

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: 31-01-2026 11:37:05

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

المزيد من مادة
كيمياء:

إعداد: محمد الحسيني

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

للصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

إعداد:

مكتبة الكتب الدراسية /

93936601

الوحدة السادسة

الأحماض والقواعد

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

أنواع الأحماض واستخداماتها

النوع	الاسم العلمي	الصيغة الكيميائية	قوى / ضعيف	مصادره واستخداماته
أحماض عضوية	حمض الميثانويك (حمض النمليك)	HCOOH	ضعيف	في النمل الذي يستخدمه عندما يلسع، مُسبباً إحساساً بالألم، وفي نبات القرّاص الذي يُسبب 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	قوى	يُستخدم في تنظيف الأسطح الفلزية، ويوجد في المعدة في هيئة حمض مُخفف لتفكيك جزيئات الطعام
	حمض النيتريك	HNO_3	قوى	يُستخدم في صناعة الأسمدة والمُتفجرات
	حمض الكبريتيك	H_2SO_4	قوى	في بطاريات السيارات، ويُستخدم في صناعة الأسمدة والدهانات والمنظفات
	حمض الكربونيكي	H_2CO_3	ضعيف	في المشروبات الغازية
	حمض الفوسفوريك	H_3PO_4	ضعيف	في الدهانات المُقاومة للصدأ، ويُستخدم في صنع الأسمدة

ملحوظة هامة :

جميع
القلويات قواعد

وليس
كل القواعد قلويات .



القلويات :

هي قواعد تذوب في
الماء ،

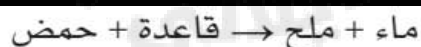
وهي جزء من
القواعد .

بعض القواعد والقلويات واستخداماتها

النوع	الاسم العلمي	الصيغة الكيميائية	قوى / ضعيف	مصادره واستخداماته
قواعد	أكسيد الكالسيوم	CaO	قوى	يُستخدم لمعادلة حموضة التربة والثقایات الصناعية؛ كما يُستخدم في صناعة الأسمنت والخرسانة.
	هيدروكسيد الماغنيسيوم	Mg(OH) ₂	قوى	يُستخدم في الأقراص المضادة للحموضة وعسر الهضم.
	كربونات الكالسيوم	CaCO ₃	ضعيف	يوجد في الطبيعة على هيئة حجر جيري وطبشور ورخام، ويُستخدم لمعادلة حموضة التربة والبُحيرات، ويُستخدم في صناعة أكسيد الكالسيوم.
	هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)	NaOH	قوى	يُستخدم في منظفات الأفران (مادة مُزيلة للشحوم)؛ وفي صناعة الصابون والورق، وله استخدامات صناعية أخرى.
قلويات	هيدروكسيد البوتاسيوم (البوتاس الكاوي)	KOH	قوى	يُستخدم في صناعة الصابون السائل ووقود الديزل الحيوي (biodiesel).
	هيدروكسيد الكالسيوم (يُسمى محلول ماء الجير)	Ca(OH) ₂	قوى	يُستخدم لمعادلة حموضة التربة، ولمعادلة الغازات الحمضية التي تنتجهما محططات توليد الطاقة.
	هيدروكسيد الأمونيوم (محلول الأمونيا)	NH ₄ OH أو NH ₃ (aq)	ضعيف	يُستخدم في سوائل التنظيف المنزلية (مادة مُزيلة للشحوم)؛ وفي صناعة الأسمنت.
	كربونات الصوديوم	Na ₂ CO ₃	ضعيف	يُستخدم لمعادلة الأحماض الموجودة في المسابح، ولمعادلة الغازات الحمضية المُتبعة من محططات توليد الطاقة؛ ويُستخدم في صناعة بيكربونات الصوديوم (صودا الخبز).

تفاعل الت鹹اد :

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 الماغنيسيوم على هيئة أقراص أو محلول حليبي ؟	علل : يستخدم هيدروكسيد الماغنيسيوم في تخفيف عسر الهضم ؟
لأنها تتفاعل معها وتتحولها إلى مواد قابلة للذوبان يمكن غسلها بالماء والتخلص منها .	لأنها تتفاعل مع دهون البشرة وتبعد بتحويلها وإذابتها .	لأنها 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 لـ كواشف نباتية :

- (1) الملفوف الأحمر .
(2) التوت الأسود :
(3) شجيرة الهيدرانتجيا (الهورتنسيا) :
(4) تباع الشمس (نبات الأشناط) :
- (أحمر) في الوسط الحمضي
- (أزرق) في الوسط القلوي
- (أرجواني) في الوسط المتعادل .

الكافش العام :

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



ملحوظة :

يتغير لون الكافش العام مع انخفاض تركيز الحمض من (البرتقالي) إلى (الأصفر) .

قياس الرقم الهيدروجيني pH

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

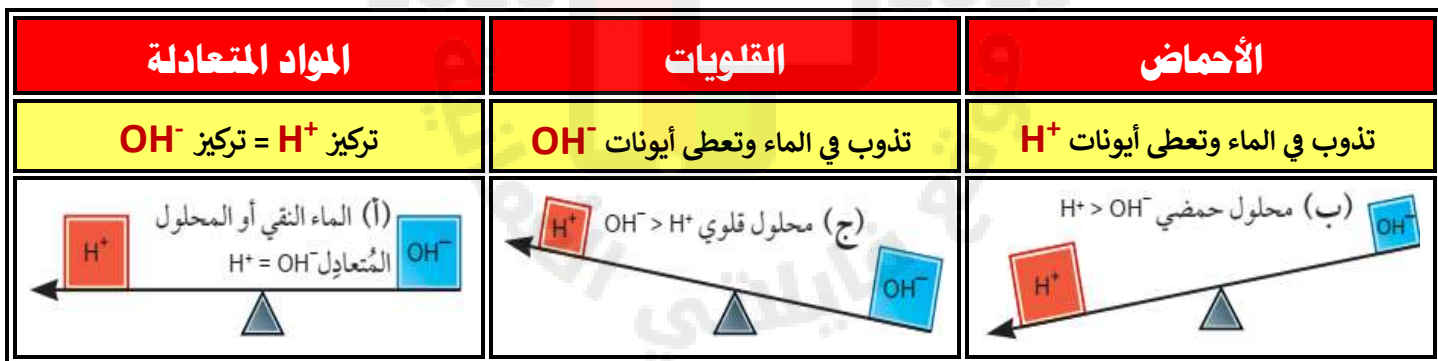
قواعد قياس الرقم الهيدروجيني :

المواد المتعادلة	القواعد	الآ�حماض
pH يساوى 7	pH أكبر من 7	pH أقل من 7
لا تكون حمضية ولا قلوية، مثل الماء النقي،	لما ازدادت قلوية محلول، ازدادت قيمة رقمه pH الهيدروجيني .	لما ازدادت حموضة محلول، فلت قيمة رقمه pH الهيدروجيني .

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

قيم
الرقم
الهيدروجيني
بعض
المواد
الشائعة

تحديد الأحماض والقواعد

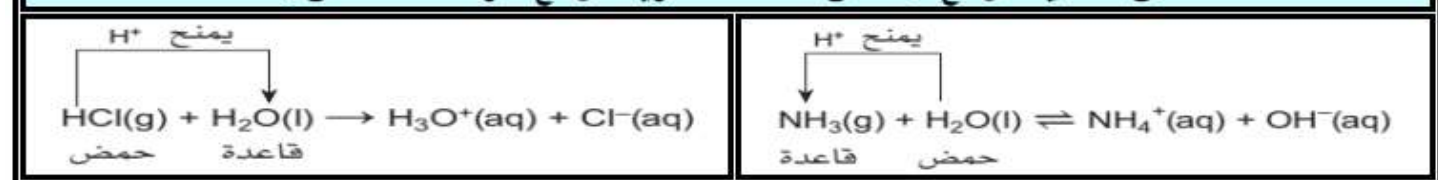


تحديد الأحماض والقواعد بإستخدام أيونات H^+

القلوي	القاعدية	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 كأنه قاعدة ، ويتفاعل مع القواعد كأنه حمض .



الأكاسيد الحامضية

هي أكاسيد لافلزات تذوب في الماء وتعطى محاليل حمضية .



تعادل (القلويات) وتكون ملح وماء .



الأكاسيد القاعدية

هي أكاسيد فلزات تذوب في الماء وتعطى محاليل قلوية .



تعادل (الأحماض) وتكون ملح وماء .



أمثلة :

العنصر	الأكاسيد	تأثير إضافة الماء، واختباره بتتابع الشمس
اللافلزات		
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
الكريون	ثاني أكسيد الكربون CO_2 , غاز عديم اللون	يذوب قليلاً، يغيّر ببطء لون تبّاع الشمس إلى الأحمر
الفلزات		
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 المتذبذبة (المترددة)

هي أكاسيد فلزات تتفاعل مع الأحماض أو القلويات لإنتاج ملح وماء .



الأكاسيد المتعادلة :

هي أكاسيد لا فلزات ولكنها ليست حمضية ، لها رقم هيدروجيني = 7

الماء (أكاسيد الهيدروجين) : H_2O

أحادي أكسيد الكربون : CO

أكاسيد اللافلزات

أكاسيد حمضية
 CO_2, SO_2, SO_3
 NO_2, P_2O_5, SiO_2

أكاسيد متعادلة
 H_2O, CO, NO

أكاسيد الفلزات

أكاسيد متذبذبة
 ZnO, Al_2O_3

أكاسيد قاعدية
 $CaO, MgO, CuO, K_2O, Na_2O, FeO, Fe_2O_3$

الوحدة السابعة

مُعادلات التفاعلات الكيميائية

المعادلة اللفظية :

ترتبط المواد المتفاعلة مع المواد الناتجة بسهم يشير إلى إتجاه التفاعل .

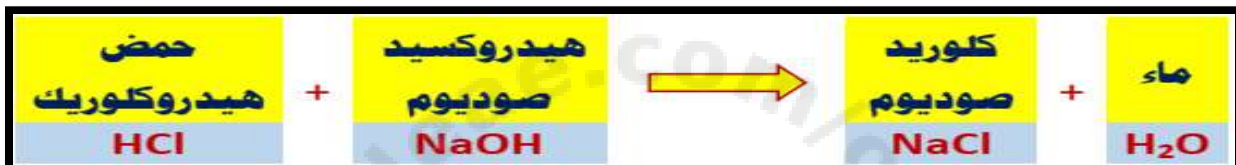


(المتفاعلات)

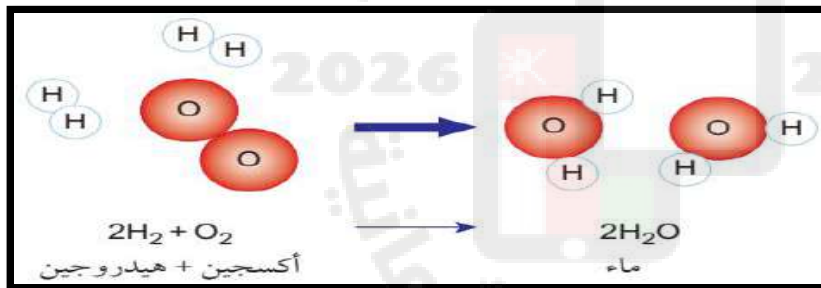
(النواتج)

المعادلة الرمزية الموزونة :

هي تمثيل التفاعل بواسطة مجموعة رموز وصيغ كيميائية ، ويتساوى فيها عدد ذرات المتفاعلات مع عدد ذرات النواتج .



التفاعل الكيميائي :



هو كسر الروابط القديمة في
المتفاعلات
وتكوين روابط جديدة في
النواتج .

رموز الحالة الفيزيائية :

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

ملاحظات عند وزن المعادلات :

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

مثال (١) : أكتب معادلة رمزية موزونة لحرق شريط ماغنيسيوم لتكوين مسحوق أكسيد الماغنيسيوم .



مثال (2) . أكتب معادلة ، منصة لتفاعل :

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



كيف نستنتج الحالة الفيزيائية من التوصيف ؟

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

حالات فيزيائية ثابتة :

جميع الفلزات صلبة ماعدا الزئبق (Hg).	
السوائل : (ماء) (بروم) (زنبق) (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 (محليل مائية) .	

الأيونات المتفرجة :

هي الأيونات التي لم تشارك في التفاعل ولم تتغير حالتها الفيزيائية .

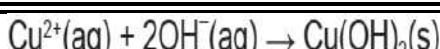
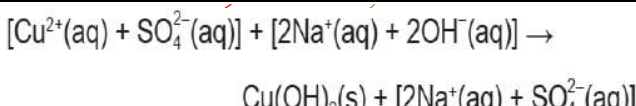
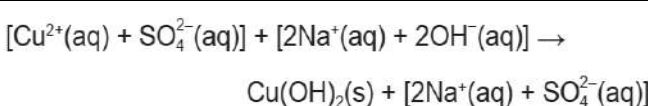
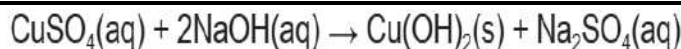
المعادلة الأيونية الصافية :

هي معادلة تظهر فقط التفاعل بين الأيونات التي تؤدي إلى حدوث التفاعل .

أمثلة :

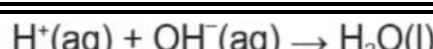
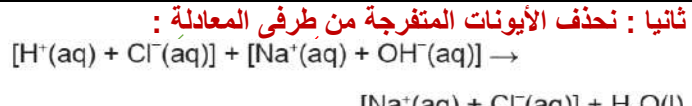
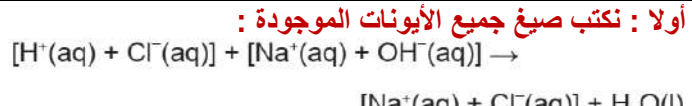
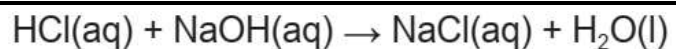
الترسيب

خلط محلولين نقيين ينتج عنه مخلوط عكر ، بسبب تكون مادة صلبة لا تذوب في الماء .



التعادل

خلط محلولين نقيين ينتج عنه محلول مائي صاف ، لأن النواتج تكون ذائبة في الماء .



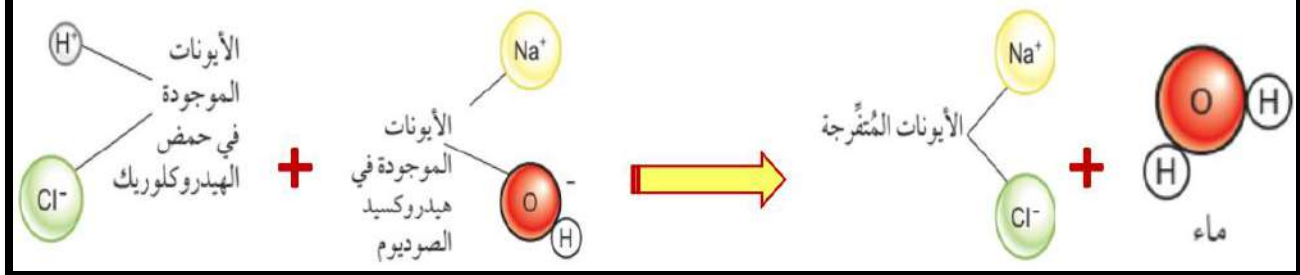
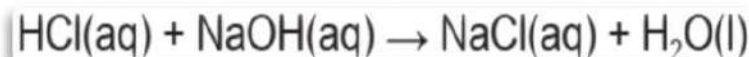
المعادلة الصافية :

الأيونات المتفرجة :



الأيونات المتفرجة :

تفسير تفاعل التعادل :



مثال (1) : عند اضافة حمض الهد، وكله، يك الـ، قطع الخـ، صن بتصاعد الهد، وحن وتكهن ملح كلـ، بدـ الخـ، صنـ الذائـ

- (1) أكتب معادلة لفظية تعبـر عن التـفاعـل السـابـق .
- (2) أكتب معادلة رمزـية متـزـنة توـضـح الحـالـة الفـيـزيـانـيـة .
- (3) أكتب المعـادـلة الأـيـوـنـيـة الصـافـيـة .
- (4) حـدـدـ الأـيـوـنـاتـ المـتـفـرـجـةـ .

المعـادـلةـ الـلـفـظـيـةـ :	(1)
المعـادـلةـ الرـمـزـيـةـ :	(2)
المعـادـلةـ الأـيـوـنـيـةـ :	(3)
المعـادـلةـ الأـيـوـنـيـةـ الصـافـيـةـ :	(4)
الأـيـوـنـاتـ المـتـفـرـجـةـ :	(5)

مثال (2) : عند اضافة حمض الهد، وكلـ، يك الـ، قطعـ الخـ، صـنـ بـتصـاعـدـ غـازـ ثـانـ، أـكـسـيدـ الكـربـونـ وـتكـهنـ مـلحـ كلـ، بدـ الخـ، صـنـ الذـائـ

- (1) أكتب معادلة لفظية تعبـر عن التـفاعـل السـابـق .
- (2) أكتب معادلة رمزـية متـزـنة توـضـح الحـالـة الفـيـزيـانـيـة .
- (3) أكتب المعـادـلةـ الأـيـوـنـيـةـ الصـافـيـةـ .
- (4) حـدـدـ الأـيـوـنـاتـ المـتـفـرـجـةـ .

المعـادـلةـ الـلـفـظـيـةـ :	(1)
المعـادـلةـ الرـمـزـيـةـ :	(2)
المعـادـلةـ الأـيـوـنـيـةـ :	(3)
المعـادـلةـ الأـيـوـنـيـةـ الصـافـيـةـ :	(4)
الأـيـوـنـاتـ المـتـفـرـجـةـ :	(5)

الوحدة الثامنة

تكوين الأملاح

الملح :

مركب يتكون عندما يحل فلز محل الهيدروجين في الحمض .

المركبات التي تتفاعل مع الأحماض لتكوين الأملاح :

المعادلة التفاعل	النواتج	القاعدة	
$Mg + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2$	هيدروجين + ملح	فلزات نشطة	1
$CuO + H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + H_2O$	ماء + ملح	أكسيد 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 المُتَكَوَّنُ مَعَ ...	القاعدة
حمض النيتريك (HNO_3)	حمض الهيدروكلوريك (HCl)
نترات الصوديوم، $NaNO_3$	كلوريد الصوديوم، $NaCl$
نترات البوتاسيوم، KNO_3	كلوريد البوتاسيوم (KOH)
نترات الماغنيسيوم، $Mg(NO_3)_2$	كلوريد الماغنيسيوم ($MgCl_2$)
نترات النحاس (II)، $Cu(NO_3)_2$	كلوريد النحاس (II) (CuO)

المركبات التي تتفاعل مع القواعد لتكوين الأملاح :

المعادلة 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	الأكسيد المتذبذبة : (2)
$NaOH + NH_4Cl \longrightarrow NaCl + H_2O + NH_3$	أمونيا + ماء + ملح	مركبات الامونيوم : (3)

أهمية ملح الطعام $NaCl$

- (1) يشارك في تقلص العضلات ويساعد في تشنجهها .
- (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>ساق زجاجية ثاني أكسيد الكربون كربونات الفلز (ج) أضف فائضاً من كربونات الفلز إلى الحمض، وانتظر حتى يتوقف تدفق ثانوي أكسيد الكربون.</p>	<p>ناجية أكسيد الفلز (ب) أضف فائضاً من أكسيد (أو هيدروكسيد) الفلز إلى الحمض، وانتظر حتى يتوقف تدفق الهيدروجين.</p>	<p>ساق زجاجية حمض مُخفّف هيدروجين فلز (أ) سخن الحمض، أطفئ موقد بتن. أضف فائضاً من الفلز إلى الحمض، وانتظر حتى يتوقف تدفق الهيدروجين.</p>	<p>إضافة فائض من المادة الصلبة إلى الحمض.</p>	<p>الخطوة (1)</p>
<p>قمع ترشيح المخلوط الروابض المُتبقية على ورقة الترشيح (الكمية الفائضة من المادة المُتفاعلة الصلبة) سائل الرشاحة (محلول الملح)</p>	<p>تبخير الرشاحة لتركيز محلول.</p>	<p>ترشيح المادة الصلبة الفائضة.</p>	<p>الخطوة (2)</p>	
<p>تُعمس الساق الزجاجية في المحلول عدة مرات، ثم يتم إخراجها وتُترك لتبرد وعندما تلاحظ تكوُّن بلورات صغيرة على الساق، يكون المحلول قد أصبح جاهزاً لإخراجه من الحمام المائي</p>	<p>تبخير الرشاحة لتركيز محلول.</p>	<p> عند نقطة التبلور توقف التسخين وتبرد وترشح وتغسل البلورات وتجففها.</p>	<p>الخطوة (3)</p>	
<p>تتكوُّن البلورات 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 ذاتية)

الخطوة (3)	الخطوة (2)	الخطوة (1)
يتم تبخير محلول ثُم يبرد لتكون البثورات .	يضاف الحمض بتأن إلى الدورق حتى لحظة تغير لون الكاشف .	تملى السحاحة بالحمض ، ويوضع حجم معلوم من القلوي إلى الدورق المخروطي وعليه بعض 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 ؟

للخلص من لون الكاشف المتبقى .

علل : يستخدم كاشف لتحديد نقطة التعادل ؟

لأن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة تكون عديمة اللون .

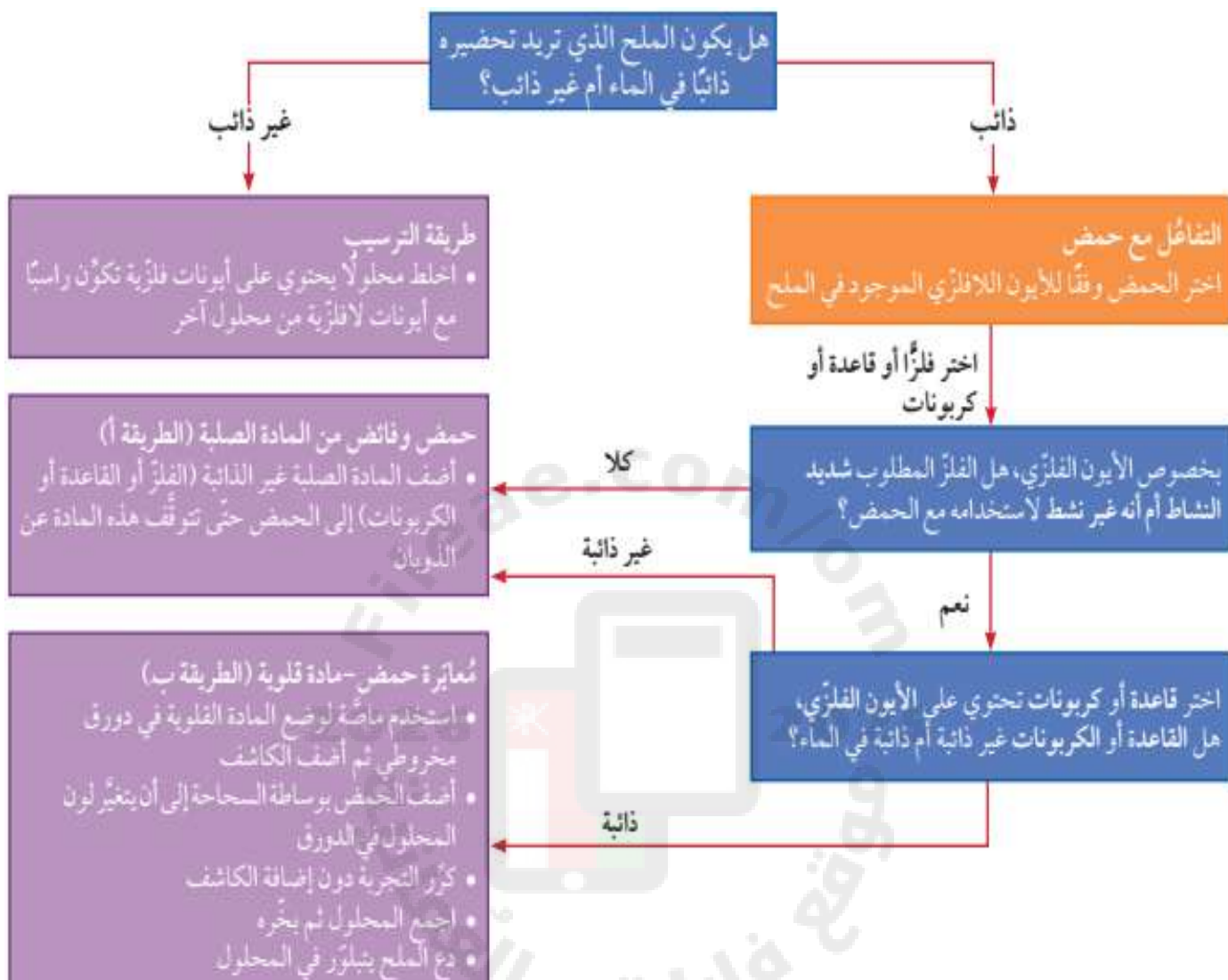
علل : لا يصلح استخدام الكاشف العام في المعايرة ؟

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

تحضير الأملاح الغير ذاتية (بالترسيب) مثل : (كربونات الباريوم)

نترات الصوديوم + كبريتات الباريوم \rightarrow كبريتات الصوديوم + نترات الباريوم	المعادلة اللغوية :
$Ba(NO_3)_2(aq) + Na_2SO_4(aq) \rightarrow BaSO_4(s) + 2NaNO_3(aq)$	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 بالترسيب وتغسل بالماء المقطر وتجفف داخل الفرن .	

مختلط لطريق تغيير الملح :



مختلطات مائية لكونها مركبات :

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

الوحدة التاسعة

التحليل الكيميائي

أهمية التحليل الكيميائي

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

التحليل النوعي :

اختبار كيميائي لتحديد ماهية مادة ما ، أو أحد مكوناتها .

اختبارات الكشف عن الماء

كلوريد الكوبالت (II) اللامائى الأزرق	كبريتات النحاس (II) اللامائى البيضاء
يتتحول إلى كلوريد كوبالت (III) مائي وردي عند إضافة الماء إليه .	تحوّل إلى كبريتات نحاس (II) مائية زرقاء عند إضافة الماء إليها .
	

اختبارات الكشف عن الغازات

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

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

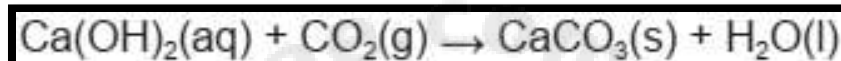
ثاني أكسيد الكربون CO_2	الهيدروجين H_2	الأكسجين O_2
يطعن عود الثقب	يشتعل بفرقعة	يزيد الإشتعال

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

الأمونيا NH_3	الكلور Cl_2
تأثيره قلوي	تأثيره حمضي
يتحول تباع الشمس الأزرق إلى أحمر.	

علل : ثاني أكسيد الكربون يعك ماء الحمّ؟

بسبب تكون راسب أبيض من كربونات الكالسيوم .



اختبارات الكشف عن الكاتيونات ((الأيونات الموجبة))

أولاً : كشف اللهب

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

ثانياً : اختبارات الترسيب باستخدام القلويات

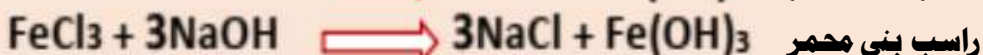
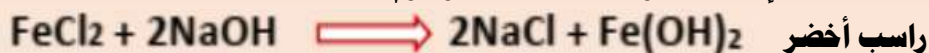
فائق من مادة قلوية (مثل هيدروكسيد الصوديوم أو محلول الأمونيا)	قطرات قليلة من مادة قلوية (مثل هيدروكسيد الصوديوم أو محلول الأمونيا)	الأيون الموجب (الكاتيون) في محلول مائي
لا وجود للراسب	لا وجود للراسب	أيونات المجموعة (I) (K^+ , Na^+ , Li^+)
لا يذوب الراسب	راسب هلامي أخضر من هيدروكسيد الحديد (II)	الحديد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

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

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

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

بإضافة محلول هيدروكسيد صوديوم إلى كل منهما ،



كيف تميز بين : محلول كلوريد كالسيوم وكلوريد خارصين ؟

بإضافة محلول هيدروكسيد صوديوم إلى كل منهما ، فيتكون راسب أبيض في الحالين ، 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

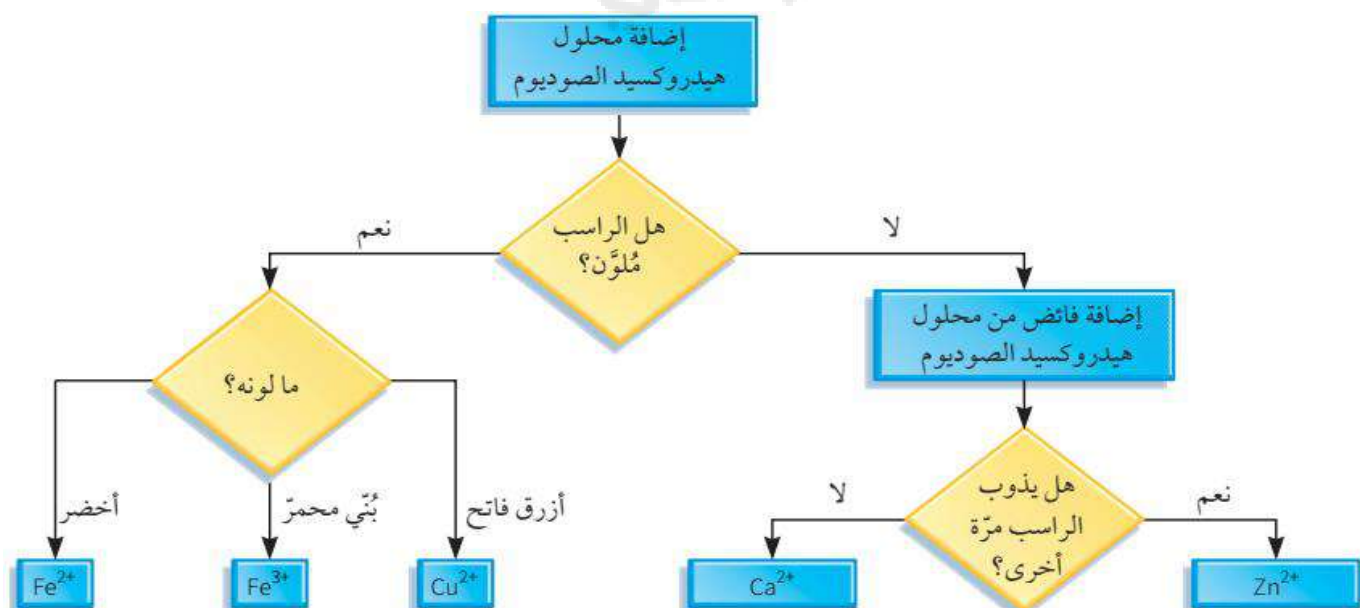
هيدروكسيد متذبذب يتفاعل مع الأحماض والقواعد .

هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2

هيدروكسيد قلوي يتفاعل مع الأحماض فقط .

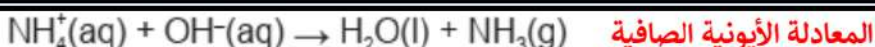
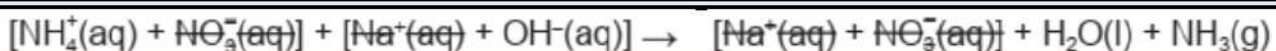
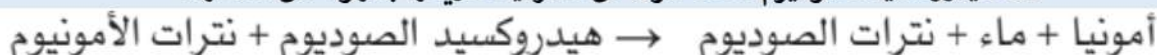
علل : يجب إضافة القلوي بشكل تدريجي عند الكشف على الخارصين ؟

لتفادى 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 ، فتربيحها بسهولة من أملاحها .



المعادلة الأيونية الصافية

اختبارات الكشف عن الأنيونات ((الأيونات السالبة))

الآيون السالب	الاختبار	نتيجة الاختبار
الكبريتات (SO_4^{2-})	اجعل محلول حمضيًا بإضافة حمض مخفف (HNO ₃ أو HCl)، ثم أضف محلول نترات الباريوم	يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم
الكلوريد (Cl ⁻)	اجعل محلول حمضيًا بإضافة حمض النيتريك المخفف، ثم أضف محلولاً مائياً من نترات الفضة	يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة
البروميد (Br ⁻)	اجعل محلول حمضيًا بإضافة حمض النيتريك المخفف، ثم أضف محلولاً مائياً من نترات الفضة	يتكون راسب أبيض (حليبي) من بروميد الفضة
الكريونات (CO ₃ ²⁻)	أضف حمضاً مخففاً إلى المادة الصلبة أو محلول	يحدث فوران (تكون فقاعات)، يتكون ثاني أكسيد الكربون الذي يجعل ماء الجير عكراً
النترات (NO ₃ ⁻)	اجعل محلول قلوياً بإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم، ثم أضف رقائق الألومينيوم، وسخنه بطف	يتتصاعد غاز الأمونيا (الذي يُحول لون ورقة تباع الشمس الحمراء الرطبة إلى الأزرق)

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

لكي يتفاعل مع الأنيونات الأخرى مثل : (الكريونات) ويمنع ترسبيها ويزيلها من محلول .

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-})
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl(s)}$	الكلوريد (Cl ⁻)
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Br}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{AgBr(s)}$	البروميد (Br ⁻)
$2\text{H}^+(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O(l)} + \text{CO}_2(\text{g})$	الكريونات (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 الجوي

الغاز	النسبة المئوية التقريبية في الهواء (%)
النيتروجين (N_2)	78
الأكسجين (O_2)	21
الأرغون (Ar)	0.9
ثاني أكسيد الكربون (CO_2)	0.04
هيليوم (He)، النيون (Ne)، الكريبيتون (Kr)، الزيون (Xe)	0.06
بخار الماء (H_2O)	4 - 0.2

أهمية الغلاف الجوي

- (1) يوفر O_2 لتنفس الكائنات الحية.
- (2) يوفر CO_2 لعملية التمثيل الضوئي للنبات.
- (3) يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة.
- (4) يحد من فقدان الحرارة المنعكسة من الأرض.

عناصر المجموعة الثامنة (VIII) (الغازات النبيلة)



علل : يستخدم Ar في مصابيح الإضاءة ؟

لأنه يمنع إحراق أسلاك التنجستن في المصباح .

علل : يستخدم Ne في الليزر و لافتات الإعلانات ؟

لأنه يتلوّح بألوان زاهية عندما يتدفق فيه التيار .

علل : يستخدم He ملء البالونات والمناطيد ؟

لأن كثافته أقل من كثافة الهواء فيصعد إلى أعلى .

أنواع الاحتراق

احتراق غير كامل

يحدث في وجود كمية محدودة من الأكسجين وتتأكسد المادة جزئيا .

يحدث في النظام المغلق لمحرك السيارة .



ينتج أحادي أكسيد الكربون

احتراق كامل

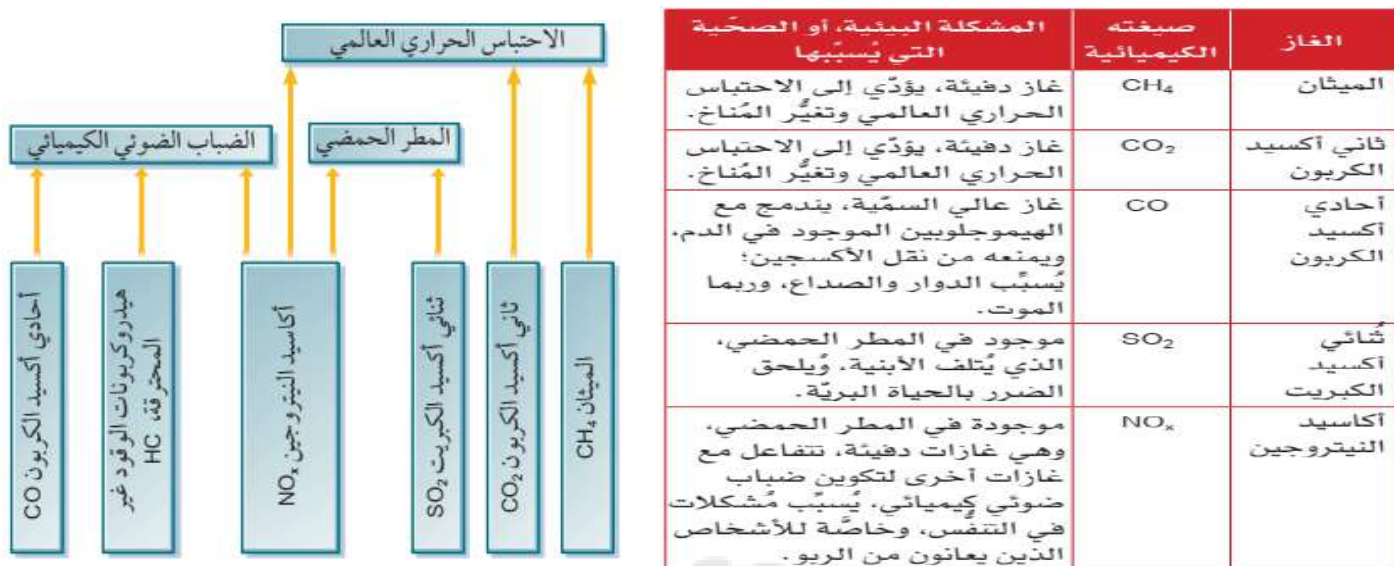
يحدث في وجود وفرة من الأكسجين وتتأكسد المادة بالكامل .

يحدث في الهواء الجوي



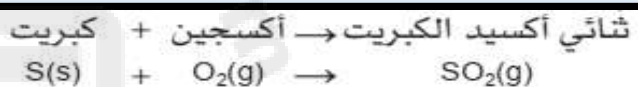
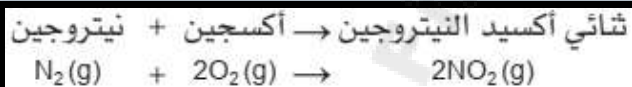
ينتج ثاني أكسيد الكربون

الغازات الملوثة للهواء الجوى والناتجة من حرق الوقود الأحفورى



المطر الحمضى

مطر يحتوى على ملوثات حمضية تكونت نتيجة حرق الوقود الأحفورى ، وتسبب أضرارا في البيئة .



أضرار الأمطار الحمضية :

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

الاحتباس 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 :

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

علل : نشعر بالبرد في الليالي الصافية ؟

لعدم وجود غيوم تحفظ الحرارة في الغلاف الجوى الداخلى ، وبالتالي تتسرّب إلى الفضاء .

المشكلات البيئية التي يسببها الإحتباس الحراري

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

كيف يمكن حل مشكلة الغازات الملوثة ؟

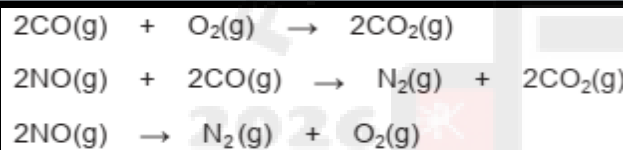
- (1) الحد من حرق الوقود الأحفوري واستخدام بدائل نظيفة متعددة .
- (2) تركيب أجهزة تنقية (فلاتر) على فوهات المداخن (محولات حفزية) للسيارات .

كيف يتم إزالة الكبريت من غاز المدخن ؟

بإمداد الغازات الحمضية عبر مادة قاعدية مثل الجير الحي (أكسيد الكالسيوم) .



المحولات الحفزية



هي أجهزة ترکب 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 + كبريتات الكالسيوم → حمض الكبريتيك + كربونات الكالسيوم
(المطر الحمضي) (الحجر الجيري)



الاستخدامات :

(2) إزالة SO₂ من إنبعاثات الغازات في المصانع .

(3) صناعة الزجاج : بتסخين (Na₂CO₃) + CaO + الرمل

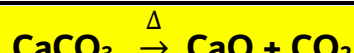
. (4) صناعة الأسمنت : بتسخين CaO + الطين .

علل : يتعرّك ماء الجير بإمداد CO₂ ؟

بسبب تكون كربونات كالسيوم غير ذاتية .



تحويل الحجر الجيري إلى جير حي إلى جير مطفأ :



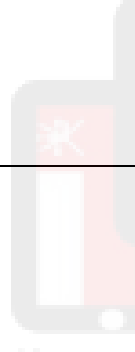
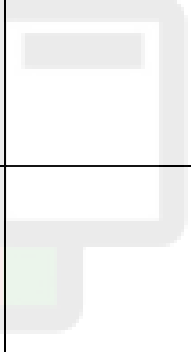
جرح حجري



جير حي (ماء الجير)

أسئلة مراجعة (٣٦) و (٣٧)

<p>تفاعل مع المواد عند ملامستها، وتعمل على تفكيرها كيميائياً.</p>	١-٦ ما المقصود بمصطلح مادة أكالة؟
<p>أ. حمض السيتريك. ب. حمض الإيثانويك.</p>	٢-٦ ما الحمض الموجود في: أ. عصير البرتقال وعصير الليمون؟ ب. الخل؟
<p>قواعد لا تذوب في الماء : أكسيد النحاس وأكسيد الخارصين قلويات : هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم.</p>	٣-٦ اذكر مثالين على قاعدتين لا تذوبان في الماء، ومثالين على مادتين قلويتين.
<p>H_2SO_4. HCl.</p> <p>أ. ب.</p>	٤-٦ ما صيغة كل من: أ. حمض الكبريتيك؟ ب. حمض الهيدروكلوريك؟
<p>يغير لونها وفقاً لوجودها في محلول حمضي أو محلول قلوي.</p>	٥-٦ يُعد الميثيل البرتقالي أحد الكواشف. ماذا يعني ذلك؟
<p>أ. قلوي. ب. مُتعادل. ج. قلوي. د. حمضي.</p>	٦-٦ صنف المحاليل الآتية إلى حمضي أو قلوي أو مُتعادل إذا كان الرقم الهيدرجيني pH له يساوي: أ. 11 ب. 7 ج. 3 د. 8
<p>$\text{pH} = 1$ أكثر حموضة.</p>	٧-٦ أي محلول هو الأكثر حموضة: محلول pH له يساوي 4، أم محلول pH له يساوي 9؟
<p>الهيدروجين.</p>	٨-٦ ما العنصر المشترك الموجود في جميع الأحماض؟
<p>أيون الهيدروكسيد، OH^-.</p>	٩-٦ ما الأيون المشترك الموجود في المحاليل القلوية؟
<p>أ. أيونات الكالسيوم وأيونات الهيدروكسيد. ب. أيونات الأمونيوم وأيونات الهيدروكسيد.</p>	١٠-٦ ما الأيونات الموجودة في كل من: أ. محلول هيدروكسيد الكالسيوم؟ ب. محلول الأمونيا؟
<p>تحتوي على كميات متساوية من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.</p>	١١-٦ هل تحتوي المياه النقية على كمية أكبر أو أقل أو مساوية من أيونات الهيدروجين، مقارنة بأيونات الهيدروكسيد؟

	
2026	2025

- أ. أكسيد النحاس (II) → أكسجين + نحاس
- ب. أكسيد الصوديوم → أكسجين + صوديوم
- ج. ماء + ثاني أكسيد الكربون → أكسجين + ميثان
- د. كلوريد الألومنيوم → كلور + ألومنيوم
- هـ. ثاني أكسيد الكبريت + أكسيد الخارصين → أكسجين + كبريتيد الخارصين
- وـ. ثاني أكسيد الكربون + حديد → أحادي أكسيد الكربون + أكسيد الحديد (III)

٣-٧ اكتب المعادلات اللفظية لكل تفاعل في السؤال
٢-٧.

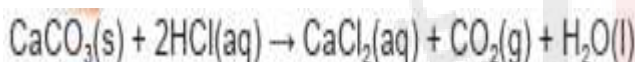


٤-٧ مستخدماً وصف كل تفاعل، أضف رموز الحالة الفيزيائية إلى المعادلات الآتية:

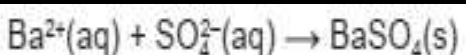
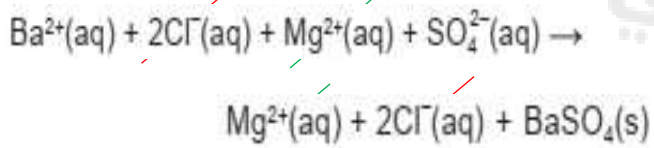
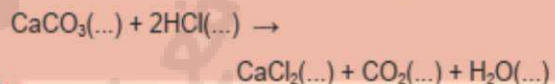
- أ. يتفاعل هيدروكسيد الكالسيوم الصلب مع كلوريد الأمونيوم الصلب، لإنتاج كلوريد الكالسيوم الصلب وغاز الأمونيا وبخار الماء:
- $$\text{Ca(OH)}_2(\dots) + 2\text{NH}_4\text{Cl}(\dots) \rightarrow \text{CaCl}_2(\dots) + 2\text{NH}_3(\dots) + 2\text{H}_2\text{O}(\dots)$$



- بـ. يتفاعل فلز الصوديوم مع الماء، لتكوين محلول هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين:
- $$2\text{Na}(\dots) + 2\text{H}_2\text{O}(\dots) \rightarrow 2\text{NaOH}(\dots) + \text{H}_2(\dots)$$

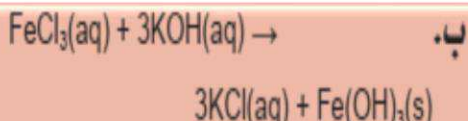
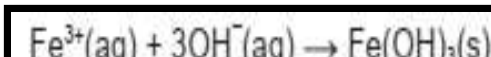
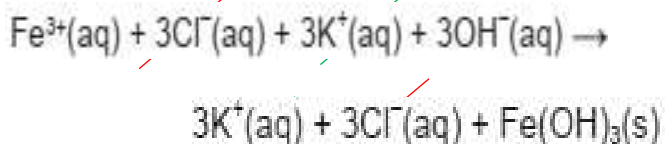
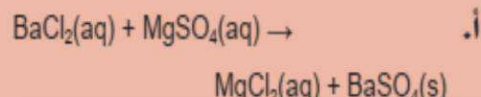


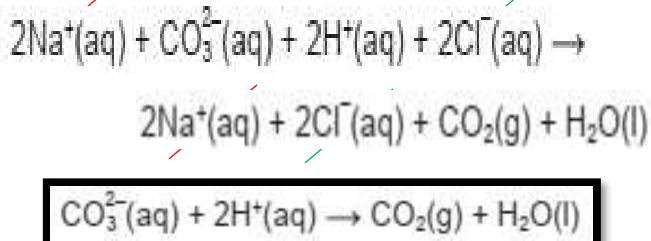
- جـ. يذوب مسحوق كربونات الكالسيوم في حمض الهيدروكلوريك، فيحدث أشلاء التفاعل فوراً، ويبقى في النهاية محلول عديم اللون:



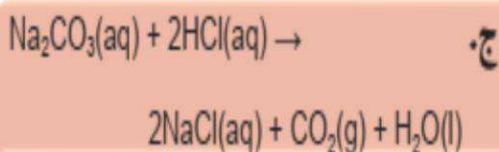
٥-٧ لكل من المعادلات الكيميائية الآتية، اكتب:

١. المعادلة الأيونية.
٢. المعادلة الأيونية الصافية.



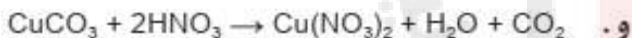
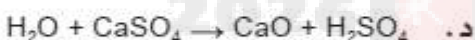
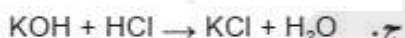
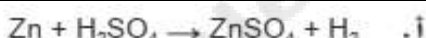


- أ. الهيدروجين + كبريتات الغارصين → حمض الكربونيك + الغارصين
 ب. الهيدروجين + كلوريد الماغنيسيوم → حمض الهيدروكلوريك + الماغنيسيوم
 ج. ماء + كلوريد البوتاسيوم → حمض الهيدروكلوريك + هيدروكسيد البوتاسيوم
 د. ماء + كبريتات الكالسيوم → حمض الكربونيك + أكسيد الكالسيوم
 هـ. ثاني أكسيد الكربون + ماء + كلوريد الصوديوم → حمض الهيدروكلوريك + كربونات الصوديوم
 وـ. ثاني أكسيد الكربون + ماء + سترات النحاس (II) → حمض النتريك + كربونات النحاس (II)



١-٨ اكتب المعادلات اللفظية لتفاعل كل من:

- أ. الغارصين مع حمض الكربونيك
 بـ. الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك
 جـ. هيدروكسيد البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك
 دـ. أكسيد الكالسيوم مع حمض الكربونيك
 هــ. كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك
 وـــ. كربونات النحاس (II) مع حمض النتريك



٢-٨ اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة للتفاعلات المذكورة في السؤال ١-٨.

٣-٨ اكتب المعادلة اللفظية لتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كلوريد الأمونيوم.

٤-٨ اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل المذكور في السؤال ٢-٨.

٥-٨ إذا استخدم هيدروكسيد الماغنيسيوم بدلاً من هيدروكسيد الصوديوم، فلن تتم إزاحة الأمونيا من كلوريد الأمونيوم. ماذا تُخبرك هذه الملاحظة عن ترتيب قوة الهيدروكسيدات وتدرجها كقواعد؟

للتتأكد من أن الحمض قد استهلك/تفاعل كلّيًّا.

٦-٨ فسر: تعتمد طرائق تحضير ملح ما، باستخدام فلز صلب، أو قاعدة، أو كربونات، استخدام فائض من المادة الصلبة.

<p>الترشيح.</p>	<p>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؟</p>
<p>الماصنة المُدرَّجة، والسحاحة.</p>	<p>٨-٨ ما اسم الأداتين الأساسيةتين من الأدوات الزجاجية المُدرَّجة المستخدمة في طريقة المعايرة لتحضير ملح.</p>
<p>إذا سُخن الملح بشدة، فقد يتطاير رذاذ الملح من حوض التبخير، أو يفقد ماء التبلور أو حتى أنه يتفكك.</p>	<p>٩-٨ فسر: يجب عدم تسخين بلورات الملح التي تم تحضيرها في نهاية هذه التجارب بشدة عند تعجيفها.</p>
<p>أ. - حمض الكبريتيك</p>	<p>١٠- تم تحضير ملحين ذاتيين في الماء كما يلي: أ. تحضير الملح الذائب، كبريتات الخارصين، باستخدام القاعدة غير الذائية، أكسيد الخارصين. ب. تحضير الملح الذائب، كلوريد البوتاسيوم، باستخدام القاعدة الذائية، هيدروكسيد البوتاسيوم. لكل من الملحين المذكورين أعلاه: - اكتب اسم المادة المُتفاعلة الإضافية اللازمة. - اكتب المعادلتين اللغظية والرمادية الموزونة. - اكتب المعادلة الأيونية والمعادلة الأيونية الصافية.</p>
<p>ب. - حمض الهيدروكلوريك</p>	<p>- ماء + كلوريد البوتاسيوم → حمض الهيدروكلوريك + هيدروكسيد البوتاسيوم $\text{KOH(aq)} + \text{HCl(aq)} \rightarrow \text{KCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ - $\text{K}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{K}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$ - $\text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O(l)}$ -</p>
<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 للمحاليل . (على سبيل المثال محتويات الأغذية).</p>	<p>١-٩ أعط ثلاثة أسباب تدفع الكيميائي إلى تحليل مادة معينة.</p>
<p>من اللون الأبيض إلى الأزرق.</p>	<p>٢-٩ ما تغير اللون الذي سيظهر عندما يوضع الماء على ورقة كاشف كبريتات النحاس (II) اللامائية؟</p>
<p>كلوريد الكوبالت (II).</p>	<p>٣-٩ ما اسم المادة الموجودة في ورقة الكاشف، والتي سيتغير لونها من الأزرق إلى الوردي عند إضافة الماء إليها؟</p>

<p>الماء ليس السائل الوحيد الذي يُغيّر لون الكاشف العام إلى الأخضر.</p>	<p>٤-٩ يتحول 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؟</p>				
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">الأكسجين</td> <td style="text-align: center;">الهيدروجين</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">يزداد الإشتعال.</td> <td style="text-align: center;">يشتعل بفرقة.</td> </tr> </table>	الأكسجين	الهيدروجين	يزداد الإشتعال.	يشتعل بفرقة.	<p>٥-٩ باستخدام عود ثقاب مشتعل كيف يمكنك التمييز بين غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين؟</p>
الأكسجين	الهيدروجين				
يزداد الإشتعال.	يشتعل بفرقة.				
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">الكلور</td> <td style="text-align: center;">الأمونيا</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(أزرق) إلى (أزرق).</td> <td style="text-align: center;">(أحمر) إلى (أبيض).</td> </tr> </table>	الكلور	الأمونيا	(أزرق) إلى (أزرق).	(أحمر) إلى (أبيض).	<p>٦-٩ كيف تستخدم ورق تباع الشمس لمعرفة الفرق بين غاز الأمونيا وغاز الكلور؟</p>
الكلور	الأمونيا				
(أزرق) إلى (أزرق).	(أحمر) إلى (أبيض).				
<p>يُضخّ الغاز عبر ماء الجير الصافي، فإذا تعكّر فهذا دليل على وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.</p>	<p>٧-٩ صُف الطريقة الأدق للكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون.</p>				
<p>أزرق مخضرّ.</p>	<p>٨-٩ ما لون اللهب الذي سيُنْتج عن مركب أيوني يحتوي على أيونات النحاس (II)؟</p>				
<p>البوتاسيوم.</p>	<p>٩-٩ أي أيون فلوري يُنْتج عنه اختبار لهب ذي لون أرجواني؟</p>				
<p>أيون الأمونيوم (NH_4^+)</p>	<p>١٠-٩ ما اسم الكاتيون اللافلوري؟</p>				
<p>نصيف محلول هيدروكسيد صوديوم ثم التسخين ونختبر غاز الأمونيا المتتصاعد يَحوّل ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء.</p>	<p>١١-٩ ما الاختبار المستخدم للكشف عن الأيون الوارد في السؤال ٦١٠-٩؟</p>				
<p>لأنّ الهيدروكسيدات لا تكون ذاتية، وتتكون كرواسب إذا أضيف هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول من الأيونات.</p>	<p>١٢-٩ لماذا يكون تحديد ماهيّة الكثير من أيونات الفلزات باستخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم أمراً ممكناً؟</p>				
<p>هيدروكسيد النحاس (II)، وهيدروكسيد الحديد (II) وهيدروكسيد الحديد (III)</p>	<p>١٣-٩ أيّ من هيدروكسيدات الفلزات تكون مُلوئنة؟</p>				
<p>هيدروكسيد الخارصين وهيدروكسيد النحاس (II)</p>	<p>١٤-٩ أيّ من هيدروكسيدات الفلزات سوف يذوب في فائض من محلول الأمونيا؟</p>				
$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$	<p>١٥-٩ اكتب مُعادلة أيونية لتفاعل أيونات النحاس (II) وأيونات الهيدروكسيد، تتضمن رموز الحالة الفيزيائية.</p>				
$\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3(\text{s})$	<p>١٦-٩ اكتب مُعادلة أيونية لتفاعل أيونات الحديد (III) وأيونات الهيدروكسيد، تتضمن رموز الحالة الفيزيائية.</p>				

غاز الأمونيا .	١٧-٩ ما الغاز الناتج من إضافة مادة قلوية وألومنيوم إلى محلول يحتوي على أيونات النترات؟
محلول نترات الباريوم، أو محلول كلوريد الباريوم.	١٨-٩ سـ محلولاً يعطي راسباً مع أيونات الكبريتات.
سيكون راسب أبيض مع أيون الكلوريد، وراسب أبيض حلبي مع أيون البروميد.	١٩-٩ كيف يساعد محلول نترات الفضة في التمييز بين أيونات البروميد والكلوريد في محلول ما؟
ب. E . د. C . ج. A .	٢٠-٩ يبين الجدول أدناه نتائج الاختبارات العملية التي تم إجراؤها على المواد التي لها الرموز الافتراضية من A إلى E اختر من بين المواد (E, D, C, B, A) المادة التي يمكن أن تكون: أ. ماء مقطّراً ب. محلول كلوريد الصوديوم ج. غاز الكلور د. حمض الهيدروكلوريك

المادة	تأثير على محلول الكاشف العام	تأثير حمض الهيدروكلوريك	تأثير محلول نترات الفضة
A	يتحول إلى اللون الأحمر، ثم الأبيض	لا يتفاعل	لا يتفاعل
B	يتحول إلى اللون الأزرق	يفور	لا يتفاعل
C	يتحول إلى اللون الأحمر	لا يتفاعل	يتكون راسب أبيض
D	يبقى اللون الأخضر	لا يتفاعل	لا يتفاعل
E	يبقى اللون الأخضر	لا يتفاعل	يتكون راسب أبيض

النيتروجين.	١-١٠ ما الغاز الأكثر وفرة في الهواء؟
الأكسجين.	٢-١٠ ما ثاني أكثر الغازات وفرة في الهواء؟
أقل كثافة من الهواء وهو غاز غير نشط كيميائياً.	٣-١٠ لماذا يستخدم 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 يتم ملء المصباح الكهربائي بغاز الأرغون؟
ثنائي أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين.	٥-١٠ ما الغازات التي تُسهم بشكل كبير في تكون المطر الحمضي؟
تبعد عن حرق الوقود الأحفوري (تحترق شوائب الكبريت في الفحم لتكون ثانوي أكسيد الكبريت، وتتسرب درجات الحرارة المرتفعة في تفاعل النيتروجين والأكسجين في الهواء، وتكون أكسيد النيتروجين)	٦-١٠ كيف تدخل الغازات المسؤولة عن تكون المطر الحمضي إلى الغلاف الجوي؟

تضرر الأبنية ذات الحجر الجيري، موت الأشجار، ازدياد حموضة البحيرات المؤدي إلى موت الأسماك.	٧-١٠ ما المشكلات التي يُسببها المطر الحمضي؟
ينتج من الاحتراق غير الكامل للوقود الأحفوري.	٨-١٠ كيف يتكون أحادي أكسيد الكربون؟
يتحد مع الهيموجلوبين الموجود في خلايا الدم الحمراء، ويفصله من نقل الأكسجين.	٩-١٠ كيف يمكن أحادي أكسيد الكربون من منع نقل الأكسجين؟
الحرارة القادمة من الشمس والتي يفترض عادة أن تعود نحو الفضاء، تمتصها (جزئياً) بعض غازات الغلاف الجوي وتُبعدها نحو الأرض. فيُسبب ذلك احتباس الحرارة في الغلاف الجوي للأرض، وبؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة.	١٠-١٠ ما المقصود بتأثير الدفيئة؟
أن يوجد الغاز في الغلاف الجوي، ويُمتص الحرارة المنبعثة من سطح الأرض وبُعدها إليه.	١١-١٠ ما الذي يجعل غالباً ما من غازات الدفيئة؟
يُحول أكسيد النيتروجين وأحادي أكسيد الكربون إلى نيتروجين وثاني أكسيد الكربون.	١٢-١٠ ما الذي يقوم به المحول الحفاز لغازات المنبعثة من عادم السيارة؟
لِمُعَادَّة حموضية 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 المعادلة الرمزية للتقطّع 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 المطفأ؟
مُعالجة التربة لإزالة الحموضة الزائدة؛ وإزالة ثاني أكسيد الكبريت من الغازات المنبعثة من محطّات توليد الطاقة.	١٦-١٠ اذكر استخدامين مهمين للجير.

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق

أ / محمد الحسيني

93936601

((المراجعة النهائية))

اكتب الجمل الآتية، مستخدماً الكلمات الواردة في القائمة أدناه:

الأزرق	الأحمر	مرتفعاً	منخفضاً
تذوب	القواعد	الكبريتيك	الهيدروكلوريك

الأحماض مواد يمكنها أن تذوب في الماء، وتمتلك رقمًا هيدروجينيًّا pH الأحماض مثل حمض HCl منخفضاً الأحماض تذوب H_2SO_4 , وحمض H_3O^+ في محلول الكبريتيك الهيدروكلوريك تذوب لون تباع الشمس إلى الأحمر وتنتج أيونات OH^- في محلول تفاعلاً القواعد مع الأحماض وعندما تذوب وتنتج قلويات وتنج مرتفعاً وتنغير لون تباع الشمس إلى الأزرق ثم اقرأ الرقم الهيدروجيني pH

1

تتفاعل القواعد مع الأحماض وعندما تذوب وتنج أيونات OH^- في محلول تفاعلاً القواعد مع الأحماض وعندما تذوب وتنج قلويات وتنج مرتفعاً وتنغير لون تباع الشمس إلى الأزرق

2

أضف الكاشف العام إلى عينة من الحمض قارن اللون الناتج مع دليل ألوان الكاشف العام ثم اقرأ الرقم الهيدروجيني pH

حمض الكبريتيك H_2SO_4 حمضاً شائع الاستخدام ووضح كيف يمكن تحديد الرقم الهيدروجيني pH لعينة من هذا الحمض.

3

ما التغير العاصل للون ورقة تباع الشمس عند غمسها في حمض الكبريتيك؟

4

أكتب اسم وصيغة الأيون الذي يجعل من حمض الكبريتيك حمضاً.

5

تتفاعل القلويات والقواعد مع الأحماض، لكن القلويات تذوب في الماء هذا يعني أن جميع القلويات هي قواعد، ولكن ليست كل القواعد قلويات.

صف أوجه الاختلاف والتشبه بين مادة قلوية وقاعدة.

6

تتفاعل كلتا المادتين مع الأحماض لإنتاج ملح وماء،

ما سبب تصنيف هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الكالسيوم كقواعد؟

7

يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع الحمض وهو يذوب أيضاً في الماء: لذا يُعد قاعدة ومادة قلوية وتنج تفاعلاً كربونات الكالسيوم مع الحمض، إلا أنها لا تذوب في الماء وبالتالي، فهي قاعدة غير قلوية.

لماذا يُعد هيدروكسيد الصوديوم مادة قلوية وقاعدة، هي حين تُعد كربونات الكالسيوم قاعدة فقط؟

8

أيون الهيدروكسيد: OH^- .

اسم وصيغة الأيون الذي يجعل من هيدروكسيد الصوديوم مادة قلوية.

9

أي قيمة أكبر من 7، وأقل من أو تساوي 14 تتوافق قيمة pH لمحلول هيدروكسيد الصوديوم.

10

1. أكسيد الماغنيسيوم \rightarrow أكسجين + ماغنيسيوم
2. أكسيد قاعدي.

1. أكتب المعادلة اللفظية لاحتراق الماغنيسيوم في الهواء.
2. صنف المادة الناتجة عن هذا التفاعل كأكسيد حمضي، أو أكسيد قاعدي.

11

1. ثاني أكسيد الكبريت \rightarrow كبريت + أكسجين
2. أكسيد حمضي.

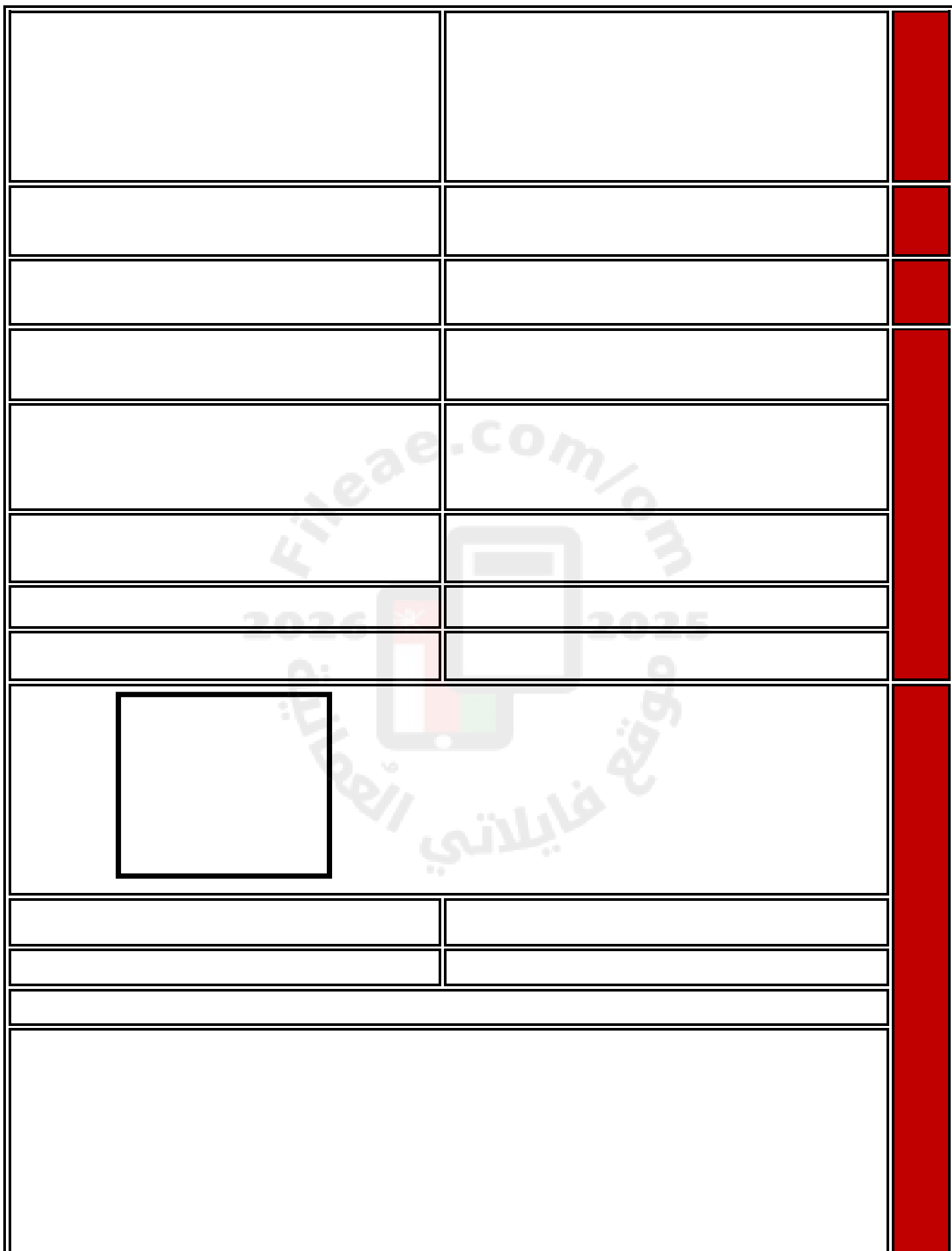
1. أكتب المعادلة اللفظية لاحتراق الكبريت في الهواء.
2. صنف المادة الناتجة عن هذا التفاعل كأكسيد حمضي أو أكسيد قاعدي.

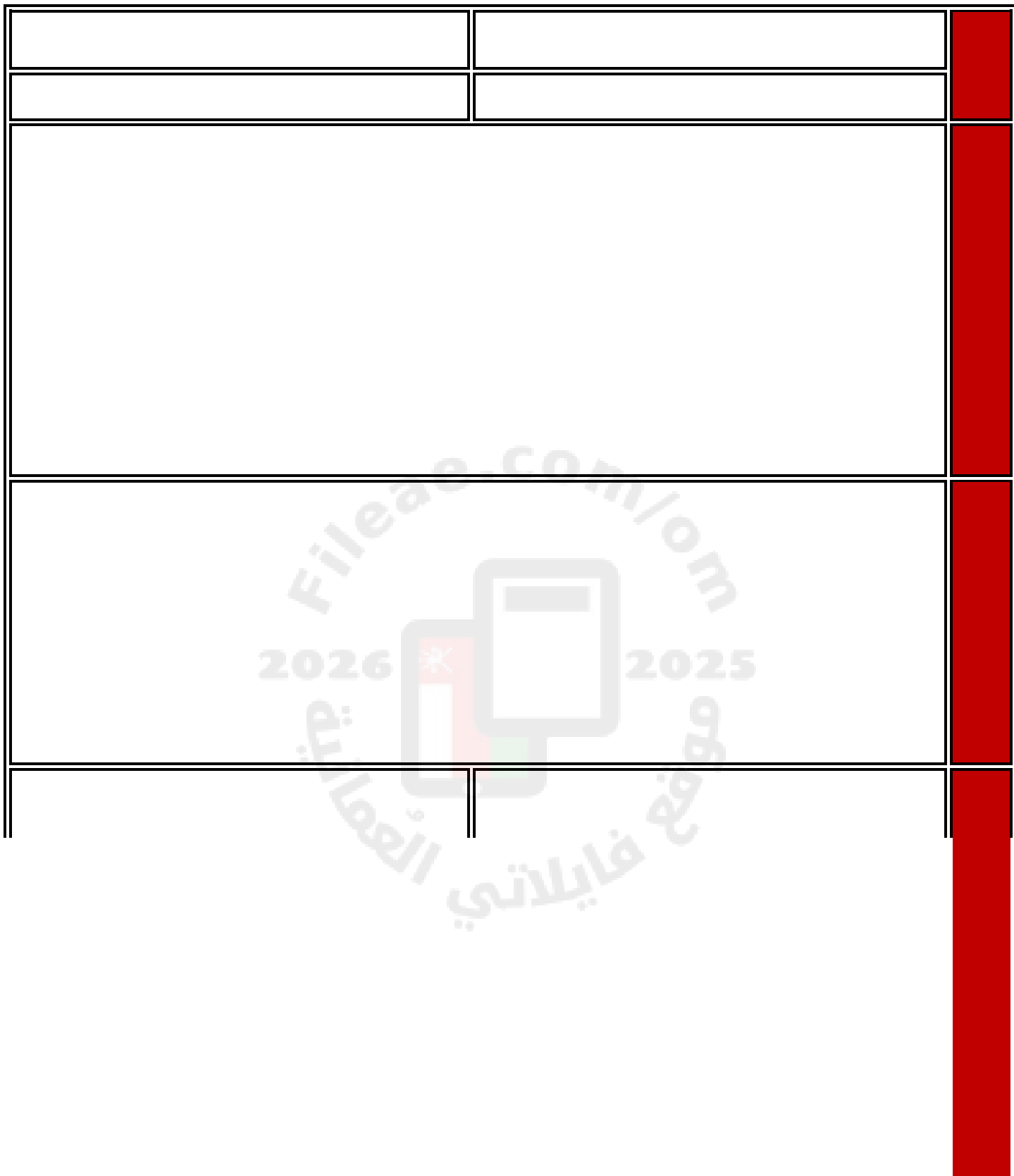
12

الماء وأحادي أكسيد الكربون.

اكتب مثاليين على أكسيدين مُتعادلين.

<p>يتفاعل مع الأحماض والقلويات لتكوين ملح وماء.</p>	<p>صف سلوك الأكسيد المُتدبِّر.</p>	13
<p>ماء + كبريتات الماغنيسيوم \rightarrow حمض الكبريتيك + أكسيد الماغنيسيوم</p>	<p>أكتب المعادلات اللفظية للتفاعلات أدناه: أ. يُعادل أكسيد الماغنيسيوم محلول حمض الكبريتيك لتكوين محلول كبريتات الماغنيسيوم والماء.</p>	14
<p>أكسيد النحاس (II) \rightarrow أكسجين + نحاس</p>	<p>ب. يحترق فلز النحاس في أكسجين الهواء، لتكون مُركب يُسمى أكسيد النحاس (II).</p>	14
<p>هيدروجين + هيدروكسيد الكالسيوم \rightarrow ماء + كالسيوم</p>	<p>ج. يتفاعل فلز الكالسيوم بشدة مع الماء، وينتج عن ذلك محلول هيدروكسيد الكالسيوم وغاز الهيدروجين.</p>	14
<p>A. $MgO + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + H_2O$</p> <p>B. $2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$</p> <p>C. $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$</p>	<p>أكتب المعادلات الرمزية الموزونة لتفاعلات الواردة في السؤال (14).</p>	15
<p>A. $MgO(s) + H_2SO_4(aq) \rightarrow MgSO_4(aq) + H_2O(l)$</p> <p>B. $2Cu(s) + O_2(g) \rightarrow 2CuO(s)$</p> <p>C. $Ca(s) + 2H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(aq) + H_2(g)$</p>	<p>أكتب رموز الحالة الفيزيائية للمواد في المعادلات الرمزية التي كتبتها في السؤال (15).</p>	16
<p>$C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$</p>	<p>وازن المعادلة الرمزية الآتية $.....C_2H_5OH +O_2 \rightarrowCO_2 +H_2O$</p>	17
<p>$C_{31}H_{64}(s) + 47O_2(g) \rightarrow 31CO_2(g) + 32H_2O(l)$</p>	<p>أكتب رموز الحالة الفيزيائية في المعادلة $C_{31}H_{64}..... + 47O_2..... \rightarrow 31CO_2..... + 32H_2O.....$</p>	18
<p>نترات الصوديوم</p>	<p>عند تفاعل نترات فضة مع كلوريد صوديوم تتكون مادة صلبة بيضاء اللون هي كلوريد الفضة. استخلص اسم المادة الناتجة الذائبة في المحلول.</p>	19
<p>$AgNO_3(aq) + NaI(aq) \rightarrow AgI(s) + NaNO_3(aq)$</p>	<p>أكتب رموز الحالة الفيزيائية ، علماً بأن يوديد الفضة (راسب أصفر) والباقي (محاليل). $AgNO_3..... + NaI..... \rightarrow AgI..... + NaNO_3.....$</p>	20
<p>$Ag^+(aq) + Br^-(aq) \rightarrow AgBr(s)$</p>	<p>استنتج المعادلة الأيونية الصافية الموزونة لهذا التفاعل. $AgNO_3(aq) + NaBr(aq) \rightarrow AgBr(s) + NaNO_3(aq)$</p>	21
<p>الهيدروجين + كبريتات الماغنيسيوم \rightarrow حمض الكبريتيك + الماغنيسيوم</p> <p>$Mg + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + H_2$</p>	<p>أكتب المعادلة اللفظية، ثم المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة، لتفاعل الماغنيسيوم مع حمض الكبريتيك.</p>	22
<p>أضف فائضاً من الماغنيسيوم إلى حمض الكبريتيك ودعه يتفاعل، ثم رشح الماغنيسيوم غير المُتفاعل واجمع الرشاحة ودعها تتبlier، ثم اجمع البَلورات واتركها تجفَّ بين ورقٍ ترشيح، أو ضعُّها في فرن تجفيف.</p>	<p>اقتصر طريقة الحصول على بلورات جافة ونقية من كبريتات الماغنيسيوم باستخدام الماغنيسيوم وحمض الكبريتيك.</p>	23
<p>فلز النحاس ليس نشطاً بشكل كافٍ، ولا يتفاعل مباشرةً مع الحمض.</p>	<p>فسر: لا يمكن تكوين كبريتات النحاس (II) بطريقة مباشرة من تفاعل فلز النحاس مع محلول حمض الكبريتيك المُخفف.</p>	24





<p>أضف حمض النيتريك المُخفَّف إلى محلول ملح الليثيوم، ثم أضف محلول نترات الفضة، فيتَكُون راسب أبيض اللون.</p>	<p>د. حَدَّ الاختبار الكيميائي والنتيجة المتوقعة من هذا الاختبار، والتي تبيَّن أن ملح الليثيوم يحتوي على أيونات الكلوريد.</p>											
<p>يتَكُون راسب أبيض من كبريتات الباريوم.</p>	<p>ما الملاحظات التي تتم مُشاهتها عند خلط محلول كبريتات الحديد (II) مع محلول كلوريد الباريوم الحمضي؟</p>	34										
$\text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s})$	<p>استنتج المعادلة الأيونية الصافية التي تتضمَّن رموز الحالة الفيزيائية، للتفاعل بين كبريتات الحديد (II) ومحلول كلوريد الباريوم الحمضي.</p>	35										
<p>يتَكُون راسب أخضر اللون من هيدروكسيد الحديد (II).</p>	<p>ما الملاحظات التي تتم مُشاهتها عند خلط محلول كبريتات الحديد (II) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم؟</p>	36										
$\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe(OH)}_2(\text{s})$	<p>استنتاج المعادلة الأيونية الصافية التي تتضمَّن رموز الحالة الفيزيائية، للتفاعل بين كبريتات الحديد (II) ومحلول هيدروكسيد الصوديوم.</p>	37										
<p>سقط المُلصقان عن زجاجتين في مُختبر، تحتوي كلٌ منها على مسحوق أبيض: أحدهما هو بروميد الكالسيوم والآخر هو كربونات الصوديوم؛ (المادتان تذوبان في الماء).</p>	<p>أ. هل يمكن استخدام اختبار اللهب لتحديد ماهية المادتين؟</p>											
<p>يعطي أيون الصوديوم لهبًا أصفر مُميَّزًا، في حين أن أيون الكالسيوم لا يعطي لهبًا أصفر.</p>	<p>ب. اشرح كيف يستخدم تفاعل ترسيب لتحديد المادة التي تحتوي على أيونات الكالسيوم.</p>											
<p>اذب قليلاً من كل ملح في الماء المُقطَّر، ثم أضف إليهما محلول هيدروكسيد الصوديوم، محلول الذي يحتوي على أيونات الكالسيوم سُبُّكون راسباً أبيض، في حين أن محلول الآخر لا يُكُون أبداً راسب.</p>	<p>ج. اشرح كيف يستخدم اختبار غاز ثانوي أكسيد الكربون لتحديد ماهية كل من المادتين.</p>	38										
<p>أضف قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المُخفَّف إلى الملحين، وانظر أيهما يُنْتَج فوراً أو فقاعات غازية. ثم مرر أي غاز قد ينبعُّ من عبر ماء الجير، فإذا أصبح عكرًا، فإن هذا يُشير إلى وجود أيون الكربونات في المركب.</p>	<p>د. تم تحضير محلولين مائيَّين للملحين أعلاه، صُفِّ اختباراً وتوقع نتائجه، لإثبات أن أحد محلوليه يحتوي على أيونات بروميد.</p>											
<p>أضف حمض النيتريك إلى المحلولين، ثم أضف محلول نترات الفضة، سُوف تلاحظ أن محلول الذي يحتوي على بروميد سيُكُون راسباً أبيض حلبيًّا، هو بروميد الفضة.</p>	<p>اكتُب الجُمل الآتية، حول تركيب الغلاف الجوي للأرض، ثم أكمِّلها مستخدماً الكلمات الواردة في القائمة أدناه:</p>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ثاني أكسيد الكربون</td> <td style="padding: 5px;">الماء</td> <td style="padding: 5px;">النيتروجين</td> <td style="padding: 5px;">الغاز</td> <td style="padding: 5px;">الهواء</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الأكسجين</td> <td style="padding: 5px;">المجموعة الثامنة</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ثاني أكسيد الكربون	الماء	النيتروجين	الغاز	الهواء	الأكسجين	المجموعة الثامنة				<p>الغلاف الجوي هو غلاف من الغاز يحيط بوكبنا. والغلاف الجوي للأرض هو مخلوط من الغازات التي تُعرف باسم الهواء</p>	39
ثاني أكسيد الكربون	الماء	النيتروجين	الغاز	الهواء								
الأكسجين	المجموعة الثامنة											
<p>يحتوي الهواء على كمية مُتفَقَّرة من بخار الماء لذلك تُقاس نسب مكوِّنات الهواء عادة في الهواء الجاف. ويتكوَّن الهواء الجاف بشكل رئيسي من النيتروجين بنسبة 78%، و الأكسجين بنسبة 21%. بالإضافة إلى كميات قليلة جدًا من غازات أخرى مثل ثاني أكسيد الكربون وعناصر المجموعة الثامنة والمعروفة باسم الغازات النبيلة.</p>												

$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	<p>يُعد الميثان (CH_4) أحد أنواع الوقود المستخدم في لهب بنزين.</p> <p>اكتب المعادلة الرمزية الموزونة، التي تتضمن رموز الحالات الفيزيائية للتفاعل المُبيَّن في الصورة أ.</p>	53
انبعاثات غازات الدفيئة والاحتباس الحراري العالمي.	ما نوع التلوث الجوي المرتبط بالميثان؟	54
<p>يتكون أحادي أكسيد الكربون وهو غاز عالي السمية.</p> <p> فهو يتعدد مع الهيموجلوبين في الدم ويعنده من نقل الأكسجين، وحتى كميات صغيرة جداً من أحادي أكسيد الكربون قد تسبب الدوار والصداع؛ ويمكن لكميات أكبر أن تسبب الموت.</p>	<p>تُظهر الصورة ب احتراقاً غير كامل. يؤدي البقاء في غرفة تحتوي على موقد بنزين بشعلة برتقالية طوال اليوم إلى مشكلات صحية . فسر ذلك.</p>	55
تربة حمضية.	ما نوع التربة التي يمكن للمزارع أن يستخدم الجير الحي فيها؟	56
التعادل. فالجير قاعدة، لذلك سيتفاعل مع التربة الحمضية.	ما التفاعل الذي يمكن أن يحدث بين الجير الحي ومواد التربة؟	57
التفكك الحراري.	<p>يُصنع الجير الحي من الحجر الجيري عن طريق تسخينه بشدة.</p> <p>ما الاسم الذي يطلق على هذا التفاعل؟</p>	58
$\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$	اكتب المعادلة الرمزية الموزونة للتفاعل الذي يحول العجر الجيري إلى جير حي، مع ذكر رموز الحالات الفيزيائية	59

