

**إجابات جميع الأسئلة الواردة في كتاب الكيمياء
وكتاب الأنشطة والتجارب العملية
للصف التاسع – الفصل الدراسي الأول
الطبعة الأولى ٢٠٢٣**

الدرس الأول: مكونات الذرة

Dalton

صفحة 11 : أتحقق:

الذرة جسم كروي متواه في الصغر لا يمكن تجزئته إلى أجزاء أصغر منه.

صفحة 11 : أتحقق:

أن للمواد طبيعة كهربائية، أي أنها تحتوي على أجسام مشحونة.

www.jnob-jo.com

صفحة 15 : أتحقق:

نموذج تظهر فيه الذرة على شكل كرة متجانسة من الشحنات الموجبة، مغروس فيها عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة، تؤدي إلى أن تكون الشحنة الكلية للذرة متعادلة كهربائياً.

**صفحة 17 : أتحقق:**

- اعتبر نموذج رذرфорد أن الذرة لها نواة صغيرة جداً مشحونة بشحنة موجبة تتركز فيها كتلة الذرة وتدور حول النواة الإلكترونات سالبة الشحنة، وأن معظم حجم الذرة فراغ.
- وذلك لأن معظم حجم الذرة فراغ تمر خلاله معظم جسيمات ألفا دون ان تعاني انحراف في مسارها.

صفحة 18 : أتحقق:

عناصر يكون لذراتها العدد الذي نفسه أي تحتوي أنوبيتها على نفس العدد من البروتونات، ولكنها تختلف في العدد الكتلي لاختلاف عدد النيوترونات في أنوبيتها.

صفحة 19 : مراجعة الدرس

- 1- يكمن دور التجارب العملية في اكتشاف مكونات الذرة والتحقق من وجودها وأماكن توزعها في الذرة.
- 2- أ) النموذج الذري: تمثيل تخطيطي للجسيمات التي تتكون منها الذرة وأماكن وجودها.
 ب) النظائر المشعة : ذرات بعض نظائر العناصر لها القدرة على اطلاق الإشعاعات بصورة تلقائية.
- 3- أفسر ما يلي :
- أ) لأن هذه الأشعة عبارة عن جسيمات متناهية في الصغر تحمل شحنات سالبة تتحرك بسرعة عالية جداً، أي أنها ذات طبيعة كهربائية تتأثر بالمجال المغناطيسي والمجال الكهربائي.
- ب) لأن تجارب التفريغ الكهربائي وتجارب التحليل الكهربائي أثبتت ان الذرة تحتوي على جسيمات صغيرة جداً تحمل شحنة سالبة.
- www.jnob-jo.com

-4

النموذج	مكونات الذرة	أماكن وجودها
ثومسون	تحتوي جسيمات موجبة الشحنة وتنغمض فيها جسيمات سالبة الشحنة.	كرة متجانسة موجبة الشحنة تنغمض فيها جسيمات سالبة الشحنة.
رutherford	تحتوي البروتونات والنيوترونات واللاكترونات.	البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة، واللاكترونات في الفراغ المحيط بالنواة.

- 5- أشارت نتائج تجارب التحليل الكهربائي الى وجود جسيمات صغيرة جداً في الذرة تحمل شحنة كهربائية سالبة اطلق عليها لاحقاً اسم الاكترونات.

-6

الجسيم	البروتونات	النيوترونات	الإلكترونات
الشحنة	موجبة (1+)	متعادلة (0)	سالبة (-1)

-7

النظير	عدد البروتونات	النيوترونات	الإلكترونات
Cu- 63	29	34	29
Cu -65	29	36	29

الدرس الثاني: التوزيع الإلكتروني والجدول الدوري

صفحة 23: أتحقق:

$_{15}P$: 2, 8, 5

$_{31}Ga$: 2, 8, 18, 3

صفحة 25: أتحقق:

- عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 4A في الجدول الدوري:

X : 2, 8, 4

- عنصر يقع في الدورة الرابعة والمجموعة 5A في الجدول الدوري.

Y: 2, 8, 18, 5

www.jnob-jo.com

صفحة 27: أتحقق:

الفلزات (يسار الجدول): يزداد نشاطها الكيميائي بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة بزيادة حجم ذراتها، وتصبح إلكترونات المستوى الخارجي أبعد عن النواة مما يسهل فقد الذرة للإلكترونات وتكون أيونات موجبة في مركباتها.

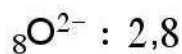
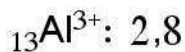
اللافزات: يقل نشاطها الكيميائي بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة بزيادة حجم ذراتها، وتصبح إلكترونات المستوى الخارجي أبعد عن النواة مما يقلل من جذب الذرة للإلكترونات وتكون أيونات سالبة في مركباتها.

صفحة 34 أتحقق:

1- لأن المستوى الخارجي لذراتها يحتوي على الكترونين يسهل فقدهما وتكون أيونات ثنائية موجبة في مركباتها ولذلك فهي تتشابه في خصائصها.

2- بسبب زيادة عدد إلكترونات المستوى الخارجي ونقصان حجم الذرات؛ حيث تكون الذرات على يسار الجدول أكثر ميلاً لفقد الإلكترونات ويقل هذا الميل تدريجياً بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة ويزداد الميل لكتسب الإلكترونات وبالتالي تفقد الذرات خصائصها الفلزية وتكتسب خصائص لافلزية.

صفحة 37 أتحقق:



صفحة 37 أفكِرُ:

www.jnob-jo.com

العدد الذري للعنصر 15

مراجعة الدرس

صفحة 38

1- يدل عدد مستويات الطاقة في التوزيع الإلكتروني على رقم الدورة التي يوجد فيها العنصر، كما يدل عدد الإلكترونات المستوى الخارجي على رقم مجموعة العنصر.

-2

- مستوى الطاقة : منطقة تحيط بالنواة لها نصف قطر وطاقة محدّدان، يزداد كلّ منها بزيادة بعده عن

النواة، ويتسّع كلّ مستوى لعدد محدد من الإلكترونات.

- الدورة : السطر الأفقي في الجدول الدوري، وتشير إلى عدد مستويات الطاقة لذرة العنصر.

- الاهلوجين: عناصر المجموعة السابعة في الجدول الدوري، وهي من مكونات الأملاح.

-3

أ - 2 , 3

ب - 2, 8, 18, 3

ج - 2, 6

د - 2, 8, 18, 4

-4

أ) 5

ب) الدورة الثانية، المجموعة الخامسة(5A)

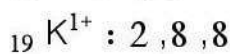
ج) شحنة الأيون-3 وتوزيعه الإلكتروني :

5-أ- لأن ذراتها مستقرة كيميائياً فلا تكسب الإلكترونات أو تفقدها.

ب- لأنها تحتوي على خمسة إلكترونات في المستوى الخارجي لذراتها فتكتسب ثلاثة إلكترونات في تفاعلاتها ليصبح مستواها الخارجي ممتنعاً بالإلكترونات وتصبح أكثر استقراراً.

19-(أ)

ب) لديها أربع مستويات من الطاقة يحتوى المستوى الخارجي فيها على إلكترون واحد.



ج) شحنته $+1$ وتوزيعه الإلكتروني:

7- نقل حجوم الذرات بزيادة العدد الذري في الدورة الواحدة بالاتجاه من اليسار إلى اليمين.

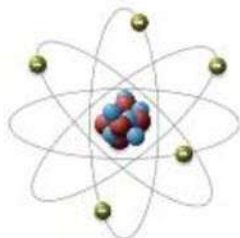
www.jnob-jo.com

8 - العنصر الأصغر حجماً Cl.

9 - العنصر الأكثر نشاطاً في كل مجموعة من العناصر الآتية:

(Na, Li)	(Ca, Ba)	(N,O)	(Cl,Br)	(Al, Mg)	أزواج العناصر
Na	Ba	O	Cl	Mg	العنصر الأنشط

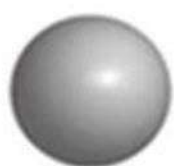
مراجعة الوحدة صفحة 40



رذرфорد



ثومسون



الدلتون

الفراز لها نواة صغيرة جداً مشحونة بشحنة موجبة، تدور حولها الإلكترونات سالبة الشحنة، وأن معظم حجم الفراز فااغ.

الفراز كورة متجانسة من الشحنات الموجبة، مغروس فيها عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة، تؤدي إلى أن تكون الشحنة الكلية للفراز متعادلة كهربائياً.

الفرات غير قابلة للتغير.

- أ. الغازات النبيلة: عناصر توجد في الطبيعة على شكل ذراتٍ في الحالة الغازية، يكون المستوى الخارجيُّ لذراتها ممتلئاً بالإلكترونات، أو يحتوي على ثمانية إلكترونات.
 ب. الدورية: تغير خصائص العناصر بشكل منتظم بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة، ومن أعلى إلى أسفل في المجموعة.

www.jnob-jo.com

(1)

(2)

(3)

موقعها في الجدول	الكتلة النسبية	الشحنة	مكونات الذرة
في النواة	1	1+	البروتونات
في النواة	1	0	النيوترونات
حول النواة	1/1840	1-	الإلكترونات

4) أفسر ما يلي :

أ) لأن نظائر العنصر الواحد لها العدد الذري نفسه فتشابه في خصائصها الكيميائية .

ب) مرور عدد كبير من جسيمات ألفا خلال صفيحة رقيقة من الذهب، بسبب أن معظم حجم الذرة فراغ تمر منه الأشعة بدون أن تغير مسارها، وأما ارتداد جزء قليل جداً بسبب إن النواة الموجبة الشحنة صغيرة جداً وتنتربك فيها كتلة الذرة فترتدى جسيمات ألفا مباشرةً عند اصطدامها فيها.

ج) بناءً على نموذج ثومسون يفترض أن الشحنة الموجبة موزعة بانتظام في كامل الذرة، إلا أن تجارب رutherford أثبتت أن الشحنة الموجبة تتركز في مركز الذرة (النواة) وإن معظم حجم الذرة فراغ.

د) لأنها تمتلك نفس عدد الالكترونات في المستوى الخارجي لذراتها.

www.jnob-jo.com

(5)

نظائر الأكسجين	عدد البروتونات	عدد النيترونات	عدد الالكترونات
${}_{8}O^{16}$	8	8	8
${}_{8}O^{17}$	8	9	8
${}_{8}O^{18}$	8	10	8

(6)

ز	و	هـ	د	جـ	بـ	أـ
X	Z	X	Q	R	L , M	E

(ح)

Z: 2, 8, 8, 1 , W: 2, 8, 4 , R: 2, 8, 18, 6 , M: 2, 8, 8

D³⁺ : 2 , T¹⁻ : 2,8,18,8

(7)

9	8	7	6	5	4	3	2	1
جـ	أـ	دـ	جـ	دـ	بـ	بـ	دـ	بـ

الوحدة الثانية الحموض والقواعد والأملاح

الدرس الأول: خصائص الحموض والقواعد

أتحقق ص 47



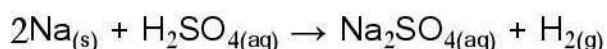
معادلة تأين حمض HI في الماء:

أفكـر ص 47

بعد NO_2 أكسيد حمضي لأنـه أكسـيد لـاـفلـازـي يـتـقـاعـلـ معـ المـاءـ منـتجـاـ حـمـضـ HNO_3 .

أتحقق ص 49

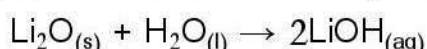
- أ. لأنـ حـمـضـ HBr يـتأـيـنـ فـيـ المـاءـ منـتجـاـ أـيـوـنـاتـ H^+ وـأـيـوـنـاتـ Br^- حـرـةـ الـحـرـكـةـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـوـصـيـلـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ.



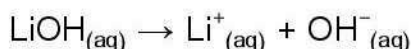
www.jnob-jo.com

أتحقق ص 50

بعد أـكـسـيدـ الـلـيـثـيـومـ قـلـوـيـاـ وـذـلـكـ لـأـنـهـ يـذـوبـ فـيـ المـاءـ منـتجـاـ هـيـدـرـوكـسـيدـ الـلـيـثـيـومـ LiOH حـسـبـ المعـادـلـةـ:

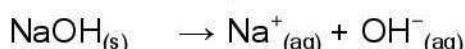


ويـتأـيـنـ هـيـدـرـوكـسـيدـ الـلـيـثـيـومـ فـيـ المـاءـ حـسـبـ المعـادـلـةـ:



أتحقق ص 51

مـحـلـولـ هـيـدـرـوكـسـيدـ الصـوـدـيـومـ NaOH موـصـلـ لـلـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ وـذـلـكـ لـأـنـهـ يـتأـيـنـ فـيـ المـاءـ

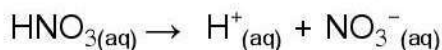


حسبـ المعـادـلـةـ:

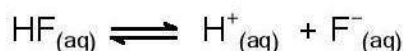
وـجـودـ أـيـوـنـاتـ الصـوـدـيـومـ الـمـوجـبـةـ وـأـيـوـنـاتـ الـهـيـدـرـوكـسـيدـ السـالـيـةـ حـرـةـ الـحـرـكـةـ تـقـسـرـ قـدـرـةـ مـحـلـولـ NaOH عـلـىـ تـوـصـيـلـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ.

أـفـكـرـ صـ 53

الـحـمـضـ HNO_3 حـمـضـ قـوـيـ يـتأـيـنـ كـلـيـاـ فـيـ المـاءـ حـسـبـ المعـادـلـةـ:



أـمـاـ حـمـضـ HF فـهـوـ حـمـضـ ضـعـيفـاـ أـيـ يـتأـيـنـ جـرـئـيـاـ فـيـ المـاءـ حـسـبـ المعـادـلـةـ:



فـعـنـدـ نـفـسـ الـظـرـوفـ نـسـبـةـ الـأـيـوـنـاتـ حـرـةـ الـحـرـكـةـ النـاتـجـةـ عـنـ تـأـيـنـ حـمـضـ HNO_3 أـكـبـرـ مـنـهـاـ فـيـ مـحـلـولـ حـمـضـ HF فـتـكـونـ قـدـرـةـ مـحـلـولـ حـمـضـ HNO_3 عـلـىـ تـوـصـيـلـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ أـكـبـرـ.

أتحقق: ص 53

التوصيل الكهربائي لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH أكبر منه لمحلول الأمونيا NH_3 المساوي له في التركيز وذلك لأن KOH قاعدة قوية تتأين كلياً في الماء فيكون تركيز أيونات OH^- وأيونات K^+ في محلولها كبير، أما محلول الأمونيا NH_3 وهي قاعدة ضعيفة تتأين جزئياً فيكون تركيز أيونات OH^- وأيونات NH_4^+ في محلولها أقل وبالتالي يكون محلولها أقل قدرة على توصيل التيار الكهربائي.

أتحقق: ص 54

- ماء البحر

- الخل

www.jnab-jo.com

أتحقق: ص 55

يُحدّد الرقم الهيدروجيني لمحلول ما باستخدام الكاشف العام عن طريق غمس ورقة الكاشف العام في محلول ثم مقارنة اللون بدليل الألوان المرافق مع الكاشف وتحديد أقربها إلى اللون الناتج ومنه يتم تقدير الرقم الهيدروجيني للمحلول.

مراجعة الدرس الأول ص 58

س 1

تم تصنيف المواد إلى حمضية وقاعدة بناء على الأيونات الناتجة عن ذوبانها في الماء ، فالمادة التي تنتج أيونات الهيدروجين H^+ عند ذوبانها في الماء هي الحمض ، والمادة التي تنتج أيونات الهيدروكسيد OH^- عند ذوبانها في الماء هي القواعد .

س 2

أ. درجة التأين: قدرة الحمض أو القواعد على التأين إلى أيونات موجبة وسلبية، وتساوي نسبة جزيئات الحمض التي تحولت إلى أيونات مقارنة بالجزيئات الكلية له في محلول.

ب. الكاشف: المادة التي يتغير لونها تبعاً لنوع محلول الذي توجد فيه

ج. الرقم الهيدروجيني: مقياس لدرجة حموضة محلول الذي ترتبط بتركيز أيونات الهيدروجين في محلول .

س 3

أ. الخصائص القاعدية لمحلول أكسيد المغنيسيوم MgO ، وذلك لأنه يتفاعل مع الماء مكوناً Mg(OH)_2 الذي يغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى الأزرق، كما أنه يتفاعل مع محلول الحمض مكوناً ملح وماء .

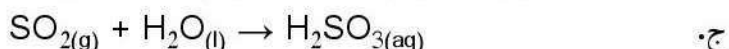
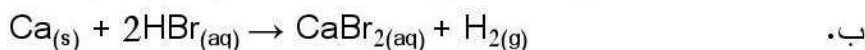
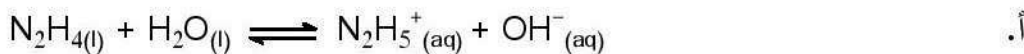
ب. وذلك لأنها مواد كاوية وحارقة للجلد وتسبب الضرر لأنسجة الجلد أو الأقمشة والورق، وتُسبِّب تآكلَ كثيرٍ منَ المَوَادِ، كما أنَّ بعضَها سامٌ.

$$\text{pH}_A = 14 \quad , \quad \text{pH}_B = 9 \quad \text{س4}$$

خصائص المحلول A: قاعدي ، القاعدة A قوية

خصائص المحلول B: قاعدي ، القاعدة B أضعف من القاعدة A

س5



www.jnoob-jo.com

س6

د. أ	ج. أزرق	ب. أزرق	أ. أصفر
------	---------	---------	---------

س7

جميع المركبات التي تحتوي على ذرة هيدروجين H أو أكثر هي حموض.

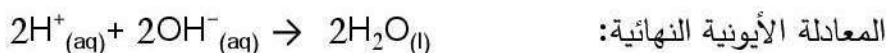
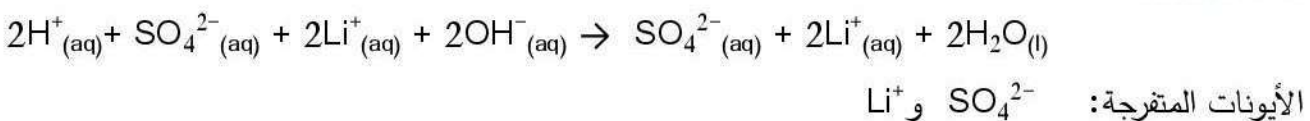
عبارة غير صحيحة، لأن الحموض مواد ينتج عن ذوبانها في الماء أيونات الهيدروجين H^+ وقد لا تحتوي في تركيبها على هيدروجين مثل غاز CO_2 الذي يكون محلولاً حمضياً في الماء، وكذلك هناك مواد تحتوي على هيدروجين في تركيبها ومع ذلك ليست حموضاً مثل الأمونيا NH_3 وهي قاعدة ضعيفة ينتج عن ذوبانها في الماء أيونات الهيدروكسيد OH^- ، وهناك مواد أخرى مثل الميثان CH_4 وهو من مكونات الغاز الطبيعي يحتوي على هيدروجين في تركيبه ولكنه لا يذوب في الماء ولا ينتج أيونات الهيدروجين فيه لذلك فهو ليس حمضاً.

الدرس الثاني: تفاعل الحموض والقواعد

أتحقق صفة 60:

1. $\text{HBr} + \text{KOH} \rightarrow \text{KBr} + \text{H}_2\text{O}$
2. $2\text{HCl} + \text{CaO} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
3. $2\text{LiOH} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

أتحقق ص 64



أفكر ص 65

www.jnob-jo.com

أ. HBr

ب. CH_3COOH

أتحقق ص 67

صنف الملح	الملح الناتج	القاعدة	الحمض
متعادل	NaBr	NaOH	HBr
قاعدي	CH_3COONa	NaOH	CH_3COOH
حمضي	NH_4NO_3	NH_3	HNO_3

أتحقق ص 69

مؤشرات التفاعل: انطلاق غاز، تغير في اللون، تغير درجة الحرارة، تكون راسب

أتحقق صفة 71 :

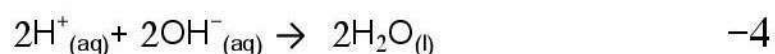
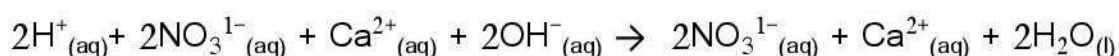
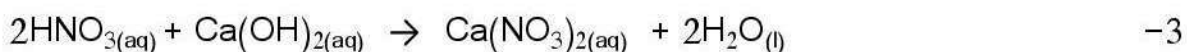
- أ- حمض الفسفوريك: الأسمدة الفوسفاتية، والأعلاف الحيوانية.
- ب- هيدروكسيد الصوديوم: صناعة الصابون ومواد التنظيف وصناعة الزجاج والورق.
- ج- الأمونيا: الأسمدة النيتروجينية والمطاط .

-1 - أكتب المعادلة الأيونية كاملة ثم أحدد الأيونات المتفرجة وأحذفها ثم أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

-2

- تفاعل التعادل: هو التفاعل بين محلول حمض و محلول قاعدة فينتج الملح والماء.

- المعادلة الأيونية: المعادلة التي تتضمن الأيونات التي في محلول المائي.



H_2SO_4 -هـ NaOH -دـ H_2SO_4 -جـ NH_3 -بـ H_3PO_4 -أـ -5

www.jnob-jo.com

-6 - أـ أكبر من 7 بـ أقل من 7

-7

الحمض المستخدم	اسم الملح	صيغة الملح
HCl	كلوريد الليثيوم	LiCl
H_2SO_4	كبريتات المغنيسيوم	MgSO_4
H_3PO_4	فسفات الصوديوم	Na_3PO_4
HNO_3	نترات البوتاسيوم	KNO_3

-8 - تغير اللون ، تكون راسب ، تصاعد غاز .

مراجعة الوحدة ص 74

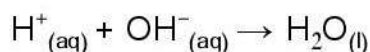
س 1

المادة	محلول حمضي	محلول قاعدي	محليل الأملاح
لون تباع الشمس	أحمر	أزرق	أحمر في الحمضي أزرق في القاعدي لا يتغير لونه في المتعادل

www.jnob-jo.com

س 2

لأنه ينتج عن تأين الحمض في الماء أيونات الهيدروجين H^+ المسؤولة عن الخصائص الحامضية للمحلول، وكذلك ينتج عن تأين القاعدة في الماء أيونات الهيدروكسيد OH^- المسؤولة عن الخصائص القاعدية للمحلول، وعند تفاعل حمض وقاعدة تتعادل أيونات H^+ مع أيونات OH^- حسب المعادلة:



س 3

المادة	الحموض	القواعد	وجه المقارنة
الأيونات الموجبة والسلبية الناتجة عن ذوبانها في الماء.	أيون H^+ وأيون سالب آخر يختلف باختلاف الحمض.	أيون OH^- وأيون موجب آخر يختلف باختلاف القاعدة.	
الرقم الهيدروجيني لمحاليلها.	0 إلى أقل من 7	أكبر من 7 إلى 14	
توصيل محاليلها للتيار الكهربائي.	موصلة	موصلة	

س 4

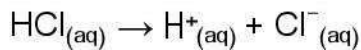
أ. يعد محلول BaO قلويا لأن أكسيد الباريوم يذوب في الماء مكونا هيدروكسيد الباريوم $Ba(OH)_2$ الذي يتأين في الماء منتجا أيون الهيدروكسيد OH^- حسب المعادلة:

$$BaO_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow Ba(OH)_{2(aq)}$$

$$Ba(OH)_{2(aq)} \rightarrow Ba^{2+}_{(aq)} + 2OH^-_{(aq)}$$

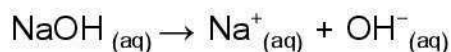
ب. أهمية التحكم في درجة حموضة التربة وذلك لأن بعض النباتات تفضل التربة القليلة الحامضية، وبعضها الآخر تفضل التربة القليلة القاعدية، ولأن إضافة الأسمدة للتربة قد يؤثر على حموضتها ما يتطلب معالجة التربة

بإضافة مواد تزيد أو تقلل منها، مثل محلول هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ الذي يستخدم لمعالجة ومعادلة حموضة التربة الزائدة.



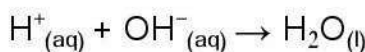
ج. يتآكل حمض HCl في الماء حسب المعادلة:

أيونات الهيدروجين مسؤولة عن الصفات الحمضية للمحلول،



كما يتآكل NaOH في الماء حسب المعادلة:

وتعد أيونات الهيدروكسيد هي المسؤولة عن الصفات القاعدية للمحلول، وتفاعل كلا المحلولين يؤدي إلى تفاعل

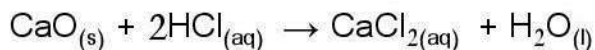


ما يؤدي إلى اختفاء الصفات الحمضية والقاعدية ويصبح محلول متوازلاً فلا يغير لون ورقة تابع الشمس
الحمراء أو الزرقاء.

www.jnob-jo.com

س5

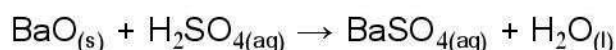
أ. أكسيد الكالسيوم CaO : أكسيد قاعدي، كلوريد الكالسيوم CaCl_2 : ملح متوازن.



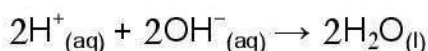
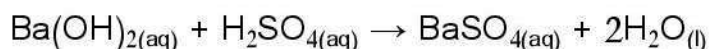
س6

أ. الحمض: حمض الكبريتิก H_2SO_4

ب. القاعدة: أكسيد الباريوم BaO أو هيدروكسيد الباريوم $\text{Ba}(\text{OH})_2$.



ج. معادلة التفاعل:



د.

س7

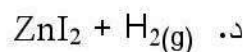
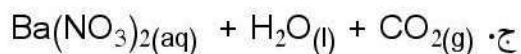
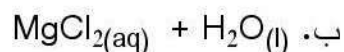
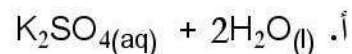
أ. الحمض الذي يتآكل جزئياً: HF

ب. الحمض الأسرع تفاعلاً مع فلز الألمنيوم: HNO_3

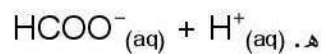
ج. الحمض الذي لمحلوله أعلى pH: HF

د. الحمض الذي تركيز أيونات الهيدروجين فيه أكبر: HNO_3

س 8



www.jnolb-jo.com



س 9

X	Y	Z	A	B	C	D	رمز المحلول
حمضي	قاعدي	قاعدي	حمضي	متعادل	حمضي	قاعدي	طبيعة المحلول

ب. الحمض الأضعف: A ، القاعدة الأضعف: Y

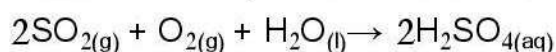
ج. Z

د. B

هـ. X، حيث Y تمثل قاعدة ضعيفة و C تمثل حمض أضعف من X ، لذلك درجة تأين X أكبر وبالتالي تركيز أيونات H^+ والأيونات السالبة حرة الحركة الناتجة عن تأينه أكبر وبالتالي يكون محلوله أكثر توصيلاً للتيار الكهربائي.

س 10

يَتَّحِدُ غَازُ ثانِي أَكْسِيدِ الْكَبِيرِتِ مَعَ الْمَاءِ وَالْأَكْسِجينِ مَكَوِّنَا حَمْضَ الْكَبِيرِيتِ، وَفَقَدَ الْمَعَادِلَةُ الْآتِيَّةُ:



س 11

لون ورقة تابع الشمس	pH	محلول الملح
لا يتغير اللون	7	متعادل
أحمر	أقل من 7	حمضي
أزرق	أكبر من 7	قاعدي

س 12

د .5	أ .4	د .3	أ .2	ب .1
ج .10	أ .9	د .8	ج .7	ب .6

www.jnab-jo.com

إجابات كتاب الأنشطة والتجارب العلمية

الوحدة الأولى: بنية الذرة

أسئلة الأنشطة والتجارب:

التجربة الاستهلاية:

1) حسب ما تظهر في التجربة.

2) اختلاف نوع الغاز، والتوزيع الإلكتروني لذرته.

www.jnol6-jo.com

التجربة الأولى: التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد النحاس

- 1) تتحول ايونات النحاس الموجبة Cu^{2+} الى ذرات نحاس Cu تترسب عند قطب الكربون المتصل بالقطب السالب للبطارية، أي انها تكتسب شحنات سالبة تؤدي الى تعادلها.
- 2) تتحول ايونات الكلوريد السالبة Cl^- الى جزيئات الكلور Cl_2 تصاعد على شكل غاز عند قطب الكربون المتصل بالقطب الموجب للبطارية. أي انها تفقد شحنات سالبة ويؤدي ذلك الى تعادلها.
- 3) تتحرك الايونات السالبة نحو القطب الموجب (المصعد) لت فقد إلكترونات بمقدار شحنتها، وتتحرك إلكترونات عبر الأسلاك باتجاه القطب السالب (المهبط) لكتسبها ايونات الموجبة بمقدار شحنتها.

التجربة الثانية: التفريغ الكهربائي

- 1) تتأين ذرات الغاز في أنبوب التفريغ بفعل التيار الكهربائي، وتتحرك الإلكترونات متوجهة نحو المصعد مكونة حزمة من الأشعة بين القطبين.
- 2) تنحرف مبتعدة عن مسارها عند التأثير عليها بمجال مغناطيسي.
- 3) تسير في خطوط مستقيمة، تحمل شحنة سالبة.

التجربة الثالثة: نموذج استخدامات العناصر الممثلة

- 1) تتشابه استخدامات عناصر المجموعة السابعة وذلك ان ذراتها تكتسب الكترونا واحدا خلال تفاعلاتها وتكون مركبات متشابهة.
- 2) تتشابه استخدامات عناصر المجموعة الأولى وذلك ان ذراتها تفقد الكترونا واحدا خلال تفاعلاتها وتكون مركبات متشابهة.

(3) تمتاز عناصر الغازات النبيلة بانها مستقرة كيميائيا وتوجد على شكل ذرات منفردة، وتستخدم في صناعة ادبيب الإضاءة وتبعد مناطيد وبالونات الرصد الجوى.

التجربة الاثرائية: خصائص الأشعة المهبطية

- 1) تحرف الأشعة مبتعدة عن مسارها بتأثير المجال المغناطيسي. واستنتج من ذلك انها ذات طبيعة كهربائية.
- 2) تمتلك الأشعة طاقة حرارية ما يسبب تسخين الحاجز الفلزى وتهوجه عند سقوطها عليه.
- 3) يتكون الظل ناحية القطب الموجب (المصعد) ، واستنتاج انها تتحرك من المهبط نحو المصعد. أي انها تحمل شحنة سالبة.
- 4) تمتلك الأشعة المهبطية طاقة حركية تسبب تحريك (دوران) الدولاب عند سقوطها عليه.

إجابات أسئلة تحاكي نماذج TIMSS

www.jnolb-jo.com

السؤال الأول: النموذج ب

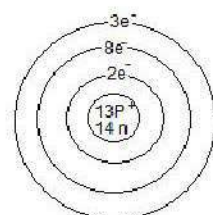
السؤال الثاني

أ) 27

ب) 14

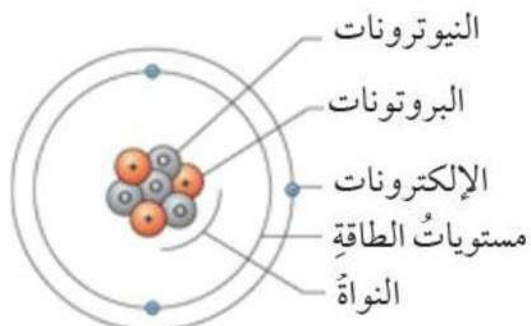
ج) الالكترون

(د)



السؤال الثالث: ملاحظة.

السؤال الرابع:



الوحدة الثانية: الحموض والقواعد والأملاح

التجربة الاستهلاكية

التحليل والاستنتاج:

-1

www.jnob-jo.com

- المحاليل الحمضية: عصير الليمون، الخل، رب البندورة، اللبن.
- المحاليل القاعدية: المنظف الصابوني، منظف الزجاج، مبيض الغسيل، منظف الأفران.
- 2- ترتيب المحاليل الحمضية وفق تزايد الرقم الهيدروجيني: الخل → عصير الليمون → رب البندورة → اللبن.
- 3- ترتيب المحاليل القاعدية وفق تزايد الرقم الهيدروجيني: منظف الزجاج → المنظف الصابوني → مبيض الغسيل → منظف الأفران. (يراعى عند الترتيب القيم التي حصل عليها الطالب عملياً).
- 4- المتوقع أن تكون خصائص محلول الخل أكثر حموضة.
- 5- المتوقع أن تكون خصائص محلول منظف الأفران أكثر قاعدية.

التجربة (1): قوة الحموض والقواعد

التحليل والاستنتاج:

- 1- الحمض الأقوى: HCl ، القاعدة الأقوى: NaOH .
- 2- حمض HCl أقوى من حمض CH_3COOH ، وبالتالي فإن درجة تأينه أكبر إذ أنه يتain كلية، فيكون تركيز أيونات الهيدروجين H^+ وأيونات Cl^- حرة الحركة في محلوله أكبر، وهو ما يجعله أكثر قدرة على توصيل التيار الكهربائي من محلول حمض CH_3COOH الذي يتain بدرجة أقل إذ أنه يتain جزئياً، فيكون تركيز أيونات الهيدروجين H^+ وأيونات CH_3COO^- حرة الحركة في محلوله أقل، وبالتالي يكون محلوله أقل قدرة على توصيل التيار الكهربائي.
- 3- قاعدة أقوى من الأمونيا NH_3 أي أنها تتain بدرجة أكبر (تأين كلية) لذلك يكون تركيز أيونات الهيدروكسيد OH^- وأيونات Na^+ حرة الحركة في محلولها أكبر وهو ما يجعله أكثر

قدرة على توصيل التيار الكهربائي. أما الأمونيا NH_3 فهي أضعف كقاعدة إذ أنها تتain جزئيا، فيكون تركيز أيونات الهيدروكسيد OH^- وأيونات NH_4^+ حرة الحركة في محلولها أقل، وهو ما يجعله أقل قدرة على توصيل التيار الكهربائي.

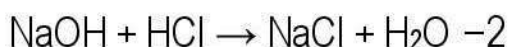
- 4- كلما كان الحمض أقوى كان الرقم الهيدروجيني pH لمحلوله أقل.
- 5- كلما كانت القاعدة أقوى كان الرقم الهيدروجيني pH لمحلولها أكبر.
- 6- تصاعد غاز الهيدروجين في الحالتين.
- 7- الحمض الأقوى يتفاعل بسرعة أكبر مع فلز الخارصين، أي أن تفاعله يستغرق زمناً أقل عند تساوي التركيز.

www.jnob-jo.com

التجربة (2): تفاعل تعادل حمض وقاعدة

التحليل والاستنتاج:

- 1- درجة الحرارة قبل خلطهمما أقل منها بعد الخلط، مما يدل على حدوث تفاعل صاحبه تغير درجة الحرارة.



$$7 = \text{NaCl} , \quad 7 > \text{HCl} , \quad \text{محلول} \quad 7 < \text{NaOH} \quad -3$$

التجربة (3): قياس الرقم الهيدروجيني لمحاليل بعض الأملاح

التحليل والاستنتاج:

-1

خصائص محلول الملح	الملح
حمضي	NH_4Cl
متعادل	NaCl
قاعدي	CH_3COONa

- 2- الرقم الهيدروجيني pH لمحلول NH_4Cl أقل من 7، الرقم الهيدروجيني pH لمحلول CH_3COONa أكبر من 7.

التجربة الائزانية: الخصائص الحمضية والقاعدة لأكسيد بعض العناصر

التحليل والاستنتاج:

- 1- أكسيد المغنيسيوم MgO .
- 2- ثانوي أكسيد الكربون CO_2 .

www.jnob-jo.com

3- يذوب غاز CO_2 في الماء مكوناً حمض الكربونيكي H_2CO_3 الذي يتآكل في الماء منتجاً أيون الهيدروجين H^+ وأيون HCO_3^- لذلك يغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الأحمر. أما أكسيد المغنيسيوم MgO الناتج عن حرق شريط المغنيسيوم فعند إذابته في الماء يكون هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ فيحول لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى الأزرق.

- 4- CO_2 أكسيد لافلزي، MgO أكسيد فلزي.

إجابات أسئلة تحاكي نماذج TIMSS

س 1

HC > HB > HA -1

HC -2

www.jnob-jo.com

HB -3

س 2

1. عصير البرتقال أكثر حموضة من رب البندورة.

2. عصير البرتقال.

3. حموضة محلول pH له 3 تزيد 100 ضعف عن محلول pH له .5

س 3

أ. ارتفاع درجة حرارة محلول في الأنبوب أو انخفاضها.

ب. تصاعد غاز.

ت. تغير في اللون.

ث. تكون راسب.

س 4

الاحتمال الأول: أن يكون محلول متعادلا.

الاحتمال الثاني: أن يكون محلول قاعديا.

يتغير لون ورقة تابع الشمس من الأزرق إلى الأحمر في محلول الحمضي، وبما أنه لم يتغير فيحصل أن يكون محلول متعادلا أو قاعدي التأثير.

شريان صقر الجنوب التعليمية

أول موقع تربوي في الأردن



WWW.JNOB-JO.COM

يهتم بالتعليم والمعلم والطالب وكل ما يتعلق بالمهام المدرسية التي تشمل الخطط وتحليل المحتوى وأوراق الأعمال وخطط مدير المدرسة والإذاعة وغيرها للمدارس الأردنية ولكلية الصفوف والباحث الدراسي بالإضافة للمواضيع الدينية والثقافية والتكنولوجية وبرامج الحاسوب المنوعة

www.jnob-jo.com

WWW.FACEBOOK.COM/JNOB-JORDAN

WWW.FACEBOOK.COM/JNOB-JORDAN

WWW.FACEBOOK.COM/JNOB-JORDAN