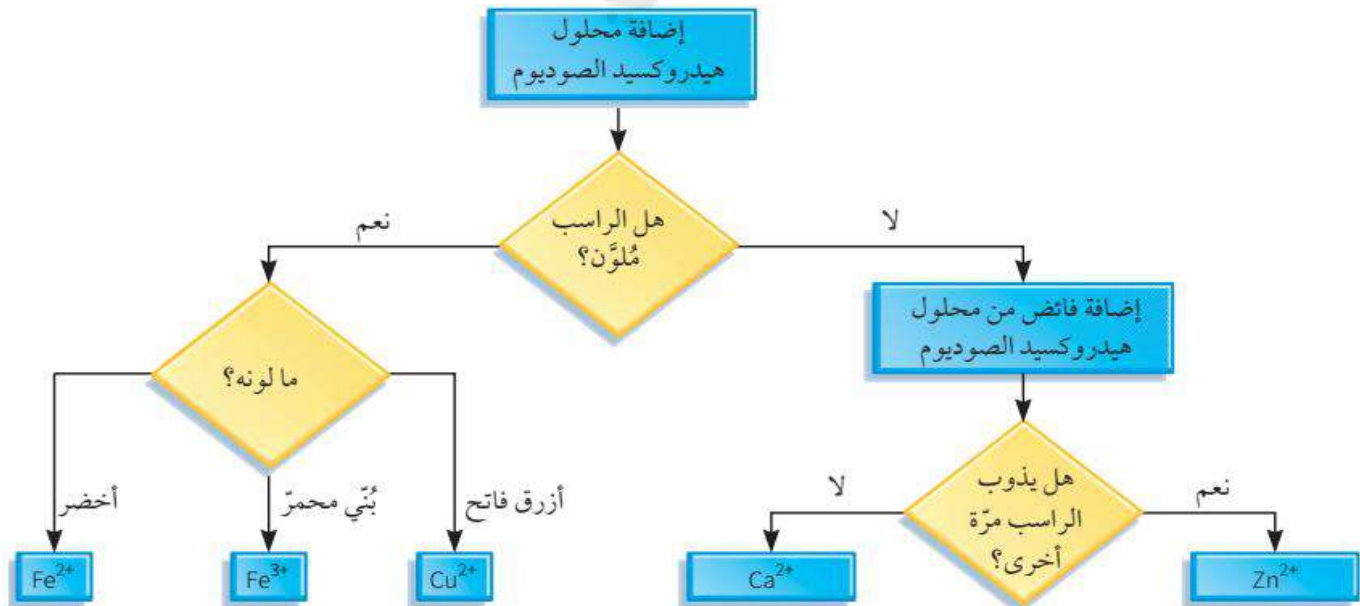


علل : لا يذوب $Ca(OH)_2$ في هيدروكسيد الصوديوم ، بينما يذوب $Zn(OH)_2$ ؟

هيدروكسيد الخارصين $Zn(OH)_2$	هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$
هيدروكسيد متذبذب يتفاعل مع الأحماض والقواعد .	هيدروكسيد قلوي يتفاعل مع الأحماض فقط .

علل : يجب إضافة القلوي بشكل تدريجي عند الكشف على الخارصين ؟

لتفادي الحصول على نتائج مضللة ، لأن هيدروكسيد الخارصين يذوب على الفور إذا أضيفت كمية كبيرة من محلول الأمونيا .



كيف يحدث التفاعل بين هيدروكسيد الصوديوم ومركبات الأمونيوم ؟

لأن هيدروكسيد الصوديوم قاعدة أقوى من الأمونيا ، فتزيحها بسهولة من أملاحها .
أمونيا + ماء + نترات الصوديوم → هيدروكسيد الصوديوم + نترات الأمونيوم
$\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{aq}) + \text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{NH}_3(\text{g})$
$[\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})] + [\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})] \rightarrow [\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})] + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{NH}_3(\text{g})$
$\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{NH}_3(\text{g})$ المعادلة الأيونية الصافية

اختبارات الكشف عن الأنيونات ((الأيونات السالبة))

الأيون السالب	الاختبار	نتيجة الاختبار
الكبريتات (SO_4^{2-})	اجعل المحلول حمضياً بإضافة حمض مُخَفَّف (HCl أو HNO_3)، ثم أضف محلول نترات الباريوم	يتكوّن راسب أبيض من كبريتات الباريوم
الكلوريد (Cl^-)	اجعل المحلول حمضياً بإضافة حمض النيتريك المُخَفَّف، ثم أضف محلولاً مائياً من نترات الفضة	يتكوّن راسب أبيض من كلوريد الفضة
البروميد (Br^-)	اجعل المحلول حمضياً بإضافة حمض النيتريك المُخَفَّف، ثم أضف محلولاً مائياً من نترات الفضة	يتكوّن راسب أبيض (حليبي) من بروميد الفضة
الكربونات (CO_3^{2-})	أضف حمضاً مُخَفَّفاً إلى المادة الصلبة أو المحلول	يحدث فوران (تكوّن فقاعات)، يتكوّن ثاني أكسيد الكربون الذي يجعل ماء الجير عكراً
النترات (NO_3^-)	اجعل المحلول قلوياً بإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم، ثم أضف رقائق الألومنيوم، وسخّنه بلطف	يتصاعد غاز الأمونيا (الذي يُحوّل لون ورقة تباع الشمس الحمراء الرطبة إلى الأزرق)

علل : عند اختبار أيونات SO_4^{2-} ، Cl^- ، Br^- يضاف حمض النيتريك قبل المحلول المتفاعل ؟

لكي يتفاعل مع الأنيونات الأخرى مثل : (الكربونات) ويمنع ترسبها ويزيلها من المحلول .

المعادلات الأيونية الصافية للأنيونات

$\text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s})$	الكبريتات (SO_4^{2-})
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl}(\text{s})$	الكلوريد (Cl^-)
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Br}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{AgBr}(\text{s})$	البروميد (Br^-)
$2\text{H}^+(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$	الكربونات (CO_3^{2-})
$3\text{NO}_3^- + 5\text{OH}^- + 2\text{H}_2\text{O} + 8\text{Al} \longrightarrow 3\text{NH}_3 + 8\text{AlO}_2^-$	النترات (NO_3^-)

الوحدة العاشرة

الأرض والغلاف الجوّي

النسبة المئوية التقريبية في الهواء (%)	الغاز
78	النيتروجين (N ₂)
21	الأكسجين (O ₂)
0.9	الأرغون (Ar)
0.04	ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
0.06	الهيليوم (He)، النيون (Ne)، الكريبتون (Kr)، الزينون (Xe)
4 - 0.2	بخار الماء (H ₂ O)

أهمية الغلاف الجوى

- (1) يوفر O₂ لتنفس الكائنات الحية .
- (2) يوفر CO₂ لعملية التمثيل الضوئي للنبات .
- (3) يحمي الأرض من الأشعة فوق بنفسجية الضارة .
- (4) يحد من فقدان الحرارة المنعكسة من الأرض .

عناصر المجموعة الثامنة (VIII) (الغازات النبيلة)

He	هيليوم
Ne	نيون
Ar	آرغون
Kr	كربتون
Xe	زينون
Rn	رادون

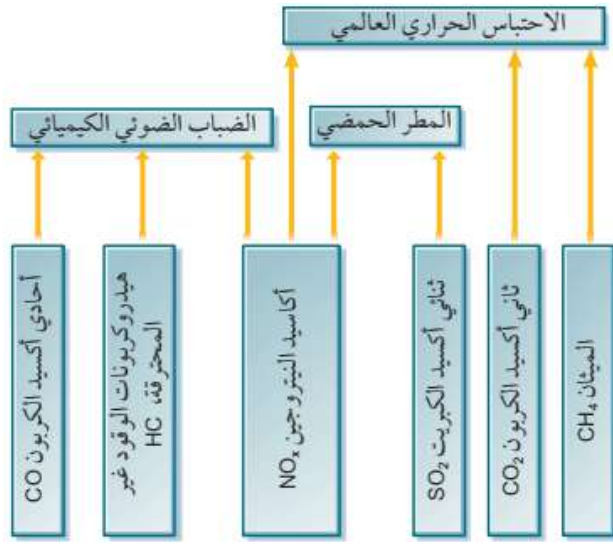
- تشكل 1 % من مجموع غازات الغلاف الجوى .
- غير نشطة توجد على شكل ذرات مفردة .
- لا تتفاعل لأن لها تركيب إلكتروني مستقر
- لها درجات إنصهار وغليان منخفضة جدا .

علل : استخدم Ar	علل : استخدم Ne	علل : استخدم He
في مصابيح الإضاءة ؟	في الليزر ولإعلانات ؟	للماء البالونات و المناطيد ؟
لأنه يمنع إحتراق أسلاك التنجستن في المصباح .	لأنه يتوهج بألوان زاهية عندما يتدفق فيه التيار .	لأن كثافته أقل من كثافة الهواء فيصعد إلى أعلى .

أنواع الإحترق

إحترق غير كامل	إحترق كامل
يحدث في وجود كمية محدودة من الأكسجين وتتأكسد المادة جزئيا .	يحدث في وجود وفرة من الأكسجين وتتأكسد المادة بالكامل .
يحدث في النظام المغلق لمحرك السيارة .	يحدث في الهواء الجوى
$2CH_4 + 3O_2 \longrightarrow 2CO + 4H_2O$	$CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$
ينتج أحادى أكسيد الكربون	ينتج ثانى أكسيد الكربون

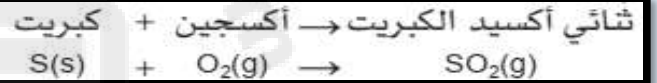
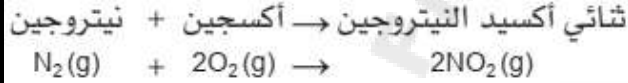
الغازات الملوثة للهواء الجوي والناجمة من حرق الوقود الأحفوري



الغاز	صيغته الكيميائية	المشكلة البيئية، أو الصحية التي يسببها
الميثان	CH ₄	غاز دفيئة، يؤدي إلى الاحتباس الحراري العالمي وتغير المناخ.
ثاني أكسيد الكربون	CO ₂	غاز دفيئة، يؤدي إلى الاحتباس الحراري العالمي وتغير المناخ.
أحادي أكسيد الكربون	CO	غاز عالي السمية، يتدمج مع الهيموجلوبين الموجود في الدم، ويمنعه من نقل الأكسجين؛ يسبب الدوار والصداع، وربما الموت.
ثنائي أكسيد الكبريت	SO ₂	موجود في المطر الحمضي، الذي يُلحق الأبنية، ويلحق الضرر بالحياة البرية.
أكاسيد النيتروجين	NO _x	موجودة في المطر الحمضي، وهي غازات دفيئة، تتفاعل مع غازات أخرى لتكوين ضباب ضوئي كيميائي، يسبب مشاكلات في التنفس، وخاصة للأشخاص الذين يعانون من الربو.

المطر الحمضي

مطر يحتوي على ملوثات حمضية تكونت نتيجة حرق الوقود الأحفوري ، وتسبب أضرارا في البيئة .



أضرار الأمطار الحمضية :

الآثار الضارة :	الأسباب :
(1) تعريض الأبنية والمنحوتات للتلف .	لأنه يتفاعل مع المواد القاعدية (حجر جيرى / أسمنت / خرسانة) ويذيبها .
(2) سرعة صدأ الجسور المعدنية .	لأن الصدأ يزداد في الوسط الحمضي .
(3) تدمير الثروة السمكية في البحيرات .	لدخول أيونات الفلزات Al^{+3} في خياشيم الأسماك وتلتفها .
(4) موت أو تقزم النباتات .	لأن التربة تفقد العناصر الغذائية وأيونات الفلزات .

الإحتباس الحراري

هو إرتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بسبب وجود الغازات الدفيئة التي تمتص الحرارة المنبعثة من الأرض وتعيدها مرة أخرى إلى الغلاف الجوى .

الغازات الدفيئة :

الميثان CH ₄	ثاني أكسيد الكربون CO ₂
ينتج من التحلل اللاهوائي للمواد العضوية وحقول الأرز ومكبات النفايات وفي الجهاز الهضمي للحيوانات .	ينتج من عمليات التنفس ومن حرق الوقود . ويزداد بسبب إزالة أشجار الغابات التي يمكن أن تزيله .

علل : نشعر بالبرد في الليالي الصافية ؟

لعدم وجود غيوم تحفظ الحرارة في الغلاف الجوي الداخلي ، وبالتالي تتسرب إلى الفضاء .

المشكلات البيئية التي يسببها الإحتباس الحرارى

- (1) انصهار الجليد وارتفاع مستوى سطح البحر وغرق الأراضي المنخفضة .
- (2) ارتفاع درجة الحرارة وزيادة التصحر .
- (3) زيادة الأعاصير والفيضانات .
- (4) اختلال توازن الإنتاج الغذائى في العالم .

كيف يمكن حل مشكلة الغازات الملوثة ؟

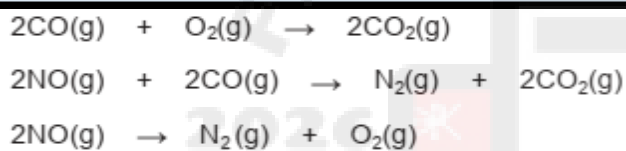
- (1) الحد من حرق الوقود الأحفوري واستخدام بدائل نظيفة متجددة .
- (2) تركيب أجهزة تنقية (فلتر) على فوهات المداخن و (محولات حفزية) للسيارات .

كيف يتم إزالة الكبريت من غاز المداخن ؟

بإمرار الغازات الحمضية عبر مادة قاعدية مثل الجير الحى (أكسيد الكالسيوم) .



المحولات الحفزية



هي أجهزة تركيب في نظام عادم السيارة حيث تحول الغازات الضارة إلى غازات أقل ضرراً في وجود عوامل حفازة مثل : (البلاتين والروديوم)

CaCO₃

(كربونات كالسيوم)

الحجر الجيري

(1) معادلة التربة والبحيرات الحمضية :

ماء + ثاني أكسيد الكربون + كربونات الكالسيوم → حمض الكبريتيك + كربونات الكالسيوم
(المطر الحمضي) (الحجر الجيري)



الإستخدامات :

(2) إزالة SO₂ من انبعاثات الغازات في المصانع .

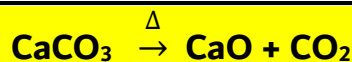
(3) صناعة الزجاج : بتسخين (CaO + الرمل + Na₂CO₃) .

(4) صناعة الأسمنت : بتسخين (CaO + الطين) .

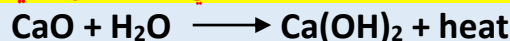
علل : يتعكر ماء الجير بإمرار CO₂ ؟

بسبب تكون كربونات كالسيوم غير ذائبة .
 $\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 \longrightarrow \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

تحويل الحجر الجيري إلى جير حي إلى جير مطفأ :



حجر جيرى جير حي



جير مطفأ (ماء الجير) جير حي

أسئلة مراجعة (نصفي) و (ج)

١-٦ ما المقصود بمصطلح مادّة أكالة؟	تتفاعل مع المواد عند ملامستها، وتعمل على تفكيكها كيميائياً.
٢-٦ ما الحمض الموجود في: أ. عصير البرتقال وعصير الليمون؟ ب. الخل؟	أ. حمض الستريك. ب. حمض الإيثانويك.
٣-٦ اذكر مثالين على قاعدتين لا تذوبان في الماء، ومثالين على مادّتين قلويتين.	قواعد لا تذوب في الماء : أكسيد النحاس وأكسيد الخارصين قلويات : هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم.
٤-٦ ما صيغة كلّ من: أ. حمض الكبريتيك؟ ب. حمض الهيدروكلوريك؟	أ. H_2SO_4 ب. HCl
٥-٦ يُعدّ الميثيل البرتقالي أحد الكواشف. ماذا يعني ذلك؟	يتغيّر لونها وفقاً لوجودها في محلول حمضي أو محلول قلوي.
٦-٦ صنّف المحاليل الآتية إلى حمضي أو قلوي أو مُتعادِل إذا كان الرقم الهيدروجيني pH له يساوي: أ. 11 ب. 7 ج. 8 د. 3	أ. قلوي. ب. مُتعادِل. ج. قلوي. د. حمضي.
٧-٦ أي محلول هو الأكثر حمضية: محلول pH له يساوي 4، أم محلول pH له يساوي 1؟	$pH = 1$ أكثر حمضية.
٨-٦ ما العُنصر المشترك الموجود في جميع الأحماض؟	الهيدروجين.
٩-٦ ما الأيون المشترك الموجود في المحاليل القلوية؟	أيون الهيدروكسيد، OH^- .
١٠-٦ ما الأيونات الموجودة في كلّ من: أ. محلول هيدروكسيد الكالسيوم؟ ب. محلول الأمونيا؟	أ. أيونات الكالسيوم وأيونات الهيدروكسيد. ب. أيونات الأمونيوم وأيونات الهيدروكسيد.
١١-٦ هل تحتوي المياه النقية على كمّية أكثر أو أقل أو مُساوية من أيونات الهيدروجين، مُقارَنة بأيونات الهيدروكسيد؟	تحتوي على كمّيتين مُتساويتين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.

[illegible]

<p>أ. أكسيد النحاس (II) → أكسجين + نحاس</p> <p>ب. أكسيد الصوديوم → أكسجين + صوديوم</p> <p>ج. ماء + ثاني أكسيد الكربون → أكسجين + ميثان</p> <p>د. كلوريد الألومنيوم → كلور + ألومنيوم</p> <p>هـ. ثاني أكسيد الكبريت + أكسيد الخارصين → أكسجين + كبريتيد الخارصين</p> <p>و. ثاني أكسيد الكربون + حديد → أحادي أكسيد الكربون + أكسيد الحديد (III)</p>	<p>٣-٧ اكتب المعادلات اللفظية لكل تفاعل في السؤال ٢-٧.</p>
$\text{Ca(OH)}_2(\text{s}) + 2\text{NH}_4\text{Cl}(\text{s}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{s}) + 2\text{NH}_3(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	<p>٤-٧ مُستخدمًا وصف كل تفاعل، أضف رموز الحالة الفيزيائية إلى المعادلات الآتية:</p> <p>أ. يتفاعل هيدروكسيد الكالسيوم الصلب مع كلوريد الأمونيوم الصلب، لإنتاج كلوريد الكالسيوم الصلب وغاز الأمونيا وبخار الماء:</p> $\text{Ca(OH)}_2(\text{...}) + 2\text{NH}_4\text{Cl}(\text{...}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{...}) + 2\text{NH}_3(\text{...}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{...})$
$2\text{Na}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$	<p>ب. يتفاعل فلز الصوديوم مع الماء، لتكوين محلول هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين:</p> $2\text{Na}(\text{...}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{...}) \rightarrow 2\text{NaOH}(\text{...}) + \text{H}_2(\text{...})$
$\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$	<p>ج. يذوب مسحوق كربونات الكالسيوم في حمض الهيدروكلوريك، فيحدث أثناء التفاعل فوران، ويبقى في النهاية محلول عديم اللون:</p> $\text{CaCO}_3(\text{...}) + 2\text{HCl}(\text{...}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{...}) + \text{CO}_2(\text{...}) + \text{H}_2\text{O}(\text{...})$
$\text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^{-}(\text{aq}) + \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^{-}(\text{aq}) + \text{BaSO}_4(\text{s})$ $\text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s})$	<p>٥-٧ لكل من المعادلات الكيميائية الآتية، اكتب:</p> <p>١. المعادلة الأيونية.</p> <p>٢. المعادلة الأيونية الصافية.</p> <p>أ.</p> $\text{BaCl}_2(\text{aq}) + \text{MgSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{MgCl}_2(\text{aq}) + \text{BaSO}_4(\text{s})$
$\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Cl}^{-}(\text{aq}) + 3\text{K}^{+}(\text{aq}) + 3\text{OH}^{-}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{K}^{+}(\text{aq}) + 3\text{Cl}^{-}(\text{aq}) + \text{Fe(OH)}_3(\text{s})$ $\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{OH}^{-}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe(OH)}_3(\text{s})$	<p>ب.</p> $\text{FeCl}_3(\text{aq}) + 3\text{KOH}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{KCl}(\text{aq}) + \text{Fe(OH)}_3(\text{s})$

$2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow$ $2\text{Na}^+(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9cb9c; text-align: center;"> <p>ج. $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{aq}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow$</p> <p>$2\text{NaCl}(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$</p> </div>
<p>أ. الهيدروجين + كبريتات الخارصين → حمض الكبريتيك + الخارصين</p> <p>ب. الهيدروجين + كلوريد الماغنيسيوم → حمض الهيدروكلوريك + الماغنيسيوم</p> <p>ج. ماء + كلوريد البوتاسيوم → حمض الهيدروكلوريك + هيدروكسيد البوتاسيوم</p> <p>د. ماء + كبريتات الكالسيوم → حمض الكبريتيك + أكسيد الكالسيوم</p> <p>هـ. ثاني أكسيد الكربون + ماء + كلوريد الصوديوم → حمض الهيدروكلوريك + كربونات الصوديوم</p> <p>و. ثاني أكسيد الكربون + ماء + نترات النحاس (II) → حمض النيتريك + كربونات النحاس (II)</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9cb9c;"> <p>١-٨ اكتب المعادلات اللفظية لتفاعل كل من:</p> <p>أ. الخارصين مع حمض الكبريتيك</p> <p>ب. الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك</p> <p>ج. هيدروكسيد البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك</p> <p>د. أكسيد الكالسيوم مع حمض الكبريتيك</p> <p>هـ. كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك</p> <p>و. كربونات النحاس (II) مع حمض النيتريك</p> </div>
<p>أ. $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$</p> <p>ب. $\text{Mg} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$</p> <p>ج. $\text{KOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>د. $\text{H}_2\text{O} + \text{CaSO}_4 \rightarrow \text{CaO} + \text{H}_2\text{SO}_4$</p> <p>هـ. $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$</p> <p>و. $\text{CuCO}_3 + 2\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9cb9c; text-align: center;"> <p>٢-٨ اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة للتفاعلات المذكورة في السؤال ١-٨.</p> </div>
<p>الأمونيا + ماء + كلوريد الصوديوم → كلوريد الأمونيوم + هيدروكسيد الصوديوم</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9cb9c; text-align: center;"> <p>٣-٨ اكتب المعادلة اللفظية لتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كلوريد الأمونيوم.</p> </div>
<p>$\text{NaOH} + \text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{NH}_3$</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9cb9c; text-align: center;"> <p>٤-٨ اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل المذكور في السؤال ٣-٨.</p> </div>
<p>تتفاعل أملاح الأمونيوم مع القواعد القوية، نستنتج من ذلك أن هيدروكسيد الماغنيسيوم أضعف من هيدروكسيد الصوديوم.</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9cb9c;"> <p>٥-٨ إذا استخدم هيدروكسيد الماغنيسيوم بدلا من هيدروكسيد الصوديوم، فلن تتم إزاحة الأمونيا من كلوريد الأمونيوم. ماذا تُخبرك هذه الملاحظة عن ترتيب قوة الهيدروكسيدات وتدرجها كقواعد؟</p> </div>
<p>للتأكد من أن الحمض قد استهلك/تفاعل كلياً.</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9cb9c;"> <p>٦-٨ فسر: تعتمد طرائق تحضير ملح ما، باستخدام فلز صلب، أو قاعدة، أو كربونات، استخدام فائض من المادة الصلبة.</p> </div>

الترشيح.	٧-٨ عند تطبيق مثل هذه الطريقة لتحضير الملح المذكور في السؤال ٦-٨، ما هي الطريقة المستخدمة لإزالة فائض المادة الصلبة بعد انتهاء التفاعل؟
الماصة المُدرّجة، والسحاحة.	٨-٨ ما اسم الأداتين الأساسيتين من الأدوات الزجاجية المُدرّجة المُستخدمة في طريقة المعايرة لتحضير ملح.
إذا سُخِّنَ الملح بشدّة، فقد يتطاير رذاذ الملح من حوض التبخير، أو يفقد ماء التبلور أو حتى أنه يتفكك.	٩-٨ فسّر: يجب عدم تسخين بلورات الملح التي تمّ تحضيرها في نهاية هذه التجارب بشدّة عند تجفيفها.
<p>أ. - حمض الكبريتيك</p> <p>- ماء + كبريتات الخاصين → حمض الكبريتيك + أكسيد الخاصين</p> $\text{ZnO(s)} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$ $\text{ZnO(s)} + 2\text{H}^+(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$ $\text{ZnO(s)} + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$ <p>ب. - حمض الهيدروكلوريك</p> <p>- ماء + كلوريد البوتاسيوم → حمض الهيدروكلوريك + هيدروكسيد البوتاسيوم</p> $\text{KOH(aq)} + \text{HCl(aq)} \rightarrow \text{KCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ $\text{K}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{K}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$ $\text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O(l)}$	<p>١٠-٨ تم تحضير ملحّين ذائبين في الماء كما يلي:</p> <p>أ. تحضير الملح الذائب، كبريتات الخاصين، باستخدام القاعدة غير الذائبة، أكسيد الخاصين.</p> <p>ب. تحضير الملح الذائب، كلوريد البوتاسيوم، باستخدام القاعدة الذائبة، هيدروكسيد البوتاسيوم.</p> <p>لكل من الملحّين المذكورين أعلاه:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اكتب اسم المادة المُتفاعلة الإضافية اللازمة. - اكتب المُعادلتين اللفظية والرمزية الموزونة. - اكتب المعادلة الأيونية والمعادلة الأيونية الصافية.
<p>(1) لتحديد مادة أو للتأكد من ماهيتها: (على سبيل المثال مادة وجدت في مسرح جريمة).</p> <p>(2) للتحقق من الشوائب الموجودة في مادة: (على سبيل المثال ملوثات الهواء أو الماء).</p> <p>(3) التحقق من نسب المواد المكونة للمخاليط. (على سبيل المثال محتويات الأغذية).</p>	١-٩ أعط ثلاثة أسباب تدفع الكيميائي إلى تحليل مادة مُعيّنة.
من اللون الأبيض إلى الأزرق.	٢-٩ ما تغيّر اللون الذي سيظهر عندما يوضع الماء على ورقة كاشف كبريتات النحاس (II) اللامائية؟
كلوريد الكوبالت (II).	٣-٩ ما اسم المادة الموجودة في ورقة الكاشف، والتي سيتغيّر لونها من الأزرق إلى الوردي عند إضافة الماء إليها؟

الماء ليس السائل الوحيد الذي يُغيّر لون الكاشف العام إلى الأخضر.	٤-٩ يتحوّل لون ورقة الكاشف العام إلى الأخضر، إذا أضيف إليها سائل عديم اللون غير معروف. لماذا لا يمكننا أن نجزم أن هذا السائل عديم اللون هو الماء؟				
<table border="1"> <tr> <td>الهيدروجين</td><td>الأكسجين</td></tr> <tr> <td>يشتعل بفرقة .</td><td>يزداد الإشتعال .</td></tr> </table>	الهيدروجين	الأكسجين	يشتعل بفرقة .	يزداد الإشتعال .	٥-٩ باستخدام عود ثقاب مشتعل كيف يمكنك التمييز بين غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين؟
الهيدروجين	الأكسجين				
يشتعل بفرقة .	يزداد الإشتعال .				
<table border="1"> <tr> <td>الأمونيا</td><td>الكلور</td></tr> <tr> <td>(أحمر) إلى (أزرق) .</td><td>(أزرق) إلى (أحمر) ثم (أبيض) .</td></tr> </table>	الأمونيا	الكلور	(أحمر) إلى (أزرق) .	(أزرق) إلى (أحمر) ثم (أبيض) .	٦-٩ كيف تستخدم ورق تبّاع الشمس لمعرفة الفرق بين غاز الأمونيا وغاز الكلور؟
الأمونيا	الكلور				
(أحمر) إلى (أزرق) .	(أزرق) إلى (أحمر) ثم (أبيض) .				
يُضخّ الغاز عبر ماء الجير الصافي، فإذا تعكّر فهذا دليل على وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.	٧-٩ صف الطريقة الأدقّ للكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون.				
أزرق مخضرّ.	٨-٩ ما لون اللهب الذي سينتج عن مُركّب أيوني يحتوي على أيونات النحاس (II)؟				
البوتاسيوم.	٩-٩ أي أيون فلزيّ ينتج عنه اختبار لهب ذي لون أرجواني؟				
أيون الأمونيوم $(\text{NH}_4)^+$	١٠-٩ ما اسم الكاتيون اللافلزيّ؟				
نضيف محلول هيدروكسيد صوديوم إلى مركب الأمونيوم ثم التسخين ونختبر غاز الأمونيا المتصاعد يحول ورقة تبّاع الشمس الحمراء إلى زرقاء .	١١-٩ ما الاختبار المُستخدَم للكشف عن الأيون الوارد في السؤال ٩-١٠؟				
لأن الهيدروكسيدات لا تكون ذائبة، وتتكوّن كرواسب إذا أضيف هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول من الأيونات.	١٢-٩ لماذا يكون تحديد ماهيّة الكثير من أيونات الفلزّات باستخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم أمرًا مُمكنًا؟				
هيدروكسيد النحاس (II)، وهيدروكسيد الحديد (III) وهيدروكسيد الحديد (III)	١٣-٩ أيّ من هيدروكسيدات الفلزّات تكون مُلوّنة؟				
هيدروكسيد الخارصين وهيدروكسيد النحاس (II)	١٤-٩ أيّ من هيدروكسيدات الفلزّات سوف يذوب في فائض من محلول الأمونيا؟				
$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{OH}^{-}(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$	١٥-٩ اكتب مُعادلة أيونية لتفاعل أيونات النحاس (II) وأيونات الهيدروكسيد، تتضمّن رموز الحالة الفيزيائية.				
$\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{OH}^{-}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3(\text{s})$	١٦-٩ اكتب مُعادلة أيونية لتفاعل أيونات الحديد (III) وأيونات الهيدروكسيد، تتضمّن رموز الحالة الفيزيائية.				

غاز الأمونيا .	١٧-٩ ما الغاز الناتج من إضافة مادة قلوية وألومنيوم إلى محلول يحتوي على أيونات النترا؟																								
محلول نترات الباريوم، أو محلول كلوريد الباريوم.	١٨-٩ سمّ محلولاً يُعطى راسباً مع أيونات الكبريتات.																								
سيكوّن راسب أبيض مع أيون الكلوريد، وراسب أبيض حليبي مع أيون البروميدي .	١٩-٩ كيف يساعد محلول نترات الفضة في التمييز بين أيونات البروميدي والكلوريد في محلول ما؟																								
<p>أ. D</p> <p>ب. E</p> <p>ج. A</p> <p>د. C</p>	<p>٢٠-٩ يبيّن الجدول أدناه نتائج الاختبارات العملية التي تم إجراؤها على المواد التي لها الرموز الافتراضية من A إلى E.</p> <p>اختر من بين المواد (A, B, C, D, E) المادة التي يمكن أن تكون:</p> <p>أ. ماء مُقطّراً</p> <p>ب. محلول كلوريد الصوديوم</p> <p>ج. غاز الكلور</p> <p>د. حمض الهيدروكلوريك</p>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المادة</th> <th>التأثير على محلول الكاشف العام</th> <th>تأثير حمض الهيدروكلوريك</th> <th>تأثير محلول نترات الفضة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>يتحوّل إلى اللون الأحمر، ثم الأبيض</td> <td>لا يتفاعل</td> <td>لا يتفاعل</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>يتحوّل إلى اللون الأزرق</td> <td>يفور</td> <td>لا يتفاعل</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>يتحوّل إلى اللون الأحمر</td> <td>لا يتفاعل</td> <td>يتكوّن راسب أبيض</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>يبقى اللون الأخضر</td> <td>لا يتفاعل</td> <td>لا يتفاعل</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>يبقى اللون الأخضر</td> <td>لا يتفاعل</td> <td>يتكوّن راسب أبيض</td> </tr> </tbody> </table>		المادة	التأثير على محلول الكاشف العام	تأثير حمض الهيدروكلوريك	تأثير محلول نترات الفضة	A	يتحوّل إلى اللون الأحمر، ثم الأبيض	لا يتفاعل	لا يتفاعل	B	يتحوّل إلى اللون الأزرق	يفور	لا يتفاعل	C	يتحوّل إلى اللون الأحمر	لا يتفاعل	يتكوّن راسب أبيض	D	يبقى اللون الأخضر	لا يتفاعل	لا يتفاعل	E	يبقى اللون الأخضر	لا يتفاعل	يتكوّن راسب أبيض
المادة	التأثير على محلول الكاشف العام	تأثير حمض الهيدروكلوريك	تأثير محلول نترات الفضة																						
A	يتحوّل إلى اللون الأحمر، ثم الأبيض	لا يتفاعل	لا يتفاعل																						
B	يتحوّل إلى اللون الأزرق	يفور	لا يتفاعل																						
C	يتحوّل إلى اللون الأحمر	لا يتفاعل	يتكوّن راسب أبيض																						
D	يبقى اللون الأخضر	لا يتفاعل	لا يتفاعل																						
E	يبقى اللون الأخضر	لا يتفاعل	يتكوّن راسب أبيض																						
النيتروجين.	١-١٠ ما الغاز الأكثر وفرة في الهواء؟																								
الأكسجين.	٢-١٠ ما ثاني أكثر الغازات وفرة في الهواء؟																								
أقلّ كثافة من الهواء وهو غاز غير نشط كيميائياً .	٣-١٠ لماذا يُستخدم غاز الهيليوم في البالونات، والمناطيد؟																								
الأرغون لا يتفاعل مع السلك الشعري في المصباح الكهربائي، في حين أن هذا السلك سيحترق في الهواء	٤-١٠ لماذا يتمّ ملء المصابيح الكهربائية بغاز الأرغون؟																								
ثنائي أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين.	٥-١٠ ما الغازات التي تسهم بشكل كبير في تكوّن المطر الحمضي؟																								
تنبعث من حرق الوقود الأحفوري (تحترق شوائب الكبريت في الفحم لتكوّن ثنائي أكسيد الكبريت، وتسبب درجات الحرارة المرتفعة في تفاعل النيتروجين والأكسجين في الهواء، وتكوّن أكاسيد النيتروجين)	٦-١٠ كيف تدخل الغازات المسؤولة عن تكوّن المطر الحمضي إلى الغلاف الجوّي؟																								

تضرر الأبنية ذات الحجر الجيري، موت الأشجار، ازدياد حموضة البحيرات المؤدي إلى موت الأسماك.	٧-١٠ ما المُشكلات التي يُسببها المطر الحمضي؟
ينتج من الاحتراق غير الكامل للوقود الأحفوري.	٨-١٠ كيف يتكوّن أحادي أكسيد الكربون؟
يتحد مع الهيموجلوبين الموجود في خلايا الدم الحمراء، ويمنعه من نقل الأكسجين.	٩-١٠ كيف يمنع أحادي أكسيد الكربون الدم من نقل الأكسجين؟
الحرارة القادمة من الشمس والتي يفترض عادة أن تعود نحو الفضاء، تمتصّها (جُزئياً) بعض غازات الغلاف الجوي وتعيدها نحو الأرض. فيُسبب ذلك احتباس الحرارة في الغلاف الجوي للأرض، ويؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة.	١٠-١٠ ما المقصود بتأثير الدفيئة؟
أن يوجد الغاز في الغلاف الجوي، ويمتص الحرارة المنبعثة من سطح الأرض ويعيدها إليه.	١١-١٠ ما الذي يجعل غازاً ما من غازات الدفيئة؟
يُحوّل أكاسيد النيتروجين وأحادي أكسيد الكربون إلى نيتروجين وثاني أكسيد الكربون.	١٢-١٠ ما الذي يقوم به المُحوّل الحفّاز للغازات المنبعثة من عادم السيارة؟
لمُعادلة حمضية المياه.	١٣-١٠ لماذا تتم إضافة الحجر الجيري إلى البحيرات في بعض الأحيان؟
$\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$	١٤-١٠ اكتب المُعادلة الرمزية للتحكك الحراري للحجر الجيري.
الجير الحي هو أكسيد الكالسيوم، وعند إضافة الماء إليه ينتج هيدروكسيد الكالسيوم (جير مطفأ).	١٥-١٠ ما الفرق بين الجير الحي، والجير المُطفأ؟
مُعالجة التربة لإزالة الحمضية الزائدة؛ وإزالة ثنائي أكسيد الكبريت من الغازات المنبعثة من محطات توليد الطاقة.	١٦-١٠ اذكر استخدامين مهمين للجير.

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق

أ / محمد الحسيني

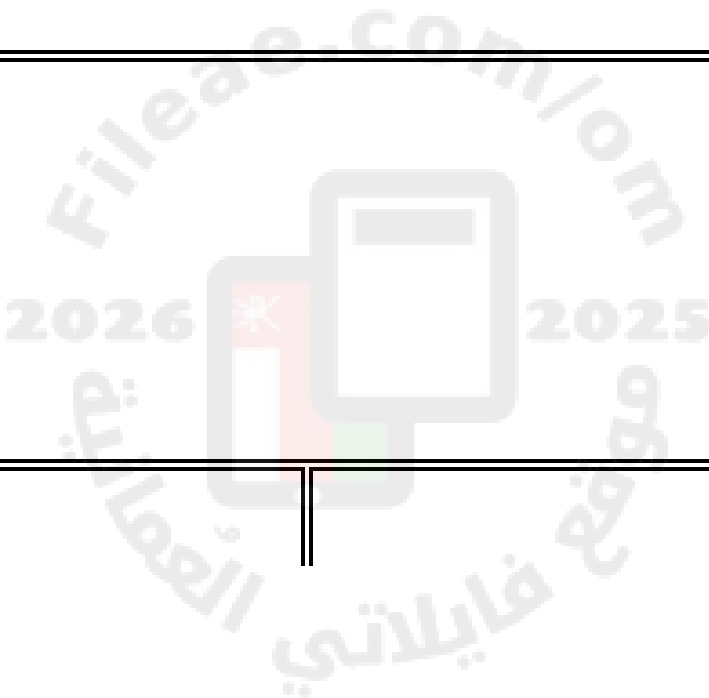
93936601

((المراجعة النهائية))

اكتب الجمل الآتية، مُستخدمًا الكلمات الواردة في القائمة أدناه:			
منخفضًا	مرتفعًا	الأحمر	الأزرق
الهيدروكلوريك	الكبريتيك	القواعد	تذوب
<p>الأحماض موادّ يمكنها أن تذوب في الماء، وتمتلك رقمًا هيدروجينيًا pH منخفضًا الأحماض مثل حمض الكبريتيك (H_2SO_4)، وحمض الهيدروكلوريك (HCl) تنتج أيونات H^+ في المحلول. وتغيّر الأحماض لون تباغ الشمس إلى الأحمر تتفاعل القواعد مع الأحماض. وعندما ... تذوب ... القواعد في الماء تُسمّى قلويات وتنتج أيونات OH^- في المحلول. تمتلك القلويات رقمًا هيدروجينيًا pH مرتفعًا وتغيّر لون تباغ الشمس إلى الأزرق</p>			
حمض الكبريتيك H_2SO_4 حمضًا شائع الاستخدام وضح كيف يمكن تحديد الرقم الهيدروجيني pH لعيّنة من هذا الحمض.		أضف الكاشف العام إلى عيّنة من الحمض. قارن اللون الناتج مع دليل ألوان الكاشف العام. ثم اقرأ الرقم الهيدروجيني pH.	
ما التغيّر الحاصل للون ورقة تباغ الشمس عند غمسها في حمض الكبريتيك؟		يصبح لون الورقة أحمر.	
اكتب اسم وصيغة الأيون الذي يجعل من حمض الكبريتيك حمضياً.		أيون الهيدروجين H^+ .	
صف أوجه الاختلاف والشبه بين مادة قلوية وقاعدة.		تتفاعل القلويات والقواعد مع الأحماض، لكن القلويات تذوب في الماء. هذا يعني أن جميع القلويات هي قواعد، ولكن ليست كل القواعد قلويات.	
ما سبب تصنيف هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الكالسيوم كقواعد؟		تتفاعل كلتا المادتين مع الأحماض لإنتاج ملح وماء.	
لماذا يُعدّ هيدروكسيد الصوديوم مادّة قلوية وقاعدة، في حين تُعدّ كربونات الكالسيوم قاعدة فقط؟		يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع الحمض وهو يذوب أيضًا في الماء؛ لذا يُعدّ قاعدة ومادّة قلوية. وتتفاعل كربونات الكالسيوم مع الحمض، إلا أنها لا تذوب في الماء وبالتالي، فهي قاعدة غير قلوية.	
اسم وصيغة الأيون الذي يجعل من هيدروكسيد الصوديوم مادّة قلوية.		أيون الهيدروكسيد: OH^- .	
توقع قيمة pH لمحلول هيدروكسيد الصوديوم.		أي قيمة أكبر من 7، وأقلّ من أو تساوي 14	
١. اكتب المُعادلة اللفظية لاحتراق الماغنيسيوم في الهواء. ٢. صنّف المادة الناتجة عن هذا التفاعل كأكسيد حمضي، أو أكسيد قاعدي.		١. أكسيد الماغنيسيوم \rightarrow أكسجين + ماغنيسيوم ٢. أكسيد قاعدي.	
١. اكتب المُعادلة اللفظية لاحتراق الكبريت في الهواء. ٢. صنّف المادّة الناتجة عن هذا التفاعل كأكسيد حمضي أو أكسيد قاعدي.		١. ثنائي أكسيد الكبريت \rightarrow كبريت + أكسجين ٢. أكسيد حمضي.	
اكتب مثالين على أكسيدين مُتعادلّين.		الماء وأحادي أكسيد الكربون.	

13	صف سلوك الأكسيد المتذبذب.	يتفاعل مع الأحماض والقلويات لتكوين ملح وماء.
14	أ. اكتب المعادلات اللفظية للتفاعلات أدناه: يُعادِل أكسيد الماغنيسيوم محلول حمض الكبريتيك لتكوين محلول كبريتات الماغنيسيوم والماء. ب. يحترق فلز النحاس في أكسجين الهواء، لتكوين مركب يُسمّى أكسيد النحاس (II). ج. يتفاعل فلز الكالسيوم بشدّة مع الماء، وينتج عن ذلك محلول هيدروكسيد الكالسيوم وغاز الهيدروجين.	ماء + كبريتات الماغنيسيوم → حمض الكبريتيك + أكسيد الماغنيسيوم أكسيد النحاس (II) → أكسجين + نحاس هيدروجين + هيدروكسيد الكالسيوم → ماء + كالسيوم
15	أكتب المعادلات الرمزية الموزونة للتفاعلات الواردة في السؤال (14).	أ. $MgO + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + H_2O$ ب. $2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$ ج. $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$
16	أكتب رموز الحالة الفيزيائية للمواد في المعادلات الرمزية التي كتبتها في السؤال (15).	أ. $MgO(s) + H_2SO_4(aq) \rightarrow MgSO_4(aq) + H_2O(l)$ ب. $2Cu(s) + O_2(g) \rightarrow 2CuO(s)$ ج. $Ca(s) + 2H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(aq) + H_2(g)$
17	وازن المعادلة الرمزية الآتية $C_2H_5OH + \dots O_2 \rightarrow \dots CO_2 + \dots H_2O$	$C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
18	أكتب رموز الحالة الفيزيائية في المعادلة $C_{31}H_{64} + 47O_2 \rightarrow 31CO_2 + 32H_2O$	$C_{31}H_{64}(s) + 47O_2(g) \rightarrow 31CO_2(g) + 32H_2O(l)$
19	عند تفاعل نترات فضة مع كلوريد صوديوم تتكون مادة صلبة بيضاء اللون هي كلوريد الفضة. استخلص اسم المادة الناتجة الذائبة في المحلول.	نترات الصوديوم
20	أكتب رموز الحالة الفيزيائية، علما بأن يوديد الفضة (راسب أصفر) والباقي (محاليل). $AgNO_3 + NaI \rightarrow AgI + NaNO_3$	$AgNO_3(aq) + NaI(aq) \rightarrow AgI(s) + NaNO_3(aq)$
21	استنتج المعادلة الأيونية الصافية الموزونة لهذا التفاعل. $AgNO_3(aq) + NaBr(aq) \rightarrow AgBr(s) + NaNO_3(aq)$	$Ag^+(aq) + Br^-(aq) \rightarrow AgBr(s)$
22	أكتب المعادلة اللفظية، ثم المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة، لتفاعل الماغنيسيوم مع حمض الكبريتيك.	الهيدروجين + كبريتات الماغنيسيوم → حمض الكبريتيك + الماغنيسيوم $Mg + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + H_2$
23	اقترح طريقة للحصول على بلورات جافة ونقية من كبريتات الماغنيسيوم باستخدام الماغنيسيوم وحمض الكبريتيك.	أضف فائضاً من الماغنيسيوم إلى حمض الكبريتيك ودعه يتفاعل، ثم رشح الماغنيسيوم غير المتفاعل واجمع الرشاحة ودعها تتبلور، ثم اجمع البلورات واتركها تجف بين ورقتي ترشيح، أو ضعها في فرن تجفيف.
24	فسّر: لا يمكن تكوين كبريتات النحاس (II) بطريقة مباشرة من تفاعل فلز النحاس مع محلول حمض الكبريتيك المخفف.	فلز النحاس ليس نشطاً بشكل كاف، ولا يتفاعل مباشرة مع الحمض.

[illegible]



د. حدّد الاختبار الكيميائي والنتيجة المتوقعة من هذا الاختبار، والتي تبيّن أن ملح الليثيوم يحتوي على أيونات الكلوريد.	أضف حمض النيتريك المُخفّف إلى محلول ملح الليثيوم، ثم أضف محلول نترات الفضة، فيتكوّن راسب أبيض اللون.								
34	ما الملاحظات التي تتمّ مشاهدتها عند خلط محلول كبريتات الحديد (II) مع محلول كلوريد الباريوم الحمضي؟								
35	استنتج المعادلة الأيونية الصافية التي تتضمن رموز الحالة الفيزيائية، للتفاعل بين كبريتات الحديد (II) ومحلول كلوريد الباريوم الحمضي.								
36	ما الملاحظات التي تتمّ مشاهدتها عند خلط محلول كبريتات الحديد (II) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم؟								
37	استنتج المعادلة الأيونية الصافية التي تتضمن رموز الحالة الفيزيائية، للتفاعل بين كبريتات الحديد (II) ومحلول هيدروكسيد الصوديوم.								
سقط المُلصقان عن زجاجتين في مُختبر، تحتوي كل منهما على مسحوق أبيض: أحدهما هو بروميد الكالسيوم والآخر هو كربونات الصوديوم: (المادتان تذوبان في الماء).									
أ. هل يمكن استخدام اختبار اللهب لتحديد ماهيّة المادّتين؟	يُعطي أيون الصوديوم لهباً أصفر مُميّزاً، في حين أن أيون الكالسيوم لا يُعطى لهباً أصفر.								
ب. اشرح كيف يُستخدَم تفاعل ترسيب لتحديد المادة التي تحتوي على أيونات الكالسيوم.	أذّب قليلاً من كل ملح في الماء المُقطّر، ثم أضف إليهما محلول هيدروكسيد الصوديوم. المحلول الذي يحتوي على أيونات الكالسيوم سيكوّن راسباً أبيض، في حين أن المحلول الآخر لا يكوّن أي راسب.								
ج. اشرح كيف يُستخدَم اختبار غاز ثاني أكسيد الكربون لتحديد ماهيّة كل من المادّتين.	أضف قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المُخفّف إلى الملحّين، وانظر إليهما يُنتج فوراناً أو فقاعات غازية. ثم مرّر أي غاز قد ينبعث عبر ماء الجير، فإذا أصبح عكراً، فإن هذا يُشير إلى وجود أيون الكربونات في المركّب.								
د. تمّ تحضير محلولين مائيّين للملحّين أعلاه. صف اختباراً وتوقع نتيجته، لإثبات أن أحد المحلولين يحتوي على أيونات البروميد.	أضف حمض النيتريك إلى المحلولين، ثم أضف محلول نترات الفضة، سوف تلاحظ أن المحلول الذي يحتوي على البروميد سيكوّن راسباً أبيض حليبيّاً، هو بروميد الفضة.								
اكتب الجُمْل الآتية، حول تركيب الغلاف الجوّي للأرض، ثم أكملها مُستخدِماً الكلمات الواردة في القائمة أدناه:									
<table><tr><td>ثاني أكسيد الكربون</td><td>النيتروجين</td><td>الماء</td><td>الأكسجين</td></tr><tr><td>الهواء</td><td>الغاز</td><td>المجموعة الثامنة</td><td></td></tr></table>		ثاني أكسيد الكربون	النيتروجين	الماء	الأكسجين	الهواء	الغاز	المجموعة الثامنة	
ثاني أكسيد الكربون	النيتروجين	الماء	الأكسجين						
الهواء	الغاز	المجموعة الثامنة							
39	الغلاف الجوّي هو غلاف من الغاز يحيط بكوكبنا. والغلاف الجوّي للأرض هو مخلوط من الغازات التي تُعرف باسم الهواء يحتوي الهواء على كمّيّة مُتغيّرة من بخار الماء، لذلك تُقاس نسب مُكوّنات الهواء عادة في الهواء الجاف. ويتكوّن الهواء الجاف بشكل رئيسي من النيتروجين بنسبة 78%، و..... الأكسجين بنسبة 21%، بالإضافة إلى كمّيّات قليلة جداً من غازات أخرى مثل ثاني أكسيد الكربون وعناصر المجموعة الثامنة والمعروفة باسم الغازات النبيلة.								

[illegible]

$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	يُعَدُّ الميثان (CH_4) أحد أنواع الوقود المُستخدَم في لهب بنزن. اكتب المُعادلة الرمزية الموزونة، التي تتضمن رموز الحالة الفيزيائية للتفاعل المُبيَّن في الصورة أ.	53
انبعاثات غازات الدفيئة والاحتباس الحراري العالمي.	ما نوع التلوث الجوّي المرتبط بالميثان؟	54
يتكوّن أحادي أكسيد الكربون وهو غاز عالي السُميّة. فهو يتحد مع الهيموجلوبين في الدم ويمنعه من نقل الأكسجين. وحتى كمّيات صغيرة جداً من أحادي أكسيد الكربون قد تُسبّب الدوار والصداع؛ ويمكن لكمّيات أكبر أن تُسبّب الموت.	تُظهِر الصورة ب احتراقاً غير كامل. يؤدّي البقاء في غرفة تحتوي على موقد بنزن بشعلة برتقالية طوال اليوم إلى مشكلات صحيّة. فسّر ذلك.	55
تربة حمضية.	ما نوع التربة التي يمكن للمزارع أن يستخدم الجير الحيّ فيها؟	56
التعادل. فالجير قاعدة، لذلك سيتفاعل مع التربة الحمضية.	ما التفاعل الذي يمكن أن يحدث بين الجير الحيّ ومواد التربة؟	57
التفكك الحراري.	يُصنّع الجير الحيّ من الحجر الجيري عن طريق تسخينه بشدّة. ما الاسم الذي يُطلق على هذا التفاعل؟	58
$\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$	اكتب المُعادلة الرمزية الموزونة للتفاعل الذي يُحوّل الحجر الجيري إلى جير حيّ، مع ذكر رموز الحالة الفيزيائية	59

