



جمهورية السودان وزارة التربية والتعليم العام



التعليم الثانوي



بسمالله الرحمن الرحيم

جمهورية السودان وزارة التربية والتعليم العام المركز القومي للمناهج والبحث التربوي – بخت الرضا –



للصف الاول الثانوي

أعداد :

الدكتور: على حمود على - كلية التربية - جامعة الخرطوم. الأستاذ: سيد أحمد شريف - المركز القومي للمناهج والبحث التربوي.

مراجعة :

الدكتور : صلاح الدين محمد الأمين – كلية النربية – جامعة الخرطوم .

الاخراج الفني : الاستاذ ابراهيم الفاضل - المركز القومي للمناهج والبحث التربوى الجمع بالحاسوب : اشراقة فرح شريف - المركز القومي للمناهج والبحث التربوى

فمرسة المكتبة الوطنية - السودان

540.71 علي حمود على

ع ح. ك

مادة العلوم الكيمياء: الصف الأول ثانوي/ علي حمود علي، سيد أحمد الشريف - الدويم: المركز القومي للمناهج والبحث التربوي، 2009م

ص ؛ 24 سم.

ردمك : 1-53-53-1 (دمك

1- الكيمياء - كتب دراسية.

أ. العنوان. ب. سيد أحمد الشريف (م. مشارك)

الحتويات

الصفحة	الموضوع
	الموسوح
4	
j	۱۔ مقدمة
	٢- الوحدة الاولى : علم الكيمياء
1	• تعریف علم الکیمیاء
۲	 دور واهمية علم الكيمياء
٤	
	 فروع علم الكيمياء
	malia Mara Chan Hara Chan all w
	٣- الوحدة الثانية : الجزيئات والايونات
, v	• الجزيئات
1.	● الايونات
١٧	 كتابة الصبيغ الكيميائية
	٤_ الوحدة الثالثة
۲۱	• الروابط الكيميائية
YV	• الرابطة الأيونية
77	• الرابطة الإسهامية
٤١	 الرابطة الهيدر و جينية
	الرابعة الهيدروجينية
	ه. الوحدة الرابعة
٤٤	
0,	• المعادلات الكيميائية
- ,	 قواعد كتابة وموازنة المعادلات
	* 4 * * 4
٥٣	٦ـ الوحدة الحامسة
1	 قوانین الاتحاد الکیمیائی
	٧_ الوحدة السادسة
٦٧	 أنواع التفاعلات الكيميائية
	, , ,

	٨ـ الوحدة السابعة
۸۳	• الحساب الكيميائي
٨٤	 الكتل الذرية
۸۸	 الكثل الجزيئية
94	• عدد أفوغادرو
90	• المول
99	 الحسابات من المعادلات الكيميائية

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة المؤلفين

أبناءنا التلاميذ وبناتنا التلميذات بالصف الأول بالمرحلة الثانوية زملاءنا المعلمين

السلام عليكم ورحمة الله تعالم وبركاته

في إطار المناهج الجديدة للمرحلة الثانوية يقدم المركز القومي للمناهج والبحث التربوي كتاب الكيمياء للصف الأول الثانوي .

لقد راعينا في إعداد هذا الكتاب أن يكون أسلوبه متسما بالبساطة والوضوح والتسلسل المنطقي لموضوعاته ، حتى يكون ملائما للمستوى العقلي لتلاميذ الصف الأول الثانوي . كذلك فقد نظرنا إلى الأهداف العامة لتدريس مادة الكيمياء بالمرحلة الثانوية وحاولنا جهدنا أن يكون محتوى هذا الكتاب ترجمة صادقة وأمينة لتلك الأهداف .

يضم هذا الكتاب سبع وحدات ؛ تشتمل الوحدة الأولى على التعريف بعلم الكيمياء وعلاقته بفروع العلوم الأخرى ، ودوره وأهميتهفي الحياة المعاصرة ، ودور العلماء العرب والمسلمين في تطوره مع الإشارة بشئ من التفصيل إلى دور أحد هؤلاء العلماء (جابر بن حيان) . ونهدف من وراء ذلك إلى تحقيق هدفين :

الأول: أن يدرك التلاميذ أن الحقائق والمفاهيم والتطبيقات الكيميائية التى بين أيدينا لم يكن من السهل الوصول إليها دون عمل واجتهاد من جانب العلماء، وفي هذا تقدير لجهودهم والتمثل بهم .

الثاني: أن نعيد النُقة في نفوسنا ، بأن العلم ليس وقفا على غيرنا ، وأن لدينا من الإمكانات العقلية والنبوغ الفكري ما لدى غيرنا ، وأنه ليس من العسير أن نلحق بركب الحضارة ، ونحقق من السبق العلمي ما حققه غيرنا .

يعالج الكتاب في الوحدة الثانية موضوع الجزئيات والأيونات وكتابة الصيغ الكيميائية . كما تتناول الوحدة الثالثة الروابط الكيميائية والتي يعتمد تناولها على مراجعة بعض المفاهيم الأساسية عن تركيب الذرة التي سبق التلميذ دراستها في المرحلة السابقة .

يتناول الكتاب موضوعات المعادلات الكيميائية ، قوانين الإتحاد الكيميائي ، أنواع التفاعلات الكيميائية والحساب الكيميائي في الوحدات الرابعة ، المحادسة والسابعة على الترتيب .

سيجد التلميذ بعد نهاية كل وحدة مجموعة من الأسئلة راعينا أن تكون مؤشرا لمدى فهم وأستيعاب التلميذ للموضوعات التى قام بدراستها في تلك الوحدة ، لذلك نأمل أن يحرص الإخوة معلمو الكيمياء على متابعة حل التلاميذ لتلك الأسئلة ومراجعة أدائهم في كل وحدة .

وقد حاولنا قدر المستطّاع الاستفاضة في شرح موضوعات هذا الكتاب بحيث تمكن التلميذ قادراً على الدراسة الذاتية لتلك الموضوعات . ويحتوي الكتاب كذلك على بعض التجارب البسيطة التي يمكن أن تكون مكوناتها من معطيات البيئة المحلية لإتاحة الفرصة لإجراء تلك التجارب بواسطة المعلمين، أو بواسطة التلاميذ أنفسهم وفق توجيهات معلميهم .

ولقد اعتمدنا في إعداد المادة العلمية بهذا الكتاب على الكتب المرجعية في الكيمياء التى أعدتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في اطار برنامجها الريادي لتطوير تدريس العلوم والرياضيات بالوطن العربي والتزمنا في هذا الكتاب مما أقرته الندوة القومية لتعريب علوم الكيمياء من موجهات في مجال التعريب والترجمة ، وما اتفق عليه من مصطلحات في مشروع معجم الكيمياء الموحد الذي أقرته الندوة والذي صدر عن الهيئة العليا للتعريب (وزارة التعليم العالى والبحث العلمي) بالخرطوم عام ٩٩٣م .

يأمل قسم العلوم بالمركز القومي المناهج والبحث التربوى أن يتعرف على آراء ابنائنا وبناتنا تلاميذ وتلميذات الصف الاول بالمرحلة الثانوية فيما سيدرسونه من موضوعات في هذا الكتاب . كذلك نرجو من الزملاء معلمي مادة الكيمياء الحرص على ابداء آرائهم ومقترحاتهم ونقدهم البناء لهذا الكتاب لأننا لا ندّعي أن ما قدمناه فيه هو الكمال ، فالكمال الله وحده .. ومهما يكن ما بذل فيه من جهد فهو جهد بشري إن أصبنا فيه فبتوفيق وعون من الله تعالى ، وإن أخطأنا فلنا أجر الإجتهاد .

وما التوفيق إلا من عند الله تعالى

الوحدة الاولى

علم الكيمياء

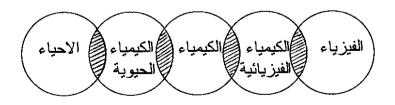
(۱ – ۱) تعریف الکیمیاء:

هو العلم الذي يدرس تركيب المادة وتغيراتها ، فيما بينها وبين المواد الاخرى ، والعلاقة الكائنة بين خواص المواد وتركيبها ، وشروط التغيرات التى تحدث للمواد .

إن ظواهر التحولات أو التغيرات التي تتم أو تطرأ على المادة وتؤدى الى تكون مادة جديدة كليا تختلف في خواصها عن خواص مكوناتها هي ظواهر كيميائية . وكثيرا ما يرافق هذه الظواهر تغيرات في الصفات والخواص الفيزيائية ومن هنا تبدو الصلة بين الكيمياء من جانب وبين الفيزياء من جانب وبين الفيزياء من جانب قر .

كذلك فان كل تغيرات حيوية تحدث داخل أجسام النباتات والحيوانات أو داخل خلاياها يصاحبها تغيرات كيميائية مستمرة في المواد العضوية الحية وتصاحبها تبادلات المواد الكيميائية ما بين الكائن الحي وبيئته ومحيطه الخارجي، ومن هنا تبدو الصلة وثيقة بين الكيمياء وعلم الاحياء (البيولوجيا) الشكل التخطيطي أدناه يوضح الصلة المتبادلة بين علم الكيمياء وكل من الفيزياء والاحياء (انظر الشكل رقم ١ - ١).

الشكل رقم (١ - ١) – الصلة بين علم الكيمياء وعلمي الفيزياء والاحياء



١

(1-1) Let $e^{i A \lambda L}$

تلعب الكيمياء دورا متميزا في الحياة المعاصرة في مجالات الصناعة والزراعة والخذاء ٠٠٠ الخ . فليس هناك فرع واحد في الزراعة أو الصناعة لايرتبط كليا أو جزئيا ببعض التطبيقات الكيميائية .

فالله سبحانه وتعالى يهبنا المواد الخام كالأملاح والفلزات والجلود والأخشاب والفحم والبترول ١٠٠٠ الخ ، وباخضاع هذه المواد الطبيعية للمعالجة الكيميائية نحصل على مختلف المواد التي نحتاجها في الزراعة ، وفي صناعة النواتج الصناعية ، وفي الاستعمالات المنزلية وفي صناعة الأسمدة المعدنية والمبيدات الحشرية والمعادن واللدائن (البلاستيك) والاصباغ والاحماض والمواد الطبية والصيدلانية والمنظفات المختلفة والصودا الكاوية وكثير من المواد الكيميائية الاخرى لمختلف الاغراض .

ومن المهم أن نذكر هنا أنه قبل معالجة هذه المواد فان مادة الكيمياء تقدم لنا القوانين والاسس والمعارف والمهارات التي نستطيع بواسطتها تحويل هذه المواد .

كذلك فان الكيمياء تحاول ايجاد أفضل الطرق الاقتصادية لاستغلال هذه المواد الطبيعية . فمن خلال استخدامها للنواتج الصناعية والزراعية ، تحاول أن تجد طرقا جديدة لانتاج مواد جديدة أكثر فاعلية من مصادر رخيصة .

إن تقدم علم الكيمياء لم يتوقف أو يقتصر على زيادة المعلومات والمعارف النظرية والمهارات ، ولكنه ارتبط أيضا بالتطبيقات العملية لهذه المعلومات في حل مشكلات المجتمعات المختلفة في شتى الميادين . بمعنى آخر أن الكيمياء أسهمت بشكل أساسى في تقدم الحضارة الانسانية في مختلف الميادين والنواحى :

(۱ – ۲ – ۱) الناحية الصحية:

كانت الامراض تفتك بالبشر لالاف السنين حتى تمكن العلماء من محاربتها والوقاية منها فتوصل الكيميائيون الى صنع الادوية والعقاقير المختلفة والمعقمة ، وتحضير الامصال ، الامر الذى ساعد في القضاء

أو الحد من إنتشار الكثير من الامراض الخطيرة ، كما تمكن العلماء من اكتشاف وتحضير الكثير من المواد المخدرة وقاتلات الالم والمواد المهدئة ، الامر الذى ساهم فى تقليل الالام التى يعانى منها البشر وأمكن بواسطتها إجراء العمليات الجراحية . هذا قليل من كثير مما قامت به الكيمياء فى مجال الطب .

(۱ – ۲ – ۲) الناحية الغذائية :

لقد توصل علماء الكيمياء الى التعرف على مكونات الاغذية وما يصاحبها من تغيرات داخل جسم الكائن الحي ، ومقدار ما يحتاجه الجسم من مختلف المواد بحسب الحجم أو الوزن أو السن أو الحالة الصحية أو طبيعة العمل .

كما تمكن علماء الكيمياء من إكتشاف أهم الطرق والمواد لزيادة الحاصلات الزراعية ، وإبتكروا مختلف الطرق لتنمية هذه الحاصلات الزراعية والمحافظة عليها من الآفات المختلفة ، وحفظ الاغذية وتخزينها سواء كان ذلك بغرض الاستهلاك أو التصدير .

(۱ – ۲ – ۳) الناحية الصناعية:

يعتبر عالم الصناعة من اكثر النواحى التطبيقية لعلم الكيمياء . فقد شهدت السنوات الاولي من القرن العشرين تطبيقات هائلة للكيمياء في المجالات الصناعية . فقد شهد عالم الصناعة صناعات مثل صناعة النشادر ، والمطاط الصناعي ولتحضير الفوسفور ، و كربيد الكالسيوم ، والاسمدة والمبيدات الحشرية ، كما نشأت صناعات جديدة مثل صناعة الخيوط الصناعية مثل الفسكوز والداكرون وغيرها من الالياف الصناعية . وكذلك إزدهرت صناعة المجلد الصناعي واللدائن والدهانات العضوية (البوهيات) والادوية والمواد الصيدلانية ، والافلام السينمائية ، كذلك صناعة تكرير البترول والصناعات البتروكيميائية ، وصناعة الزجاج (الكيميائي) والعادى والبصرى والخيوط الزجاجية .

وهكذا نمت الصناعات بفضل تقدم علم الكيمياء وتطبيقاته ونمو حاجات الانسان وتلبية هذه الحاجات المتزايدة .

(١ - ٣) فروع علم الكيمياء:

يبحث علم الكيمياء في نواحى شتى ، وتشعب العلم لدرجة أن الإلمام به أصبح ضرباً من المحال . وتحول علم الكيمياء الى فروع متخصصة كل في مجال معين وحتى هذه الفروع تشعبت لتصبح مجموعة تخصصات قائمة بذاتها ومن هذه الفروع:

(۱) الكيمياء اللاعضوية (غير العضوية) -Inorganic Chemistry : وهي ذلك الفرع من الكيمياء الذي يبحث في طبيعة تكوين المركبات التي لايدخل عنصر الكربون كعنصر أساسي في تركيبها .

: Organic Chemistry : الكيمياء العضوية (٢)

وهى تبحث في المركبات التي يدخل عنصر الكربون كعنصر أساسى في تكوينها . وتشمل البحث في الادوية ، العقاقير الصيدلانية ، أنواع الوقود ، الاصباغ ، الخيوط الاصطناعية ، الملابس ، المفرقعات ، الاسمدة ، المبيدات الحشرية ، اللدائن والبلاستيك ، المنظفات الصناعية ، الصابون ١٠٠٠ الخ . وهي أمثلة من مجمل أنشطة وصناعات تشملها الكيمياء العضوية .

: Physical Chemistry (الكيمياء الطبيعية (الفيزياتية)

وهى ذلك الفرع من الكيمياء الذى يبحث فى الخواص والظاهرات التى ترتبط بالثوابت الفريائية للمادة ، وهى تحاول تفسير الظواهر الكيميائية على أسس رياضية . وقد اختص هذا الفرع من الكيمياء بالبحث في الطاقة وتحولاتها ، طاقة وسرعة التفاعلات الكيميائية ، وتأثير الاشعاع على المادة ، إنطلاق الطاقة الذرية والنووية والنيوترونية ، والكيمياء الضوئية وغيرها .

: Biochemistry الكيمياء الحيوية

وهى ذلك الفرع من الكيمياء الذى يبحث في تركيب المواد المكونة الاجسام الكائنات الحية ، وعن التفاعلات التي تجرى داخل الخلية الحية أثناء التنفس أو الاخراج أو النمو أو الاحساس أو الشيخوخة .

وقد ساهمت هذه الكيمياء الحيوية في تحضير عدد من المركبات الكيميائية الحيوية كالهرمونات النباتية والحيوانية والفيتامينات وغيرها مما مكن

من دراسة تفاعلاتها وآثارها داخل وخارج الخلية وتعويض النقص في هذه المواد بالنسبة للكائن الحي .

: Industrial Chemistry الكيمياء الصناعية

وهى الفرع في الكيمياء الذى يختص بالنواحى العملية التطبيقية من حيث تصميم الاجهزة والمعامل الكيميائية لانتاج المواد الكيميائية بمستوى من الجودة وبمواصفات قياسية محددة تلبى الحاجات الاستهلاكية والصناعية والزراعية والصناعات الغذائية والدوائية وغيرها.

: Analytical Chemistry الكيمياء التحليلية

وهى فرع يبحث في تحليل محتوى المادة الكيميائية من الناحيتين الكمية والكيفية ، وطرق وأساليب تكوينها وفصلها وتنقيتها وتحضيرها مستغلا في ذلك طرق الكشف المختلفة .

(١ – ٤) دور العلماء المسلمين في تطور علم الكيمياء:

لقد برع المسلمون في علم الكيمياء ، وقدموا العديد من الانجازات التى ساهمت في التقدم العلمي (الحضاري) في لحظات معينة من لحظات تطور فروع العلوم المختلفة ومن بينها علم الكيمياء . ونذكر منهم جابر بن حيان والجلدكي والرازى ، وإبن سيناء وإبن رشد .

جابر بن حیان:

وهو أبو موسى جابر بن حيان ، ولد ببلدة طوس ببلاد فارس سنة مائة هجرية (الموافقة لعام ٢٠ الميلادية) . عاش جابر يتيما ، ورحل الى الكوفة عندما تولى العباسيون السلطة ، واتصل بالامام جعفر الصادق وتتلمذ عنده في علم الكيمياء .

درس إبن حيان الكيمياء والطب والتاريخ الطبيعي والفلسفة ونبغ فيها . وقد وضع مؤلفات كثيرة وصلت منها نحو خمسين مؤلفا مخطوطا . ومن أشهر مؤلفاته في علم الكيمياء كتاب الخواص الكبير ، الاحجار ، السر المكنون ، الخمائر الكبير ، الموازين ، الاصباغ والرائحة الكبير . وقد تمت ترجمة كثير من مؤلفاته الى اللاتينية وبعض اللغات الاوربية الاخرى . وأعتبر المرجع الثقة منذ القرن الثامن حتى القرن الثاني عشر .

وقد عرف إبن حيان الكيمياء في كتابه العلم الالهى بانها (الفرع من العلوم الطبيعية الذى يبحث في خواص المعادن والمواد النباتية والحيوانية وطرق تولدها وكيفية أكتسابها خواص جديدة) . وقد إهتم إبن حيان بالتجربة والملاحظة في تقصيه للحقائق ، حيث قال : " أنه لم يشرح الا ما رآه بعينه ، مهملا ما وصل لعلمه عن طريق السماع والقراءة " . وقد برع إبن حيان في إستخدام الميزان في تجاربه قبل أن يستخدم في أوربا بنحو ستة قرون .

وقد وضع إبن حيان نظرية رائدة للاتحاد الكيميائي في كتابه المعرفة بالصفة الالهية والحكمة الفلسفية حيث قال: (يظن الناس خطأ أنه عندما يتحد الزئبق والكبريت تتكون مادة جديدة ، والحقيقة أن هاتين المادتين لم تفقدا ماهيتهما ، وكل ما حدث أنهما تجزأتا الى دقائق صغيرة ، وإمتزجت هذه الدقائق ببعضها البعض ، فاصبحت العين المجردة عاجزة عن التمييز بينها ، وظهرت المادة الناتجة من الاتحاد متجانسة التركيب ، ولو كان في مقدورنا الحصول على وسيلة تفرق بها بين الدقائق ، لأدركنا أن كلا منهما يحتفظ بهيئته الطبيعية الدائمة ، ولم يتأثر مطلقا) .

ولو اننا أمعنا النظر في هذه النظرية لوجدنا أنها تقترب من " النظرية الذرية " التي ظهرت بعد ذلك بنحو الف سنة . وعلى الرغم من أن هذه النظرية لم تعد مقبولة الان ، الا انها تشير الى نوع من التفكير العلمي الذي يعتمد على التجربة والملاحظة .

ولقد كان جابر بن حيان خبيرا بالعمليات الكيميائية كالإذابة والتبلر والاكسدة والاختزال فقد وصفها وبين الغرض منها . كما قام بتحضير الكثير من المواد الكيميائية مثل كبريتيد الزئبق ، وحمض النتريك ، والفولاذ وكبريتيد كل من الحديد والنحاس ، كذلك قام بصنع نوع من الطلاء يقى الملابس من البلل ويمنع صدأ الحديد . كما قام بتحضير عقاقير كثيرة من المعادن والنباتات والحيوانات ، ونوع من الورق غير قابل للاحتراق .

وفي القرنين الثالث والرابع عشر ظهرت عدة كتب في الكيمياء نسبت الى جابر بن حيان وقد أصدر العالم هولميارد عام ١٩٢٣م دراسة مستغيضة أثبت فيها نسبة هذه الكتب باللاتينية الى أعمال الكيميائي جابر بن حيان .

الوحدة الثانبة

الجزيئات والأيونات Molecules and Ions

(۲ – ۱) مقدمة:

من النادر ان توجد الذرات حرة في الطبيعة نظرا لكونها فعالة كيميائيا ويستثنى من ذلك الغازات النادرة (الخاملة كميائيا في الظروف العادية) . لذلك نجد أن معظم العناصر وكل المركبات توجد على شكل وحدات تركيبية ، وأهم الوحدات هي الجزيئات والايونات .

تصور أنك تقطع قطعة من السكر الى قطع صغيرة وهذه الى قطع أصغر . وهكذا ، فالى اى مدى تستطيع أن تقطع السكر بحيث يظل محتفظا بخواصه ؟ الجواب بالطبع هو : الى أن تصل الى جزيئات السكر لانك لو حطمت هذه الجزيئات فانك لن تحصل على مادة السكر بل على مواد اخرى مختلفة . نستنتج من هذا أن الجزيئات هى أصغر وحدة من المادة يمكن أن توجد منفردة وتتمتع بخواص وتركيب المادة .

عليه يمكن تعريف الجزىء على النحو الأتى:

الجزىء هو أصغر وحدة من المادة يمكن أن توجد في حالة إنفراد وتظهر فيه خواص تلك المادة . على ذلك يمكن القول إن الجزىء يمثل الوحدة التركيبية الاساسية للمادة ، ويتكون من ذرتين أو أكثر ترتبط مع بعضها بقوى تسمى (الروابط الكيميائية) وسوف تكون هناك وحدة خاصة عن الروابط الكيميائية .

(٢ - ٢) جزيئات العناصر:

تتكون جزيئات العناصر من ذرات نفس العنصر ، وبما أن الغازات النادرة تتكون من ذرات مستقرة (لا تتزاوج لتكون جزيئات) فانها تسمى مجازا " جزيئات " آحادية الذرة مثل الأرغون Ar والنيون Ne .

وتتألف جزيئات سبعة من العناصر من ذرتين مرتبطتين برابطة كيميائية تسمى (رابطة إسهامية) وتسمى لذلك بالجزيئات ثنائية الذرة . وهذه العناصر هي الغازات الشائعة الثلاثة : الهيدروجين H_2 ، والاوكسجين O_2 ، والنيتروجين N_2 ، بالاضافة الى غازى الفلور F_2 ، والكلور N_2 ، وكذلك البروم السائل D_2 ، واليود الصلب D_3 . وسوف نتعرف بالتفصيل على طريقة تكوين ثلك الروابط .

هنالك بعض العناصر اللافلزية الصلبة التي تتكون جزيئاتها من اكثر من ذرتين وتسمى هذه الجزيئات بالجزيئات عديدة الذرات مثل جزئ عنصر الفوسفور الابيض P_4 الذي يتألف من أربع ذرات ، وجزئ عنصر الكبريت S_8 الذي يتألف من ثمان ذرات ، أما عنصر الكربون فيوجد على هيئة جزيئات ضخمة ذات أحجام غير محددة تحتوى على أعداد كبيرة من الذرات .

ولغرض التسهيل غالبا ما نرمز في التفاعلات الكيميائية لعنصر الكبريت بالرمز S ، ولعنصر الفسفور بالرمز P ، ولعنصر الكربون بالرمز C . C

أما ذرات الفلزات فلا تكون جزيئات وانما ترتبط ببعضها البعض بواسطة روابط تعرّف بالروابط الفلزية (المعدنية) مكونة بلورات فلزية .

۲) جزیئات المرکبات :

لقد سبق أن عرفت أن المركب يتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً . وبناءً على ذلك فإن جزيئات المركبات تتكون من ذرات مختلفة . وهنالك نوعان رئيسيان من المركبات هما المركبات الاسهامية ، والمركبات الايونية .

ففي المركبات الاسهامية ترتبط ذرات اللافلزات بروابط اسهامية حيث تسهم كل ذرة عنصر ببعض من الكتروناتها الخارجية أو كلها لتكون الرابطة الاسهامية . أما في المركبات الايونية فيحدث إنتقال الالكترونات الخارجية من ذرة العنصر الفلزى الى ذرة العنصر اللافلزى وتتكون بذلك الرابطة الايونية .

تمثل الصيغ الكيميائية هذه المركبات بابسط نسبة عددية بين ذرات العناصر المكونة لها ، حيث نجد أن نسبة ذرات الكربون الى ذرات الاوكسجين

تسمى المركبات بشكل عام ، سواء كانت اسهامية أو أيونية ، والتى تحتوى على ثلاثة عنصرين فقط بالمركبات الثنائية . أما تلك التي تحتوى على ثلاثة عناصر فتدعَى المركبات الثلاثية ، وهكذا ٠٠٠٠

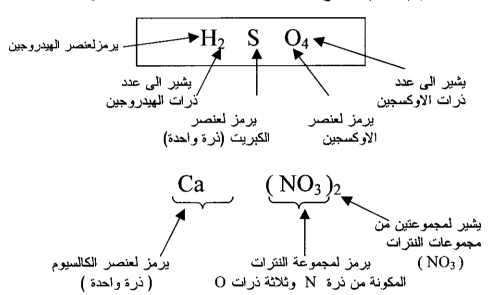
ما توضحه الصيغ الكيميائية للمركبات:

- ١- تشتمل الصيغة الكيميائية للمركب على رموز جميع العناصر في ذلك المركب .
- عندما تحتوى الصيغة على ذرة واحدة من أحد العناصر المكونة للمركب
 فإن رمز ذلك العنصر يمثل تلك الذرة .
- -7 عندما تحتوى الصيغة على أكثر من ذرة من أحد عناصر المركب فإن عدد ذرات ذلك العنصر . مثلا في عدد ذرات ذلك العنصر . مثلا في جزىء الماء H_2O ، فالرقم 2 يشير الى عدد ذرات الهيدروجين في جزىء الماء .
- عندما تحتوى الصيغة على اكثر من مجموعة أيونية واحدة فإن تلك المجموعة توضع بين قوسين ويوضع أسفل المجموعة الى اليمين رقم يشير الى عدد المجموعات الايونية . مثلا في صيغة مركب نترات الصوديوم NaNO3 وحيث لاتحتوى تلك الصيغة الا على مجموعة واحدة من النترات فلا داعى لوضع تلك المجموعة بين قوسين. أما في حالة نترات الكالسيوم $Ca(NO_3)_2$ ، وحيث توجد مجموعتان من النترات فيلزم هنا وضع المجموعة بين قوسين وكتابة الرقم 2 أسفل خارج القوس للمجموعة . هذه الصيغة $Ca(NO_3)_2$ تعنى أن جزىء نترات الكالسيوم يحتوى على تسع ذرات من ثلاثة عناصر مختلفة : ذرة كالسيوم ، وذرتى نتروجين ، وست ذرات أوكسجين .

4

 توضح الصيغة الكيميائية فقط نوع وعدد ذرات العناصر المكوّنة للجزئ، لكنها لا توضح طريقة ترتيب تلك الذرات في جزئ المركب ولا كيفية الارتباط الكيميائي لتلك الذرات مع بعضها البعض.

 $Ca(NO_3)_2$, H_2SO_4 : الشكل رقم (۱ – ۱) يوضح الصيغة الجزيئية لكل من



(٢ - ٤) الأبونات:

إنّ ذرات العناصر متعادلة الشحنة ، فهي تحتوى على عدد من البروتونات الموجبة الشحنة يساوى عدد الالكترونات السالبة الشحنة . وعندما تققد الذرة M بعض أو كل إلكتروناتها الخارجية تصبح بذلك موجبة الشحنة لان عدد بروتوناتها يصبح اكبر من عدد الكتروناتها . وهكذا تصير الذرة M مشحونة بشحنة موجبة واحدة M إذا فقدت الكترونا واحدا ، وبشحنتين موجبتين M^2 إذا فقدت الكترونين وهكذا . وتصبح الذرة في هذه الحالة أيونا موجبا .

أما إذا اكتسبت الذرة المتعادلة الكترونا أو اكثر فانها تصبح سالبة الشحنة X لأن عدد الكتروناتها يصبح أكبر من عدد بروتوناتها وهكذا تعتبر الذرة X مشحونة بشحنة سالبة واحدة X إذا اكتسبت الكترونا واحدا ، وبشحنتين سالبتين X^{-2} إذا اكتسبت الكترونين وهكذا. وتصبح الذرة في هذه الحالة ايونا سالبا .

تلاحظ أن شحنة الايون تكتب في الجانب العلوى الايمن لرمز العنصر حيث تدل العلامة + أو - على يمين العدد على أن الشحنة موجبة أو سالبة على الترتيب ، كما يدل العدد على مقدار الشحنة أى على عدد الالكترونات المفقودة أو المكتسبة . وعندما تكون الشحنة آحادية فيكتفي بكتابة العلامة + أو - فقط بدون عدد .

(أ) الايونات الموجبة: (الكاتيونات Cations)

لقد عرفت سابقاً أن ذرات العناصر الفلزية (المعدنية) تميل الى فقدان الكتروناتها الخارجية لتحصل على التركيب الالكترونى الثابت المماثل للغاز الخامل الاقرب، وبذلك تتحول الى أيونات موجبة.

تحتوى ذرة الصوديوم على أحد عشر الكترونا وأحد عشر بروتونا ، وتتوزع الالكترونات كما يلي :2 ، 8 ، 1 .أما أيون الصوديوم فيحتوى على عشرة الكترونات ونفس العدد من البروتونات الموجودة في ذرة الصوديوم وتتوزع الكترونات أيون الصوديوم كما يلي : 2 ، 8 . وتعرف عملية تحول ذرة الصوديوم المتعادلة الى أيون الصوديوم الموجب بالتأين وتكتب معادلة التأيّن على النحو التالي :

كذلك نجد أن ذرة المغنزيوم التي تحتوى على أثني عشر الكترونا وأثنى عشر بروتونا ، تتوزع الالكترونات كما يلي : 2 ، 8 ، 2 . أما أيون المغنزيوم فيحتوى على عشرة الكترونات ونفس العدد من البروتونات الموجودة في ذرة المغنزيوم . وتكتب معادلة تأيّن المغنزيوم على النحو التالى :

أما التخلى عن أكثر من الكترونين وتشكيل الايون ${
m M}^{3+}$ فليس عملية سهلة ، كما هو الحال في الالومنيوم :

ويقل وجود أيونات من النوع M^{4+} .

وتحمل الأيونات الموجبة لبعض العناصر شحنات مختلفة فنجد مثلا أن ذرة الحديد قد تفقد الكترونين 2e لتعطي أيونات ثنائية الشحنة Fe^{2+} ، أوتفقد 3e وتتحول الى أيونات ثلاثية الشحنة Fe^{3+} . وتسمى مثل هذه الايونات بالايونات المتغيرة الشحنة .

وهنالك عناصر مثل الخارصين Zn ، والكاديوم Cd ، والفضة Cd وتعطى أيونات محددة الشحنة : Cd^{2+} ، Cd^{2+} ، وتسمى مثل هذه الايونات بالايونات المحددة الشحنة .

وبشكل عام يطلق على الايون الموجب المحدد الشحنة نفس أسم العنصر، مثل أيون الصوديوم Na^+ ، وأيون الكالسيوم Ca^{2+} وأيون الألومنيوم Na^+ أما الايونات المتغيرة الشحنة فتسمى باسم العنصر متبوعا برقم روماني (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I)

ايون الحديد ($\rm II$) : $\rm Fe^{3+}$ ، و ايون الحديد ($\rm II$) : $\rm Fe^{2+}$ ، ايون القصدير القصدير ($\rm Sn^{2+}$: ($\rm II$)

ومن الجدير بالذكر أن كثيرا من كتب الكيمياء القديمة تستخدم التسمية القديمة للأيونات الموجبة المتغيرة الشحنة (المتعددة الشحنة) حيث تضاف النهاية (-وز) في نهاية اسم العنصر لتدل على الأيون ذي الشحنة الادنى ،

والنهاية (-يك) لندل على الايون ذى الشحنة الاعلى . وتبعاً لذلك كان الايون ${\rm Fe}^{2+}$ يدعى أيون الحديدوز . والأيون ${\rm Fe}^{2+}$ أيون الحديديك . ولقد تم الاتفاق على التخلى عن كل هذه الاضافات والاكتفاء باسم العنصر وبعدد روماني يوضع بجانبه ليدل على عدد الشحنات التى يحملها أيون ذلك العنصر . ${\rm FeCl}_2$ فالمركب ${\rm FeCl}_2$ يطلق عليه أسم كلوريد الحديد (Π) والمركب ${\rm FeCl}_3$ يدعى كلوريد الحديد (Π) والمركب ${\rm FeCl}_3$

(ب) الأيونات السالبة (الانيونات Anions):

تميل ذرات اللافلزات المتعادلة الى اكتساب الكترون واحد أو اكثر المصبح تركيبها الالكتروني مماثلا للغاز النادر الذى يليها في الترتيب وبذلك تتحول الى أيونات سالبة الشحنة . لنأخذ عنصر الكلور كمثال حيث نجد أن ذرة الكلور المتعادلة التى تحتوى على سبعة عشر بروتونا وسبعة عشر الكترونا تكتسب الكترونا واحدا عندما يتاح لها ذلك لتتحول الى أيون الكلور السالب :

$$\frac{\text{Cl}}{2,8,7} + \text{e}^{-} \longrightarrow \frac{\text{Cl}^{-}}{2,8,8}$$

وتميل ذرة الأوكسجين الى اكتساب الكترونين :

$$O + 2e^{-} \longrightarrow O^{2-}$$
2,6

كذلك يمكن لذرة الهيدروجين في بعض الاحيان أن تكتسب الكترونا متحولة الى أيون سالب آحادى الشحنة :

$$H$$
 + $e^ \longrightarrow$ H^-

تسمى الأيونات السالبة التي تتشكل من ذرة واحدة بأسماء مؤلفة من بادئة

ولاحقة . ويتم توليد (اشتقاق) البادئة من أسم العنصر ، أما اللاحقة المميزة فهى (يد) أنظر الجدول رقم (٢ - ١) . أسماء بعض الأبونات أحادبة الذرة :

رمز الايون	البادئه + يد	بادئة أسم الايون	أسم العنصر
]	(أسم الايون)		
H ⁻	هيدريد	هيدر	هيدروجين
O_{2-}	أوكسيد	أوكســـ	أوكسجين
P ³	فوسفيد	فوسف_	فوسفور
S^{2-}	كبريتيد	كبريت	كبريت
C4-	كربيد	کربــ	كربون
N^{3-}	نيتريد	نيتر	نيتروجين
Cl ⁻	كلوريد	كلور	كلور
F"	فلوريد	فلور	فلور
Br ⁻	بروميد	بروم	بروم
ľ	يوديد	يود	يود

Valency: $(\circ - Y)$

يعرف العدد الذي يدل على قيمة شحنة الايون بالتكافؤ ، فمثلا يكون عنصر الاوكسجين في معظم مركباته ثنائي التكافؤ ، نظرا لانه في هذه المركبات على هيئة O^2 ، أما الصوديوم الذي يكون على شكل أيون آحادي الشحنة Na^+ فيعتبر آحادي التكافؤ . وهكذا ولا بد أن نذكر هنا أن شحنة الايون البسيط سواء كانت موجبة أو سالبة تعبر عما يعرف بعدد أكسدة العنصر Oxidation number .

(٢ - ٢) الأبونات عديدة الذرات (المجموعات الابونية):

وهى الأيونات التى تحتوى على أكثر من ذرة لأكثر من عنصر ويطلق عليها الأيونات العديدة الذرات أو (المجموعات الأيونية) . تحمل هذه

المجموعات الأيونية شحنات موجبة أو سالبة ، ويبين الجدول بعض المجموعات الأيونية الشائعة وأسماءها :

الجدول رقم (٢ - ٢) - بعض المجموعات الأيونية

الصيغة	أسم المجموعة الايونية	الصيغة	أسم المجموعة الايونية
HSO ₄	الكبريتات الهيدروجينية	$\mathrm{NH_4}^+$	الامونيوم
SO ₄ ² -	الكبريتات	ОН	الهيدوركسيد
SO ₄		CN	السيانيد
PO ₃ -	القوسقيت	C ₂ H ₃ O ₂	الخلات (الاستات)
H ₂ PO ₄	الفوسفات ثنائية الهيدروجين	NO ₂	النتريت
2-		NO ₃	النترات
HpO ₄	الغوسفات آحادية الهيدروجين	ClO ₃	الكلورات
PQ PQ	الغوسفات	ClO ₄	فوق الكلورات
Mn O ₄	البيرمنجنات	HCO ₃	الكربونات الهيدروجينية (البيكربونات)
crO	الكرومات	CO ₃	الكريونات
Cr ₂ O ₇	تثاثى الكرومات	2_	الكبريتيت

لعلك تلاحظ أن تسمية المجموعات الأيونية التي تحتوى على الاوكسجين تتم بكتابة بادئة هي أسم العنصر (الذي يوجد مع الاوكسجين) مثل الكلور والكبريت والكروم 0.0 النجاية (أت) أو (يت) ، حيث تشير النهاية (أت) الى وجود عدد من ذرات الأوكسجين أكبر مما في الايون الذي ينتهي أسمه بـ (يت) . الا أن هذه النهايات لا تشير الى العدد المطلق لذرات الاوكسجين . فمثلا صيغتا النترات والنتريت هما على الترتيب 0.0 و 0.0 و 0.0 بينما صيغتا الكبريتات والكبريتيت هما على الترتيب 0.0 و 0.0 اذلك بجب حفظ هذه الايونات وصيغها .

تلاحظ كذلك في الجدول أن هنالك أيونين من الايونات العديدة الذرات السالبة التى لاتستعمل في تسميتها النهايات (ات) و (يت) وهما أيون الهيدروكسيد OH ، وأيون السيانيد CN . حيث يسميان باستخدام النهاية (يد) كما في الايونات السالبة أحادية الذرة .

توجد كذلك بعض المجموعات الأيونية الأوكسجينية السالبة والتى تحتوى على هيدروجين ، وهذه تسمى بنفس أسم الايون الاوكسجينى السالب متبوعا بالصفة (الهيدروجينية) فمثلا تسمى $- HCO_3$ الكربونات الهيدروجينية و $- HCO_3$ الكبريتات الهيدروجينية و $- HCO_4$ الفوسفات أحادية الهيدروجين، وهكذا . لاحظ أننا لم نقل الكربونات الأحادية الهيدروجين أو الكبريتات الأحادية الهيدروجين لانه معروف ضمناً بانه لايوجد سوى أحادية فقط بعكس الفوسفات التى قد تكون أحادية أو ثنائية الهيدروجين ، وفي هذه الحالة يجب ذكر الرقم الذي يدل على ذرات الهيدروجين في الأيون .

إن السبب الذي يجعلك تفترض أن الكربونات أو الكبريتات ضمنا آحادية الهيدروجين هو أن هاتين المجموعتين مصدرهما حامضان ثنائيا الهيدروجين وهما حامض الكربون (IV) (الكربونيك) H_2CO_3 وحمض الكبريت (VI) (الكبريتيك) H_2SO_4 ، لذلك فان ازاحة هيدروجين واحد من اي من الحامضين يعطى الأيون الهيدروجيني ، أما ازاحة الهيدروجين الثاني فيعطى أيون الكربونات CO_3^2 ، أو ايون الكبريتات SO_4^2 . أما في حالة مجموعات الفوسفات فهي مجموعات مصدرها حامض الفوسفور (V) (الفوسفوريك) ، وهو حامض ثلاثي الهيدروجين واحد من وهو حامض ثلاثي الهيدروجين واحد من

نلاحظ عند كتابة صيغ المجموعات الأيونية عموما نكتب رمز الأوكسجين على يمين رمز العنصر الآخر الذي غالبا مايكون الافلزا.

سترى فيما بعد أن المجموعات الأيونية تشترك في معظم التفاعلات كوحدة واحدة ، أى كما يفعل الايون احادى الذرة ، حيث أن ذرات العناصر المكونة للمجموعات الأيونية لاتنفصل عن بعضها أثناء أغلب تفاعلات هذه المجموعة الأيونية .

(٢ - ٧) كتابة الصيغ الكيميائية للمركبات:

لكتابة الصيغ الكيميائية للمركبات يمكن اتباع القواعد الآتية:

أولا: إذا كان جزىء المركب يتكون من أيونين يحملان شحنات متفقة عدديا ولكنها مختلفة الاشارة فانهما يتحدان بنسبة ١:١ . الامثلة الواردة في الجدول (٢ - ٣) توضح ذلك :

المركبات	بعض	وصيغ	السماء	(T- T	الجدول (
----------	-----	------	--------	-------	----------

الصيغة الكيميائية	الايونات	اسم المركب
Na Cl	Na ⁺ · Cl ⁻	كلوريد الصوديوم
KBr	K^+ Br^-	بروميد البوتاسيوم
CaO	Ca^{2+} · O^{2-}	أوكسيد الكالسيوم
$MgSO_4$	$Mg^{2+} \cdot SO_4^{2-}$	كبريتات المغنيزيوم
AlPO ₄	$Al^{3+} \cdot PO_4^{3-}$	فوسفات الالومنيوم

يتضح من الأمثلة أعلاه أن المجموع الجبرى للشحنات الموجبة والسالبة المحمولة على الأيونات المكونة للجزىء الواحد يساوى صفرا . يقودنا هذا الاستنتاج الى القاعدة الثانية في كتابه الصيغ الكيميائية للمركبات .

ثانيا: إذا كان جزىء المركب يتكون من أيونين يحملان شحنات مختلفة عدديا ومختلفة الإشارة كذلك ، فإنهما يتحدان بنسبة هى عكس نسبة الشحنات التى تحملها الأيونات ، يعنى هذا أننا قد نحتاج الى أكثر من أيون واحد في بعض الاحيان . في هذه الحالة فان عدد الأيونات يشار اليه برقم يكتب أسفل يمين رمز الأيون . مثلا Na2O تعنى أن هناك أيونين من الصوديوم وأيون واحد من الاوكسيد في صيغة أوكسيد الصوديوم .

عندما تكون هناك حاجة لاثنين أو أكثر من المجموعات الايونية في صيغة المركب فان المجموعة الايونية توضع بين قوسين ثم يكتب رقم اسفل يمين القوس الأيمن يشير الى عدد المجموعات الأيونية مثلا:

الصيغة : Ca(OH)₂ تشير الى أن جزىء هيدروكسيد الكالسيوم يحتوى على أيون واحد من الكالسيوم ومجموعتين من أيون الهيدروكسيد .

انه من المهم عند كتابة الصيغ الكيميائية للمركبات التي تحتوى على مجموعات أيونية ، الاحتفاظ لتلك المجموعات بتماسكها ووحدتها .

دعنا الآن ننظر الى المركب فوسفات الصوديوم الذى يحتوى على أيونات الصوديوم و الفوسفات . يحمل أيون الصوديوم شحنة موجبة واحدة : Na^+ ؛ بينما يحمل أيون الفوسفات ثلاث شحنات سالبة $PO_4^{3^-}$. إذن نحتاج الى ثلاثة أيونات صوديوم لنتحد مع مجموعة واحدة من الفوسفات بحيث يكون المجموع الجبرى للشحنات الموجبة والسالبة صفرا في جزىء مركب فوسفات الصوديوم الذى يكتب هكذا : $Na_3 \ PO_4$.

في الجدول رقم (Y-3) تجد مزیدا من الامثلة: الجدول (Y-3) اسماء و صبغ مر کبات آخر ی

الصيغة الكميائية للمركب	الأيونات	أسم المركب
MgCl ₂	Mg^{2+} · Cl^{-}	كلوريد المغنيزيوم
K ₂ SO ₄	$K^+ \cdot SO_4^{2-}$	كبريتات البوتاسيوم
AlF ₃	Al^{3+} Γ	فلوريد الالومنيوم
$\operatorname{Fe}_{2}(\operatorname{SO}_{4})_{3}$	Fe^{3+} \cdot SO_4^{2-}	كبريتات الحديد (III)
$(NH_4)_2CO_3$	$NH_4^+ \cdot CO_3^{2-}$	كربونات الامونيوم
Ba ₃ (PO ₄) ₂	$Ba^{2+} \cdot PO_4^{3-}$	فوسفات الباريوم

المجموع الجبرى لعدد الشحنات الموجبة والسالبة التى تحملها الذرات (الأيونات) المكونة لجزىء المركب يساوي صفرا .

لعلك تكون قد لاحظت أن عدد الشحنات الموجبة أو السالبة التى تحملها الذرة (أو المجموعة الايونية) تساوى عدديا تكافؤ تلك الذرة أو المجموعة الأيونية . لذا لابد لكتابة الصيغ الكيميائية للمركبات أن تكون ملما بالاتى :

- ١- رموز العناصر والمجموعات الأبونية الداخلة في تكوين ذلك المركب.
 - ٢- تكافؤات تلك العناصر والمجموعات الأيونية.

تمرينن على الوحدة الثانية

- 1- ما الفرق بين الذرة والجزىء ؟
- ٢- أذكر بعض العناصر التي توجد على هيئة جزيئات آحادية الذرة وعناصر أخرى توجد على هيئة جزيئات ثنائية الذرة .
 - H_2 , H_2 , H_3 , H_4 , H_5 , H_5 , H_6 , H_6 , H_7 , H_7 , H_8
- ٤- ماذا يقصد بالأيونات عديدة الذرات ؟ كيف تسمى الأيونات عديدة الذرات التي تحتوى على الاوكسجين ؟
 - ٥- طابق أسماء العناصر مع رموزها فيما يلى:
 - (i) کربون (1) O
 - (ب) يود (Ca (2)
 - (ج) كبريت (3) I
 - C (4) كالسيوم (c)

 - (و) أوكسجين (Au (6)

- اکتب اسم کل من الأيونات الآنية : NH $_4^+$ ، HSO $_4^-$ ، ClO $_3^-$ ، NO $_2^-$ ، MnO $_4^-$ ، H $_3^-$ ، Na $_4^+$
 - اكتب صيغ كل من الأيونات الآتية:
 أيون الكبريتيد ، أيون النحاس ، أيون النترات ، أيون الفوسفيت ،
 أيون الفوسفات ثنائية الهيدروجين ، أيون اليودات ، أيون الكربونات
 الهيدروجينية .

الوحدة الثالثة

الروابط الكيميائية - Chemical Bonds

(T - 1) مقدمة:

راينا فيما سبق عند دراسة تركيب الذرة أن لكل عنصر تركيبا الكترونيا يختلف عن الآخر وإن ترتيب الالكترونات بطرق معينة تنتج عنه ذرات مستقرة تكون العناصر الكيميائية المختلفة . ولما كانت الاجسام في الكون تسعى الى إتخاذ التركيب الذى تكون طاقتها بموجبه في أدنى مستوى ممكن ، فإنه من الطبيعى أن نعتبر أن التركيب الالكترونى لذرات العناصر ، من شأنه أن يجعلها في أدنى مستوى من الطاقة .

السوال الذي يتبادر الى الاذهان الآن هو: إذا كانت ذرات العناصر بتركيبها الالكتروني مستقرة لأنها في أدنى مستوى من الطاقة فلماذا تميل ذرات كثير من العناصر الى الاتحاد او الارتباط بذرات العناصر الأخرى لتكون المركبات ؟ .

ولعل الاجابة المنطقية عن هذا السؤال هي انه عندما تتحد ذرات عنصر ما مع ذرات عنصر آخر لتكون مركبا كيميائياً ، إنما تفعل ذلك لأن طاقة المركب الناتج أقل من مجموع طاقات الذرات المنفردة للعناصر المكونة له ، تنشأ بين الذرات التي تتحد مع بعضها قوى تجعلها مرتبطة ببعضها . يؤدى نشوء مثل هذه القوى بين الذرات إلى تكوين ما يعرف بالروابط الكيميائية .

(7-7) أتواع الروابط الكيميائية:

عند النظر الى الجدول الآتي الذى يوضح التركيب الالكتروني لذرات الغازات النادرة نلاحظ أن الغلاف الخارجي لذرة كل عنصر (عدا الهليوم) يحتوى على ثمانية الكترونات، على الرغم من أن الاغلفة الخارجية لذرات كل من الارجون والكربتون والزينون والرادون لاتحتوى على العدد الاقصى من الالكترونات. لذا يمكن القول أن كل الغازات النادرة (الخاملة) تتميز ذراتها في أن الغلاف الالكترونى على الخارجي لذرة كل من هذه الغازات يحتوى على ثمانية

الكترونات (عدا الهليوم الذي يحتوى غلافه الخارجي على الكترونين وهو أقصى عدد من الالكترونات يمكن أن يستوعبه هذا الغلاف) .

العناصر الواردة في الجدول رقم (7-1) تعرف بالغازات الخاملة أو النادرة وذلك لندرة وجودها في الطبيعة . كذلك توصف هذه الغازات بانها خاملة لأنها لاتدخل في تفاعلات كيميائية عند الظروف العادية .

الجدول رقم (٣ - ١) الجدول الموزها ، وتراكيبها الالكترونية

التركيب الالكتروني	العدالذرى	الرمز	إسم الغاز
K L M N O P			
2	2	He	الهيليوم
2 8	10	Ne	النيون
2 8 8	18	Ar	الارجون
2 8 18 8	36	Kr	الكربتون
2 8 18 18 8	54	Xe	الزينون
2 8 18 32 18 8	86	Rn	الرادون

التركيب الالكتروني لذرات الغازات الخاملة :

أن التركيب الالكترونى المميز للغازات الخاملة بوجود ثمانية الكترونات في الغلاف الخارجى لابد أن تكون له صلة وثيقة بالخمول الذى تتميز به ذرات تلك الغازات . حيث يعد ذلك التركيب مستقرا مما يصعب معه إضافة أو انتزاع الكترونات لذلك الغلاف الخارجى المستقر . لذا فان ذرات هذه العناصر تجد صعوبة بالغة في الاتحاد مع ذرات أخرى لتكون مركبات في الظروف العادية .

تميل ذرات العناصر الاخرى الى إمتلاك هذا التركيب الالكترونى المستقر وذلك يجعل أغلفتها الخارجية تحتوى على هذا العدد المميز من الالكترونات (ثمانية الكترونات) . لذا فان التفاعلات الكيميائية التى تدخل فيها بقية العناصر هي في الواقع محاولة من تلك العناصر لكى تصل بذراتها الى

غلاف الكتروني خارجي يحتوى على ثمانية الكترونات. وتصل ذرات العناصر عادة الى هذا التركيب الالكتروني المستقر اما بفقدان الكترونات من الغلاف الخارجي أو باكتساب الكترونات لذلك الغلاف أو بالمشاركة في الكترونات مع ذرات أخرى.

ودعنا نضرب مثلا بذرة الهيدروجين التي تمتك الكترونا واحدا في غلافها إذ يمكن لهذه الذرة ان تكتسب الكترونا آخر ليصبح لها تركيب الكتروني مشابه للتركيب الالكتروني لذرة الهليوم وبالتالي تتحول ذرة الهيدروجين المتعادلة الى أيون سالب يحمل شحنة سالبة واحدة .

أما ذرة الفلور والتى لها سبعة الكترونات في غلاف الطاقة الخارجى فيمكنها المتساب الكترون واحد الى غلاف الطاقة الخارجى ليصبح لها تركيب الكترونى مشابه للتركيب الالكترونى لذرة النيون وتتحول بالتالى ذرة الفلور المتعادلة الى أيون الفلوريد السالب بشحنة واحدة.

أما ذرة الكبريت والتي لها ستة الكترونات في غلاف التكافؤ (غلاف الطاقة الخارجي): 6,8,6:

فيمكنها اكتساب الكترونين ليصبح لها تركيب الكترونى مشابه للتركيب الالكترونى لذرة الأرجون وتتحول بالتالي ذرة الكبريت المتعادلة الى أيون الكبريتيد السالب بشحنتين .

ذرة كبريت + الكترونان
$$\rightarrow$$
 ايون كبريتيد سالب
$$S + 2e^{-} \rightarrow S^{2-}$$

أما ذرة الصوديوم والتى لها الكترون واحد في غلاف الطاقة الخارجى (وهو الغلاف الثالث في الذرة) والذى يسبقه غلاف يشتمل على ثمانية الكترونات .

Na : 2,8,1

يمكن لذرة الصوديوم هذه أن تفقد الالكترون الوحيد الموجود في الغلاف الخارجي ليصبح غلافها الخارجي وهو الغلاف الثاني محتويا على ثمانية الكترونات . ويصبح لها بالتالى تركيب الكترونى مشابه لذرة النيون . إلا أن ذرة الصوديوم بفقدها الكترونا تتحول الى أيون الصوديوم الموجب بشحنة واحدة ، ويصبح لها بالتالى تركيب الكترونى مشابه للتركيب الالكترونى لغاز النيون .

يمكن لذرة الكالسيوم التى لها الكترونان في غلاف الطاقة الخارجي (وهو الغلاف الثالث) أن تفقد هذين الالكترونين متحولة الى أيون الكالسيوم الموجب والذى يحتوى على ثمانية الكترونات في غلافها الثانى (والذى أصبح هو الغلاف الاخير) .

ويصبح لها بالتالي تركيب الكتروني مشابه للتركيب الالكتروني لذرة الارجون .

لعله قد إتضح لك الآن أن ذرات بعض العناصر لها ميل لفقد واحد أو اكثر من الكتروناتها الخارجية أو اكتساب الكترون أو اكثر في غلاف الطاقة الخارجي ليصبح تركيبها الالكتروني مشابها للتركيب الالكتروني لاقرب غاز خامل.

الذرات التي تميل عادة لفقد الكتروناتها هي ذرات الفلزات ، أما الذرات التي تميل عادة لاكتساب الالكترونات فهي ذرات اللافلزات . لماذا ؟

مثال:

كيف يمكن لذرة الأوكسجين أن تصل الى تركيب الكترونى مشابه للتركيب الالكتروني لاقرب غاز خامل ؟

العدد الذرى للاوكسجين 8 إذن تتوزع الالكترونات في ذرة الأوكسجين على النحو الاتى :

2 الكترون في المدار الاول

6 الكترون في المدار الخارجي

إذن تستطيع ذرة الاوكسجين الوصول الى التركيب الالكتروني لاقرب غاز خامل وهو النيون Ne باكتساب الكترونين في مدارها الخارجي ليصبح توزيع الكتروناتها على النحو التالى : 2 في المدار الاول 8 الكترونات في المدار الخارجي .

مستخدماً الطريقة التي إتبعت في المثال أعلاه وضبح:

كيف يمكن لذرات العناصر التالية أن تصل الى تركيب الكترونى مشابه للتركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل بفقدان أو اكتساب الكترونات ، والذرات هي : P ' P ' P ' P P P

قاعدة عامة:

تميل الذرات التى يوجد في غلافها الخارجى عدد من الالكترونات يترواح بين ١ – ٣ وهى المعروفة بالفلزات ، تميل عادة لفقد الكترونات الغلاف الخارجى متحولة الى أيونات تحمل شحنات كهربائية موجبة يشابه تركيبها الالكترونى التركيب الالكترونى لأقرب غاز خامل .

أما الذرات التي يوجد في غلافها الخارجي عدد من الالكترونات يتراوح بين ٤ – ٧ وهي المعروفة باللافلزات تميل عادة الي أكتساب الكترونات الى الغلاف الخارجي متحولة الى أيونات ذات شحنات كهربائية سالبة يشابه تركيبها الالكتروني التركيب الالكتروني لاقرب غاز خامل .

كيف يمكن لبعض الذرات أن تصل لتركيب الكتروني مستقر بالمشاركة في الكترونات مع ذرات أخرى ؟

عند تكوين جزىء الهيدروجين H_2 من ذرتى هيدروجين ليس هناك مايبرر ميل أحدى ذرتى الهيدروجين لفقد الكترون لتكسبه الذرة الاخرى من جزىء إذ أن لكلتا الذرتين نفس الميل لفقدان او اكتساب الكترون . إن ما يحدث في هذه الحالة ان كل ذرة من الذرتين تسهم بالكترون في الغلاف الخارجي لتكون الذرتان زوجا الكترونيا مشتركا . وسوف تتم مناقشة هذا الأمر بشئ من التفصيل عندما نتعرض للحديث عن الرابطة الكيميائية التي تنشأ في هذا النوع من الجزيئات .

بناءً على ما سبق من المتوقع أن ترتبط ذرات العناصر مع بعضها البعض بطريقتين رئيستين هي الترابط الايوني الذي يتم عن طريق انتقال الالكترونات من الغلاف الالكتروني الخارجي لذرة عنصر ما الي الغلاف الالكتروني الخارجي لذرة عنصر آخر ، والترابط الاسهامي الذي يتم عن طريق مشاركة ذرتين لبعضهما البعض في الالكترونات الموجودة في الغلاف الالكتروني الخارجي لكل منها .

(٣ – ٣) الرابطة الايونية Ionic Bond :

لقد لاحظت في الفقرة (٣ -٢) كيف يمكن لذرة الصوديوم الوصول الى تركيب الكترونى مستقر بفقدان الالكترون الوحيد الموجود في الغلاف الخارجى. ولعلك قد استطعت كذلك أن تصل بذرة الكلور الى تركيب الكترونى شبيه بالتركيب الالكترونى لذرة الارجون (١٨٤١) وفيما يلي تلخيص لما حدث للذرتين .

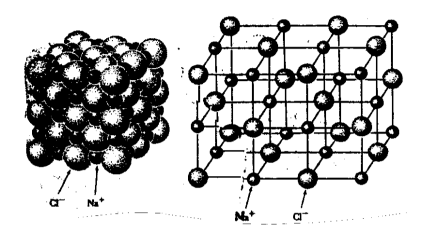
يتم الترابط بين الايون الموجب والايون السالب نتيجة للتجاذب الكهرستاتيكي بينهما . والتجاذب الكهرستاتيكي هو التجاذب الذي ينشا بين جسيمات تحمل شحنات كهربائية متضادة . والايونات عبارة عن جسيمات تحمل شحنات كهربائية أو موجبة .

إن التفاعل الكيميائى الذى يحدث بين الصوديوم والكلور يؤدى الى تكوين كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) عبر الخطوات التالية :

يتكون كلوريد الصوديوم الصلب من بلورات مكعبة تحتوى على أعداد كبيرة من أيونات الصوديوم وايونات الكلور مرتبة بطريقة معينة بحيث يرتبط فيها كل أيون من أيونات الكلوريد وبالمثل فأن كل أيون من أيونات الكلوريد نجده في البلورة مرتبطاً بسته من أيونات الصوديوم ، (عدا عند سطح البلورة).

على ذلك فان بلورات ملح الطعام الصلب التي نشاهدها هي في الواقع عبارة عن تجمع الملايين من هذه الايونات ولكن تظل نسبة أيونات Na^+ الى أيونات CI^- ولحد .

الشكل رقم (٣ – ١) التركيب البلورى لملح الطعام NaCl :



لعلك تلاحظ من الشكل الذي يوضح التركيب البلوري لملح الطعام أن أيون الصوديوم أصغر حجما من أيون الكلوريد ويعزى ذلك لعاملين:

- ا- فقدت ذرة الصوديوم الالكترون الوحيد الموجود في الغلاف الخارجي وبالتالي فقدت الغلاف الخارجي مما يعنى أن حجم الايون الناتج أصبح أصغر مما كان عليه حجم الذرة.
- ٢- الالكترونات العشرة المتبقية في أيون الصوديوم أصبحت منجذبة بواسطة أحد عشر بروتونا في النواة مما يؤدى الى إقترابها أكثر من النواة . أما أيون الكلوريد فهو أكبر حجما من ذرة الكلور نسبة لأن إضافة الكترون الى المدار الخارجي لذرة الكلور يقلل من الجذب النووى لجميع الالكترونات . مما يؤدى الى تمديد الحجم .

من الواضح الآن أن الذرات التي تفقد الكترونات التكافؤ (الكترونات المدار الخارجي) لتتحول الى أيونات موجبة تصبح اصغر حجما . أما الذرات التي تكتسب الكترونات لتتحول الى أيونات سالبة تصبح أكبر حجما من الذرات المتعادلة والجدول رقم (٣ – ٢) يوضح ذلك .

الجدول رقم (٣ - ٢) أنصاف الأقطار الذرية والأيونية لبعض الفلزات واللافلزات (بوحدات النانوميتر*)

نق الأيونى nm	الأيون السالب	نق الذرى nm	الذرة	نق الأيونى nm	الأيون الموجب	نق الذرى (ناتوميتر nm)	الذرة
٠,١٣٦	F.	٠,٠٧١	F	٠,٠٦٠	Li ⁺	٠,١٢٣	Li
٠,١٨١	Cl ⁻	٠,٠٩٩	Cl	٠,٠٩٥	Na^+	٠,١٥٦	Na
.,190	Br	٠,١١٤	Br	٠,١٣٣	K^{+}	٠,٢٠٣	K
٠,١٤٠	O^{2-}	٠,٠٦٦	O	٠,٠٦٥	Mg^{2+}	٠,١٣٦	Mg
٠,١٨٤	S ²⁻	٠,١٠٤	S	.,.0.	Al ³⁺	٠,١٢٥	Al

النانوميتر nm = $\frac{1}{100}$ متر *

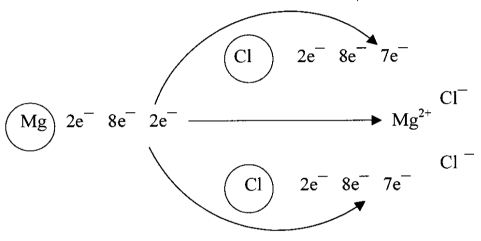
أدرس البيانات الواردة في الجدول أعلاه جيدا ثم أجب عن الاسئلة التالية:

- ماذا تلاحظ عند مقارنة نصف القطر الذرى للفلزات مقارنة بنصف القطر الايونى لايونات تلك الفلزات ؟
- ماذا تلاحظ عن أنصاف الاقطار الذرية للافلزات عند مقارنتها بانصاف الاقطار الايونية لايونات تلك اللافلزات ؟
 - كيف تعلل ذلك ؟

لننظر للمثال الأتى الذى يوضح خطوات تكوين الرابطة الايونية في كلوريد المغنيزيوم:

يشير التركيب الالكترونى لذرة الماغنزيوم الى وجود الكترونين في المدار الخارجي ، لذا فان ذرة الماغنيزيوم إما أن تفقد الكترونين أو تكتسب سته الكترونات للمدار الخارجي . إذا تفاعل الماغنيزيوم مع الكلور فإن كل ذرة من ذرات الكلور في حاجة الى الكترون لتضيفه الى مدارها الخارجي ليكتمل الى

ثمانية الكترونات . ويعنى هذا أن ذرة واحدة من الماغنيزيوم تحتاج الى ذرتين من الكلور لتمنحها الكترونين . لذا فإن المركب الناتج يحتوى على ذرة واحدة من الماغنيزيوم وذرتين من الكلور وهو المركب المعروف بكلوريد الماغنيزيوم . في هذا المركب يكون لأيون الماغنيزيوم شحنتان موجبتان . ولكل أيون من أيونى الكلوريد شحنة سالبة واحدة . الشكل التالي يوضح كيفية انتقال الكترونين من ذرة الماغنيزيوم الى ذرتى كلور .



أ أدرس الامثلة الآتية وتعرف على فقد وإكتساب الالكترونات بين الذرات في كل مثال الوصول الى تركيب الكترونى مستقر للايونات في المركبات الناتجة

$$Al_2 O_3$$
 \longrightarrow اوكسيد الالومنيوم $Al_2 O_3$ \longrightarrow $Al_2 O_3$ \longrightarrow $Al_3 O_4 O_5$ $O_5 O_7$ $O_7 O_7$ O_7 O_7

لعلك لاحظت فى كل الامثلة أعلاه أن المدار الخارجى في الايونات السالبة المتكونة يحتوى على ثمانية الكترونات ينتج عن هذا التركيب ازدواج جميع الالكترونات في المدار الخارجي (وجودها على هيئة اربعة أزواج) .

تعريف الرابطة الايونية:

تنشأ الرابطة الايونية حينما يحدث انتقال تام لالكترون واحد أو أكثر من ذرة الى ذرة الحرى . تكون لذرات الفلزات عادة قابلية لفقد الكترونات التكافؤ ، لذلك فهى تميل لتكوين روابط أيونية عند تفاعلها مع ذرات اللافلزات .

تعتبر الروابط الأيونية من أقوى الروابط الكيميائية ولهذا فانه يصعب فصل الايونات في بلورات المركبات الأيونية عن بعضها ، ونجد هذه المركبات مستقرة التركيب كما أن الايون الواحد الذى يحمل شحنة معينة في هذه المركبات لاينجذب الى أيون واحد فقط ذى شحنة مضادة . لذا فإن من الصعب جدا فصل جزيئات مستقلة في المركبات الأيونية . وإذا نظرنا الى التركيب الكلى لجسم المركب الايونى نجده يتكون من أيونات موجبة وأيونات سالبة متداخلة ومتراصة مع بعضها بأشكال هندسية معينة يحددها حجم كل من الايونات الموجبة والسالبة والشحنات الكهربائية على كل منها .

نتيجة لهذا الترتيب وللقيم المرتفعة لطاقة الترتيب البلورى تكون المركبات الايونية عادة ذات نقاط انصهار وغليان مرتفعة جدا . أنظر الجدول رقم (7-7):

الجدول رقم (٣ – ٣) نقاط الانصهار والغليان لبعض المركبات الأيونية

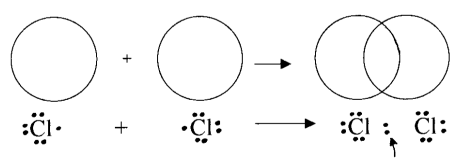
نقطة الغليان (مم)	نقطة الانصهار (٥م)	المركب
1 £ £ Y	۸۰۰	NaCl
189.	Yoo	NaBr
١٣٨٠	YY7	KCl
1200	٧٣٠	KBr
440.	Y0A.	CaO

نتيجة لكون المركبات الايونية ناتجة من اتحاد ايونات مشحونة فإنه عند صمير هذه المركبات أو إذابتها في الماء تصبح الايونات قادرة على الحركة . لذا فان مصهورات المركبات الايونية ومحاليلها المائية موصلات جيدة للكهرباء .

(٣-٤) الرابطة الاسهامية:

تشير نتائج التحليل الكيميائي لغاز الكلور ان الجزئ الواحد من هذا الغاز يتكون من ذرتى كلور (الصيغة الجزيئية لغاز الكلور هي Cl₂) .

عندما تتحد ذرتان من الكلور معا لانستطيع تطبيق مفاهيم الرابطة الايونية لتفسير الرابطة التي تنشأ بين هاتين الذرتين اذ ليس هناك ما يبرر استعداد إحدى ذرتى الكلور لفقد الكترون لتكتسبه الذرة الاخرى، إذ أنهما ذرتان لعنصر واحد لهما ميل متساوى لاكتساب وفقدان الالكترونات. وحتى اذا إفترضنا إن إحدى الذرتين فقدت الكترونا لتكتسبه الاخرى. فإن الذرة التي فقدت سوف تحتوى في مدارها الخارجي على سته الكترونات وهي حالة غير مستقرة. إن ما يحدث في هذه الجزيئات هو أن كل ذرة من الذرتين تسهم بالكترون من مدارها الخارجي لتكون الذرتان زوجا الكترونيا يقضى جزءا كبيرا من وقته في الفراغ الموجود بين الذرتين . ويكون الزوج الالكتروني هذا منجذبا إلى نواتي الذرتين في نفس الوقت وبالتالي فإنه يشدهما لبعضهما ويمكن توضيح ذلك في الشكل االتالي .



الزوج الالكتروني المشترك

يمكن أيضا التعبير عن الرابطة التساهمية التي نشأت بين ذرتي الكلور على النحو التالي: Cl - Cl

في هذه الحالة فإن كلاً من ذرتى الكلور لاتملك شحنة سالبة أو موجبة إذ لكل منهما نفس عدد البروتونات وتجذبان بقدر متساو الزوج الالكترونى المشترك .

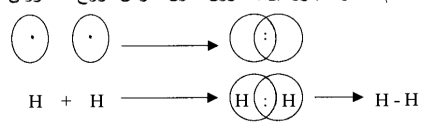
أمثلة أخرى لجزيئات تحدث فيها مساهمة (مشاركة) في الالكترونات O_2 بين ذرتين لنفس العنصر هي : جزيئات الهيدروجين I_2 ، الاوكسجين I_2 ، البروم I_2 ، البروم I_2 ، البروم I_3

: i : i : '. Br : Br : 'F : F : ' H : H ' : Ö : Ö : 'N : N : النوروجين الفاور البروم اليود

يمكن التعبير عن هذه الروابط بخطوط بحيث يمثل كل خط زوجا الكترونيا .

$$I - I$$
 ' $Br - Br$ ' $F - F$ ' $H - H$
 $N = N$ ' $O = O$
 $N \equiv N$ ' $N \equiv N$

ننتج الرابطة الاسهامية من المشاركة او المساهمة في الالكترونات بين الذرات الرابطة الكيميائية الاسهامية ، وهى الرابطة الاكثر وجودا في المواد . لعل أبسط مثال على الرابطة الاسهامية هو جزىء الهيدروجين H_2 حيث تساهم كل ذرة هيدروجين بالكترون لتكون الذرتان الزوج الالكتروني الرابط .



نلاحظ أن كل ذرة من ذرتى الهيدروجين في الجزىء محاطة بالكترونين، علما بإن سعة مدار التكافؤ للهيدروجين الكترونان . هذا يعنى أن

كلا من ذرتى الهيدروجين في الجزىء أصبحت تمثلك تركيبا الكترونيا مماثلا لتركيب الهليوم .

مثال آخر:

لننظر الان الى فلوريد الهيدروجين HF . نجد في هذا الجزىء ان كلا من ذرة الفلور والهيدروجين تساهم بالكترون واحد لتكوين الزوج الالكترونى الرابط .

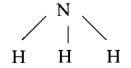
$$H \cdot + \dot{F} : \longrightarrow H : \ddot{F} : \longrightarrow H - F$$

حول ذرة الفلور في جزىء ً HF ثمانية الكترونات بينما بذرة الهيدروجين الكترونان فقط علما بإن سعة مدار التكافؤ للفلور هي ثمانية الكترونات . تلاحظ ان هنالك ثلاثة أزواج من الالكترونات حول ذرة الفلور في جزىء فلوريد الهيدروجين لا تشارك في تكوين الرابطة الاسهامية مع الهيدروجين . تسمى هذه الازواج الالكترونية التي لا تشارك في تكوين الروابط الاسهامية الازواج الحرة .

مثال ثالث:

إذا نظرنا الى جزئ النشادر NH₃ ، فمن المعروف أن مدار التكافؤ للنتروجين يحتوى على خمسة الكترونات ، ولما كانت ذرة النتروجين محاطة بثلاثة ذرات من الهيدروجين في جزئ النشادر فإن ذرة النتروجين تستخدم ثلاثة الكترونات لتساهم في تكوين ثلاثة روابط اسهامية على النحو التالى :

لذرة النتروجين في جزىء NH_3 زوج الكترونى حر . يمكن كتابة جزىء النشادر على النحو التالى :



مثال رابع:

 H_2O جزىء الماء

يمكن التعبير عن الرابطة الناشئة في جزئ الماء كالاتي:



تحيط بذرة الاوكسجين ثمانية الكثرونات في جزىء H_2O . كم يبلغ عدد الازواج الالكترونية الحرة في ذرة الاوكسجين في جزىء الماء ؟

مثال خامس:

جزئ الميثان CH4

H النحو التالي : CH_4 على النحو التالي H - C - H النحو التالي H - C - H

 CH_4 نحيط بذرة الكربون ثمانية الكترونات في جزىء

* هل لذرة الكربون في CH₄ أزواج حرة ؟

نلاحظ من الامثلة السابقة ان ذرات الفلور والنتروجين والاوكسجين والكربون عند دخولها في تفاعلات كيميائية تسعى لان تحيط نفسها بثمانية الكترونات في مدار التكافؤ لتحصل على التركيب الالكترونى المماثل للتركيب الالكترونى لأقرب غاز خامل لها وهو غاز النيون .

يمكن لبعض الذرات أن تساهم باكثر من زوج الكترونى مما يؤدى الى تكون روابط اسهامية مزدوجة أو ثلاثية كما يتضح في الامثلة التالية: \/ جزىء الاوكسجين O2

تمريسن:

فيما يلي عدد من جزيئات المركبات الاسهامية: أرسم جزيئات تلك المركبات مستخدما طريقتي الالكترونات (:) والخطوط (-) لتوضح تركيب تلك الجزيئات، والجزيئات هي:

 $CH_3 - CH_2OH$, CCl_4 , HBr

خصائص الرابطة الاسهامية:

لما كانت الرابطة الاسهامية الواحدة تربط ذرتين متجاورتين في جزىء واحد ، فإن الرابطة بين ذرات الجزىء الواحد في الجزيئات الاسهامية أقوى بكثير مما قد يوجد من قوى تجاذب بين ذرات الجزئ الواحد من ناحية وبين ذرات الجزيئات الاخرى المجاورة له من الناحية الاخرى ، لذا فإنه يمكن في مثل هذه الجزيئات الحديث عن جزيئات محددة مستقلة . لذلك فإن الجزيئات

الاسهامية غالبا (ولكن ليس دائما) ما تكون لمركبات في الحالة الغازية أو الحالة السائلة (عكس المركبات الايونية).

ولضعف القوى التى تربط بين جزيئات المركبات الاسهامية عادة ببعضها فان هذه المركبات تكون لها عادة نقاط إنصهار وغليان منخفضة نسبيا مقارنة بالمركبات الأيونية .

الجدول رقم (٣ -٤) يبين نقاط الانصهار والغليان لبعض العناصر والمركبات التي تحتوى جزيئاتها على روابط إسهامية .

	, , , , , ,	G 1 23. G
نقطة الغليان	نقطة الانصهار	الجزىء
ەم (C)	هم (C)	
Y0Y,A-	Y09,1£-	H_2
75,7-	1.4-	Cl_2
174,92-	Y 1 A, £-	O_2
1 * * , *	صفر	H_2O
٨٤,٩٠-	118,4	HC1
171,£9-	٤٨٢,٤٨-	CH ₄

الجدول رقم (٣ - ٤) نقاط الانصهار والغليان لبعض المواد الاسهامية

ونظرا لان الرابطة الاسهامية لا يسببها ولاينتج عنها انفصال لجسيمات تحمل شحنات كهربائية ، فإن مصهورات ومحاليل المركبات الإسهامية غالبا موصلات رديئة أو غير جيدة التوصيل للكهربية .

(7-0) الروابط الاسهامية القطبية :

لقد اتضح لنا الآن أن الروابط إما ان تكون ايونية او اسهامية ، الا ان هناك كثيرا من الجزيئات تتصف روابطها بصفات هي مزيج من صفات الرابطة الايونية والرابطة الاسهامية . يعرف هذا النوع من الروابط بالروابط الاسهامية القطبية .

إن الرابطة المتكونة بين ذرتين من نفس العنصر ، كما هو الحال في جزئ الهيدروجين مثلا هي رابطة إسهامية غير قطبية إذ أن الزوج الالكتروني

المشترك بين الذرتين هنا ينجذب بقدر متساو للذرتين . ولكن عندما تشارك ذرتان مختلفتان في زوج من الكترونات فإنه من المتوقع ان تحمل إحدى الذرتين جزءا من شحنة سالبة للاختلاف في قابلية كل منهما لجذب الزوج الالكتروني المشترك .

تعرف قابلية الجذب التي يمتلكها العنصر لجذب الزوج الالكتروني المشترك في الجزئ بكهرسالبية العنصر. وتختلف العناصر في كهرسالبيتها وكمثال لتوضيح هذا الامر تلاحظ أن كلا من الهيدروجين والكلور يحتاج إلى الكترون واحد للوصول إلى تركيب الكتروني مستقر ، لذا يشتركان في زوج الكتروني عند تكوين جزئ كلوريد الهيدروجين . يلاحظ ان الكلور كهرسالبية أكبر من الهيدروجين . لذا فإن الكلور يجذب الزوج الالكتروني نحوه أكثر من الهيدروجين . نتيجة لهذا فإن الزوج الالكتروني المشترك يصبح أقرب لذرة الهيدروجين شحنة الكلور مما يكسبها شحنة سالبة جزئية بينما تكتسب ذرة الهيدروجين شحنة موجبة جزئية . مما تجدر الاشارة اليه هنا هو ان الزوج الالكتروني لاينتقل بصورة كاملة لذرة الكلور كما يحدث في حالة كلوريد الصوديوم ، لذا فإنه المتكون في حالة جزيء كلوريد الهيدروجين أيونات .

H: Cl

ان الزوج الالكترونى المشترك في حالة H: Cl أقرب الى ذرة الكلور الاكبر كهرسالبية مما يكسب ذرة الكلور شحنة سالبة جزئية مقارية بذرة الهيدروجين التى تحمل شحنة موجبة جزئية ويعبر عن ذلك كالاتى:

 $H^{\delta +} Cl^{\delta -}$

(٣ - ٦) الرابطة الاسهامية التساندية (التناسقية) :

لقد عرفنا من الفقرات السابقة أن الرابطة الاسهامية تتكون بين ذرتين عندما تساهم كل من هاتين الذرتين بالكترون واحد (أو اكثر) في الزوج الالكترونية المشتركة) .

في بعض الاحيان يمكن ان تتكون رابطة اسهامية بين ذرتين إحداهما مرتبطة مع ذرة أخرى مكونة رابطة إسهامية وتحتوى على زوج أو اكثر من الالكترونات الحرة (غير المشتركة في تكوين الرابطة) والثانية تحتاج لهذه

الالكترونات حتى تصل للتركيب الالكتروني المستقر . تسمى مثل هذه الرابطة بالرابطة الاسهامية التساندية .

تسمى الذرة المانحة للالكترونات في هذه الرابطة بالذرة المانحة . اما الذرة التي تستقبل الالكترونات فتسمى بالذرة المستقبلة .

يرمز للرابطة التساندية بسهم يتجه من الذرة المانحة الى الذرة المستقبلة (B → B) . عندما تتكون الرابطة التساندية تكون لها نفس خواص الرابطة الإسهامية العادية .

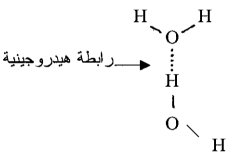
 NH_4^+ مثال (۱): تكوين أيون الامونيوم

يتكون أيون الامونيوم نتيجة لارتباط جزئ النشادر NH_3 مع أيون الهيدروجين الموجب H^+ على النحو الموضح في الشكل ادناه .

مثال (۲): تكوين أيون الهيدرونيوم H_3O^+ يتكون أيون الهيدرونيوم (أو الهيدروكسونيوم) من ارتباط جزىء الماء H_2O مع أيون الهيدروجين الموجب H_4O .

(T - Y) الرابطة الهيدروجينية :

تعتبر الرابطة الهيدروجينية نوعا خاصا من التاثيرات الناتجة عن قوى التجاذب بين جزيئات قطبية . فالمركبات التي تحتوى على ذرة هيدروجين مرتبطة برابطة اسهامية مع ذرة ذات كهرسالبية عالية مثل الفلور والاكسجين والنتروجين توصف جزيئاتها بإنها عالية القطبية بحيث تصبح ذرة الهيدروجين الصغيرة حاملة لشحنة عالية . ونتيجة لذلك ينجذب الطرف الموجب للجزىء الى الطرف السالب للجزىء المجاور . يظهر هذا الأمر بصورة واضحة في جزىء الماء ، يمثل الاوكسجين الطرف السالب في الجزىء بينما يمثل الهيدروجين طرفه الموجب ، لذا فإن ذرة الاوكسجين في أحد جزيئات الماء ترتبط بذرة هيدروجين في جزىء ماء مجاور .



بوجود مثل هذا الترابط بين جزيئات الماء تبدو هذه الجزيئات وكأنها مترابطة ببعضها البعض بواسطة تلك الروابط الهيدروجينية . وعلى الرغم من أن الرابطة الهيدروجينية تعتبر من الروابط الضعيفة إذا ما قورنت بالرابطة الاسهامية العادية ، إلا أن لها أهمية كبيرة لما تسببه من تغيرات في الخواص الفيزيائية للمركبات التي يوجد فيها هذا النوع من الروابط .

يرجع السبب في وجود اختلاف كبير في الصفات بين المركبات الايونية والاسهامية الى طبيعة القوى بين الذرات او بين الجزيئات . فالمركبات الايونية تحتوى على ايونات تحمل شحنات كهربائية وبالتالى ترتبط مع بعضها البعض بقوى كهرساتيكية . وعند انصهار المركبات الايونية او اذابتها في الماء تصبح ذات قابلية عالية للتوصيل الكهربائى لانها تصبح على شكل أيونات حرة الحركة في حالة السيولة .

و هذا الاستنتاج ينطبق على المركبات الاسهامية القطبية فهناك قوى كهرستاتيكية ضعيفة فيما بينها تكسب الجزىء ، بعض الصفات الأيونية .

وبما ان قوى التجاذب الكهرستاتيكية بين الايونات على درجة عالية من القوة فإن المركبات الايونية صلبة في درجة الحرارة العادية . أما المركبات الاسهامية فتكون في معظم الاحيان غازية او سائلة في درجة الحرارة العادية ، وعلى هذا فإن نقاط إنصهار وغليان المركبات الأيونية مرتفعة بصورة عامة .

ملاحظة خاتمة:

يمكن تشبيه المادة الكيميائية بالبناء الذي يتألف من حجارة أو طوب وحدات البناء). ففي المركبات الايونية تمثل الايونات حجارة او طوب هذا البناء الذي تمثل الرابط الايونية القوية الاسمنت الذي يربط وحدات هذا البناء لذا تكون المحصلة بلورة صلبة متماسكة. أما في المركبات الاسهامية فوحدات البناء وهي الجزيئات، والروابط بين هذه الوحدات في معظم الحالات هي القوى الكهرستاتيكية الضعيفة (نسبيا) الناشئة عن قطبية الجزيئات أو الروابط الهيدروجينية، وهي روابط ضعيفة عموما، لذلك فإن المركبات الاسهامية تكون عادة غازات أو سوائل أو أجسام صلبة تنصهر في درجات حرارة منخفضة.

تمرين على الوحدة الثالثة

```
١/ عرف الاتي:
                                             (أ) الرابطة الايونية .
(ب) الرابطة الاسهامية .
                                          ٢/ علل لما ياتي:
(أ) درجة انصهار كلوريد الصوديوم أعلى من درجة انصهار كلوريد
                                                        الالومنيوم .
                                H_2 اشد ذوبانا في الماء من HCl
(ج) يستطيع غاز الامونيا NH<sub>3</sub> تكوين روابط تساندية بينما لايستطيع
                                         الابون <sup>+</sup>هNH القبام بذلك
                                                              ٣/ أي هذه المواد:
                                         (أ) يحتوى على رابطة ايونية:
            CH<sub>4</sub> / \( \text{Na}_2\text{O} \) / \( \text{NO} \) / \( \text{NO} \) / \( \text{H}_2 \) / \( \text{NO} \)
                                 (ب) يحتوى على رابطة إسهامية ثلاثية:
                      NH_3 /۳ HCN /۲ H_2S /۱ (ج ) یحتوی علی رابطة اسهامیة ثنائیة :
         AlCl<sub>3</sub> /٤
         HBr / \mathcal{E} MgCl<sub>2</sub> /\mathcal{T} CO<sub>2</sub> /\mathcal{T} K<sub>2</sub>O /\mathcal{T}
                                        (د) يحتوى على رابطة تساندية:
         HCl / SiCl 4 / CaCl 2 / SiCl 4 /
                   ( هـ) يحتوي على زوج واحد من الالكترونات الحرة :
           H<sub>2</sub>O / ٤ CH<sub>4</sub> / ٣ KCl / ٢ NH<sub>3</sub> / ١
```

الوحدة الرابعة

المعادلات الكيميائية Chemical Equations

(٤ - ١) مقدمة :

المعادلات الكيميائية اسلوب مختصر للتعبير عما يحدث أثناء التفاعل الكيميائي . توضيح المعادلة من بين اشياء اخرى ما يحدث من اعادة لترتيب الذرات نتيجة للتفاعل الكيميائي .

توضح المعادلة اللفظية بالكلمات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عن التفاعل الكيميائى ، فمثلا المعادلة اللفظية لتحلل أوكسيد الزئبق بالحرارة تكتب على النحو التالى:

من وجهة نظر الكيميائي هذه الطريقة للتعبير عن التحلل الحراري لاوكسيد الزئبق غير مقنعة حيث يود الكيميائي من كتابة المعادلة التي تعبر عن التحلل الحراري لتلك المادة أن يعرف اكثر عن تركيب المواد التي تظهر في المعادلة. لذا فانه يلجا لاستخدام معادلة تظهر فيها تلك المواد معبرا عنها بالرموز والصيغ الكيميائية.

$$2 \text{HgO} \xrightarrow{\triangle} 2 \text{Hg} + \text{O}_2$$

لقد اتضح لك الان من هذه المعادلة تركيب المواد الداخلة في هذه التفاعل الكيميائي والناتجة منه ولكن لاتزال هذه المعادلة الرمزية غير مقنعة تماما ، اذ لاتوضح كمية الطاقة الحرارية اللازمة لاحداث هذا التحلل ولاتشير الى معدل (سرعة) التفاعل الذي تم . ومن الواضح أن هذه معلومات لايمكن الحصول عليها الا من خلال التجريب ، إلا أن المعادلة الكيميائية الرمزية تعطى قدرا معقولا من المعلومات الكمية المتعلقة بالمواد المتفاعلة والناتجة من النفاعل .

(x - x) الشكل العام لكتابة المعادلات الكيميائية :

تتكون المعادلة من متفاعلات ونواتج مع مصطلحات رمزية اخرى . المتفاعلات هي المواد التي تدخل في التفاعل الكيميائي اما النواتج فهي المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائي .

يمكن تلخيص السمات العامة للمعادلة الكيميائية فيما يلى:

- ۱- يتم الفصل بين المتفاعلات والنواتج بواسطة سهم او اى علامات اخرى تشير الى التساوى بين المتفاعلات والنواتج (→ ، = ، \rightleftharpoons).
- ٢- تكتب المتفاعلات على الجانب الايسر والنواتج على الجانب الايمن من السهم او العلامة التي تشير الى التساوى . توضع علامة = بين كل من التفاعلات والنواتج .
- توضع الشروط اللازمة لاجراء التفاعل (ان كان ذلك مطلوبا) أعلى أو أسفل السهم أو علامة التساوى . فمثلا العلامة Δ فوق السهم تشير الى وجود الحرارة كشرط لحدوث التفاعل .
- خ- تستخدم اعداد صحیحة امام المواد المتفاعلة والناتجة (مثلا: 2H₂O) لوزن المعادلة ولتوضیح عدد الوحدات (ذرات ، جزیئات ، مولات ، أیونات) لكل مادة متفاعلة أو ناتجة . عندما لایوضع عدد امام المادة فإنه من المفهوم ان هناك وحدة واحدة من تلك المادة .

في الجدول رقم (٤ - ١) بعض الرموز المستخدمة عادة في المعادلات الكيميائية:

الجدول رقم (3 - 1) بعض الرموز المستخدمة في المعادلات الكيميائية ومعانيها

معاتيها	الرموز
ینتج ، یعطی نواتج	→
تساوى ، توازن بين المتفاعلات والنواتج	=
تفاعل عكوس	=
عاز (يرسم السهم مباشرة بعد المادة المتصاعدة)	†
صلب أوراسب (يرسم السهم مباشرة بعد المادة المترسبة)	Ţ
صلب	(s)
سائل	(1)
غاز	(g)
حرارة	Δ
ز ائد	+
محلول مائى	(aq)

(3-7) eit (Lask Vi):

يجب في المعادلات الموزونة ان يكون عدد الذرات لكل عنصر من العناصر في أحد جانبى المعادلة مساويا لعددها في الجانب الاخر من المعادلة ، ذلك لان المادة لاتفنى ولا تستحدث من عدم اثناء التفاعلات الكيميائية (قانون حفظ الكتلة) . ينبغى الا يحدث تغيير للصيغة الجزيئية (او الذرية) عند محاولة وزن المعادلة .

. (Π) عند تسخين كل من الحديد والكبريت معا يتكون كبريتيد الحديد ولي مكن التعبير عن هذا التفاعل بالمعادلة الرمزية الآتية :

من الناحية التجريبية نجد أن وزنا من الحديد يساوى الوزن الذرى الغرامى (00, 0 غرام) يتحد مع وزن من الكبريت يساوى الوزن الذرى الغرامى من الكبريت (00, 0 الغرامى من الكبريت (00, 0 غرام) لانتاج وزن من كبريتيد الحديد (00, 0)

يساوى الوزن الجزيئى الجرامى له (40,9 جرام) . توضح المعادلة الرمزية أعلاه ان الرمز Fe يرمز الى وزن ذرى جرامى من الحديد ، وان الصيغة FeS ترمز الى وزن جزيئى جرامى من كبريتيد الحديد Π) .

خذ مثلا التفاعل الذي يحدث عندما يحترق مغنيزيوم في الاوكسجين لتكوين أوكسيد المغنيزيوم .

معادلة التفاعل:

معادلة رمزية غير موزونة:

 $(\Upsilon) \cdot \cdots \cdot Mg + O_2 \longrightarrow MgO$

تقول المعادلة أعلاه أن وزنا من المغنيزيوم يساوى الوزن الذرى الغرامي للمغنيزيوم (٢٤,٣ جرام) يتفاعل مع وزن من الاوكسجين يساوى الوزن الجزيئي الجرامي للاوكسجين (٣٢,٠ جرام) لانتاج وزن من أوكسيد المغنيزيوم يساوى الوزن الجزيئي الجرامي لاوكسيد المغنيزيوم (٣,٠٠ جرام) . هذه النتيجة بالطبع غير صحيحة لانه عن طريق عملية جمع بسيطة تجد ان ٢٤,٣ جرام من المغنيزيوم مضافا اليها (٣٢,٠ جرام) من الاوكسجين لاتساوى ٣٠,٠ جرام من MgO .

ولكن اذا كتبت المعادلة على النحو التالى:

 $(r) \cdot \cdots \cdot 2Mg + O_2 \longrightarrow 2MgO$ (موزونة)

فاننا يمكن أن نقول ان وزنا من المغنيزيوم يساوى ضعف الوزن الذري الجرامى للمغنيزيوم (Y × Y × Y × Y جرام) يتحد مع وزن من الاوكسجين يساوى الوزن الجزيئى الجرامى للاوكسجين (Y × Y + Y جرام) لينتج وزنا من اوكسيد المغنيزيوم يساوى ضعف الوزن الجزيئى الجرامى لاوكسيد المغنيزيوم (Y × Y + Y × Y + Y + Y × Y + Y + Y × Y + Y + Y × Y +

ما الذي قمنا به لوزن المعادلة (٢) لتصبح موزونة في (٣) ؟

عند النظر الى المعادلتين (٢) و (٣) تلاحظ اننا قد حاولنا ضبط المعادلة بحيث يكون عدد نرات Mg وعدد نرات O متساويا على جانبى المعادلة . في هذه الحالة يجب ان نكون حذرين حتى لايحدث تغيير في تركيب اى مادة بتغيير صيغتها ٠٠٠ فمثلا لانستطيع تغيير صيغة المركب MgO الى مادة بتغيير صيغة غاز الى MgO فقط من اجل وزن المعادلة . كما يجب الا نكتب صيغة غاز الوكسجين هكذا : O بدلا من O لان غاز الاوكسجين يوجد هكذا : O

ان عملية وزن معادلة بسيطة يتم عادة بالفحص الدقيق لمكونات المعادلة ثم المحاولة المستمرة لجعل عدد الذرات لكل عنصر متساويا على الجانبين .

تتضح في المعادلات الآتية الخطوات التي يمكن اتباعها للوصول الي معادلة موزونة:

Mg + O₂ → MgO : (۱) المثال

فى هذه المعادلة الاوكسجين غير موزون ، حيث توجد ذرتان منه في الجانب الايسر بينما توجد ذرة واحدة منه في الجانب الايمن .

أما عندما نكتب:

$$Mg + O_2 \longrightarrow 2MgO$$

تمت موازنة ذرات الاوكسجين بوضع 2 أمام MgO . أصبحت ذرات الاوكسجين الان متوازنة ، ولكن المغنيزيوم غير متوازن ، حيث توجد ذرة Mg على الجانب الايسر من المعادلة فيما توجد ذرتان منه على الجانب الأيمن.

$$2 \text{ Mg} + O_2 \longrightarrow 2 \text{MgO}$$

أصبحت المعادلة الان متوازنة . وضع 2 امام MgO يوازن المعادلة . تحتوى المعادلة على ذرتى Mg وذرتى O على كل جانب من جانبى المعادلة . المثال (Y):

لكن في :

2HgO
$$\longrightarrow$$
 Hg + O₂

أصبح الاوكسجين متوازنا بوضع 2 امام HgO الان ذرات Hg غير متوازنة حيث توجد ذرتان منه على الجانب الايسر من المعادلة فيما توجد ذرة واحدة منه على الجانب الايمن .

غير أنه حين كتابة:

$$2$$
HgO \longrightarrow 2 Hg $+$ O₂

أصبحت المعادلة الان متوازنة . وضع 2 امام Hg يوازن المعادلة .

المثال (٣):

 $H_2 + O_2 \longrightarrow H_2O$ في هذه المعادلة الاوكسجين غير متوازن G

 $H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$

تتم موازنة ذرات الأوكسجين بوضع 2 امام H_2O ولكن اصبحت ذرات H الان غير متوازنة ، كم عدد ذرات H على كل جانب ؟

$$2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$$

الان أصبحت المعادلة متوازنة . وضع 2 امام H_2 يوازن المعادلة .

المثال (٤):

 $CH_4 + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2 + H_2O$ نتم موازنة H بوضع 2 امام

 $CH_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$

ولكن O غير متوازن . وضع 2 أمام O_2 يجعل ذرات O على الجانبين متساويه .

$$CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$$

متبعا المحاولات التي استخدمت لموازنة المعادلات الاربعة السابقة قم بمحاولة موازنة المعادلات التالية:

$$KCl O_3$$
 \longrightarrow $KCl + O_2$
 $AgNO_3 + H_2S$ \longrightarrow $Ag_2S + HNO_3$
 $Al (OH)_3 + HCl$ \longrightarrow $Al Cl_3 + H_2O$
 $C_2H_6 + O_2$ \bigcirc $CO_2 + H_2O$

(3-3) قواعد كتابة وموازنة المعادلات :

لابد للمعادلة الكيميائية أن تكتب صحيحة وان تتم موازنتها إذا أردنا لها أن تعبر عن التفاعل الكيميائي . يمكن للقواعد الآتية أن تساعد في موازنة المعادلة الكيميائية :

- المتفاعلة والناتجة من التفاعل المتفاعلة والناتجة من التفاعل معروفة.
- ٢/ تكتب صيغ المواد المتفاعلة على الجانب الأيسر بينما تكتب صيغ المواد الناتجة على الجانب الايمن من المعادلة .
 - ٣/ تاتي الان مرحلة موازنة المعادلة باتباع الخطوات الاتية:
- أ مقارنة عدد ذرات كل عنصر على جانبي المعادلة وذلك لمعرفة العنصر الذي تكون ذراته غير متوازنة .
- ب · نتم موازنة كل عنصر من العناصر غير المتوازنة واحدا بعد الاخر وذلك بوضع اعداد صحيحة امام صيغ المواد المحتوية على العنصر غير المتوازن ، بحيث يصبح عدد ذرات كل عنصر متساويا على جانبي المعادلة .

إن وضع عدد أمام صبيغة المادة يعنى أن أى عنصر فى تلك المادة قد أصبح مضروبا فى ذلك العدد .

- مثلا : $2H_2SO_4$ تعنى جزيئين من حامض الكبريت (VI) [الكبريتيك] وتعنى أيضا أن لدينا 3 ذرات 3 ، وذرتين 3 ، وثمان ذرات 3 .
- ج · تتم مراجعة كل العناصر في المعادلة بعد محاولة موازنة أي عنصر من العناصر وذلك النظر فيما إذا كانت موازنة ذلك العنصر قد أخلت بموازنة أي من العناصر الاخرى .
- د إن كانت العادلة تحتوى على عنصرى H و O فمن الافضل دائما أن تتم موازنة العناصر الاخرى في المعادلة أولا ، ثم تتم موازنة H ، واخير O .
 - هـ في حالة وجود مجموعات ايونية مثل -SO₄2 تبقى على هيئتها دون

حدوث تغيير على تركيبها ، فإن هذه المجموعات تتم موازنتها كوحدة

يجب ان تكون الأعداد المستخدمة لموازنة المعادلة في أصغر نسبها ما أمكن . مثال :- في المعادلة الاولى الاتية بمكن قسمة كل عدد من الاعداد الواردة على إثنين لتعطى المعادلة الثانية التي تكون في الهيئة الصحيحة المناسبة.

ما هي المعلومات التي تقدمها المعادلة الكيميائية ؟

إن المعادلة الكيميائية الموزونة توفر المعلومات التالية:

المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عن التفاعل.

الصبيغ الكيميائية لكل من المتفاعلات والنواتج.

عدد جزيئات المتفاعلات والنواتج .

عدد ذرات كل عنصر من العناصر في التفاعل.

عدد الاوزان الجزيئية الغرامية لكل مادة استخدمت أو نتجت من

لتوضيح ذلك أنظر المعادلة:

 $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2HCl_{(g)}$ $2HCl_{(g)}$ $2HCl_{(g)}$ $2HCl_{(g)}$ $2HCl_{(g)}$ $2HCl_{(g)}$ $2HCl_{(g)}$ غاز كلوريد الهيدروجين توضح المعادلة كذلك أن جزيئا واحدا من غاز الكلور يتفاعل مع جزىء واحد من غاز الهيدروجين لانتاج جزيئين من غاز كلوريد الهيدروجين . دعنا الآن نلخص كل المعلومات التي يمكن ان تزودنا بها المعادلة أعلاه في الجدول أدناه .

$$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2HCl_{(g)}$$

الهيدروجين	الكلور	كلوريد الهيدروجين
جزئ واحد	جزئ واحد	جزيئان ً
ا ذرتان	ذرتان	۲نرهٔ H + ۲ نرهٔ Cl

حاول الآن الاستفادة من معادلة أخرى للحصول على معلومات مماثلة للمعلومات أعلاه . عندما يحترق غاز البروبان CO_3 في الهواء فإن النواتج هي غاز CO_2 وبخار ماء CO_2 .

أكتب المعادلة الكيميائية غير المتوازنة ثم وازنها لهذا التفاعل ثم استخلص منها المعلومات الممكنة في جدول مماثل للجدول أعلاه.

تمسرين على الوحدة الرابعة

١- حول المعادلات اللفظية الآتية إلى معادلات رمزية موزونة:

أ- حديد + أو كسجين \rightarrow أو كسيد الحديد (Π) .

ب- بروم + هيدروجين ← بروميد الهيدروجين .

- هيدروكسيد الصوديم + حامض الهيدروكلوريك \rightarrow كلوريد الصوديوم + ماء .

د - كربونات الكالسيوم - اوكسيد الكالسيوم + ثاني أوكسيد الكربون .

ه− كربون + أوكسجين → ثانى أوكسيد الكربون .

٢- أوزن المعادلات الرمزية الآتية:

a.
$$P + O_2 \rightarrow P_2O_3$$

b. Al + HCl
$$\rightarrow$$
 AlCl₃ + H₂

c.
$$H_2 + N_2 \stackrel{\triangle}{=} NH_3$$

a. Na +
$$O_2 \rightarrow$$

b. Al + Br₂
$$\rightarrow$$

c.
$$KOH + HNO_3 \rightarrow$$

d.
$$H_2 + O_2 \triangle$$

الوحدة الخامسة

قوانين الاتحاد الكيميائي

عندما تتحد المواد مع بعضها اتحاداً كيميائياً فإنها تتحول نتيجة لذلك الى مواد أخرى جديدة ذات خواص مختلفة وتسمى المواد المتحدة بالمواد المتفاعلة (المتفاعلة (المتفاعلات) بينما يطلق على المواد الجديدة المتكونة بالمواد الناتجة (المنتجات أو النواتج) وسوف نتناول في هذه الوحدة بعض القوانين التى تحكم الاتحاد الكيميائي بين المواد .

(٥ - ١) القانون الأول

قانون بقاء الكتلة: Law of Conservation of Mass

تشير التجارب العديدة إلى أنه عند حدوث تغير كيميائي لايحدث تغير في كتل المواد الناتجة عند مقارنتها بكتل المواد المتفاعلة.

وينص قانون بقاء الكتلة على هذه الحقيقة . إن الأمر المهم في هذا القانون هو أنه عند حدوث تفاعل كيميائي يمكن أن تتغير طريقة إرتباط الذرات ببعضها البعض ، إلا أنه لا تحدث زيادة أو نقصان في العدد الكلى للذرات قبل وبعد التفاعل .

فإذا بدأنا في تفاعل ما بمائة مليون ذرة من الهيدروجين فانه وعند إنتهاء التفاعل سنجد أن عدد ذرات الهيدروجين سيظل مائة مليون لا أكثر ولا أقل . ربما يحدث تغيير في كيفية إرتباط تلك الذرات فقد تتحول الى ذرات هيدروجين حرة بدلا من كونها متحدة مع الاوكسجين في الماء مثلا ، إلا أن عددها سيظل ثابتا . يعنى هذا أن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوى مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائى .

للتعرف على العلاقة بين كتل المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة من التعرف التجربة الآتية:

الشكل رقم (٥ -١)
حامض
الهيدروكلوريك
محلول
نترات الفضة

ضع قليلا من محلول نترات الفضة في دورق مخروطي صغير ثم ضع قليلا من محلول حمض الهيدروكلوريك في النبوبة خاصة وعلقها بخيط داخل الدورق كما هو موضح في الشكل رقم (0-1) ثم أوزن الدورق بمحتوياته على ميزان مناسب.

دع المحلولين يختلطان وذلك بتحريك الانبوبة داخل الدورق.

ماذا تلاحظ ؟

ماذا تستنتج مما لاحظته ؟

قم بوزن الدورق بمحتوياته مرة اخرى وقارن بين الوزنين قبل حدوث التفاعل الكيميائي . ماذا تلاحظ ؟

يمكنك إجراء العديد من التجارب البسيطة الشبيهة بالتجربة السابقة ، ومن النتائج التى سوف تحصل عليها من مقارنة كتل المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة من التفاعل يمكنك الوصول الى التعميم الآتى :

عند حدوث تفاعل كيميائي فإن كتل المواد المتفاعلة تساوى كتل المواد الناتجة عن التفاعل

- هل يمكنك الآن صياغة قانون يحدد العلاقة بين كتل المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة ؟
- ألا يعنى هذا أن المادة أثناء التفاعلات الكيميائية العادية لا تفنى و لا تستحدث من عدم ؟
 - ألا يبدو لك أن في إحتراق الفحم في الهواء فقدانا اكتلة ؟

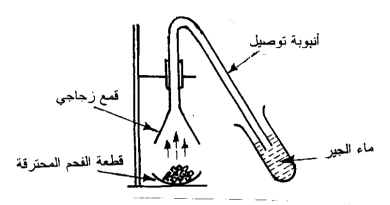
إذا لاحظت قطعة من الفحم تحترق متحولة الى كتلة صغيرة من الرماد قد يبدو لك ان هذه القطعة صغيرة قد فقدت جزءا كبيرا من كتلتها لانه عند مقارنة كتلة الفحم المحترقة وكتلة الرماد المتبقى بعد إنتهاء عملية الاحتراق تلاحظ ان الفرق بينهما واضح . فهل يعنى هذا أن الفحم عندما يحترق في الهواء يفقد جزءا من كتلته ؟

- ما هي المادة الاخرى المتفاعلة مع الفحم عند احتراقه ؟
 أجر هذه التجربة البسيطة للاجابة عن هذا السؤال .
- سخن قطعة من الفحم في الهواء حتى تبدأ في الاحتراق بلهب ازرق.
- ضع على قطعة الفحم المحترقة غطاءا يمنع عنها الهواء .
 ماذا تلاحظ بعد فترة من تغطية قطعة الفحم المحترقة ؟ هل تستمر في الاحتراق ؟
 - لماذا توقف احتراق الفحم ؟
- نستطیع من هنا أن نقول إن ۰۰۰۰۰ هو المادة الاخرى المتفاعلة مع الفحم
 عند احتراقه .
- هل تنتج عن عملية احتراق الفحم في الهواء مادة اخرى بالإضافة الى الرماد المتخلف ؟

إجر التجربة الاتية:

نكس قمعا زجاجياً فوق قطعة الفحم المحترقة بحيث لا تمنع وصول الهواء اليها ، وقم بتوصيل القمع بانبوبة توصيل يدخل طرفها الاخر في انبوبة اختبار تحتوى على ماء الجير كما في الشكل رقم (0 - Y):

الشكل رقم (٥ - ٢) التعرف على الغاز الناتج عند احتراق الفحم في الهواء



- هل تلاحظ أي تغير في ماء الجير ؟ ٠٠٠٠٠٠
 - ما الذي حدث لماء الجبر ٢٠٠٠٠٠٠٠
- كيف تفسر ما حدث لماء الجير ؟ ٠٠٠٠٠٠٠
- إذن ما هي المادة الاخرى الناتجة عن عملية احتراق الفحم بالاضافة الى الرماد ؟ • • • •
- هل يمكنك الآن كتابة معادلة رمزية موزونة لاحتراق الكربون في الهواء ؟
- اذن ما الذى يمكن ان تستنتجه من هذه التجربة اذا استطعت معرفة كتل
 المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة من عملية احتراق الفحم ؟
- هل يتفق هذا الاستنتاج مع ما خلصت اليه من إستنتاج في التجربة السابقة (تجربة تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول حمض الهيدروكلوريك •)

(٥ - ٢) القاتون الثاتي:

: Law of Constant Composition قاتون النسب الثابتة

يمكنك اجراء التجربتين التاليتين في المختبر المدرسي تحت اشراف مدرسك إذا كانت الظروف تسمح بذلك.

التجربة الأولى: تحضير ثلاث عينات من أوكسيد النحاس.

العينة (أ): ضع شريطا نظيفا من النحاس في بوتقة واسعة ، وبحذر شديد أضف اليها محلول حمض النتريك المركز نقطة فنقطة حتى يذوب النحاس . سنلاحظ تصاعد غاز بنى اللون ﴿ وهو غاز سام لذا ينبغى ابتعاد التلاميذ عن التجربة عند اجرائها أو اجراء هذه التجربة في دو لاب الابخرة (خزانة الابخرة إن وجدت) } كما ستلاحظ ظهور محلول أخضر في البوتقة .

المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل:

 $Cu + 4HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$

- ما أسم الغاز البني المتصاعد ؟ ٠٠٠٠ ما هو المحلول الاخضر ؟
- سخن المحلول الناتج لدرجة الغليان حتى تتخلف مادة صلبة خضراء . إستمر في التسخين حتى يتوقف تصاعد الأبخرة البنية . ويتحول الصلب الاخضر الى مادة سوداء اللون . الصلب الاسود المتبقى هو العينة الاولي المراد الحصول عليها من أوكسيد النحاس (П) .
- ما الذى حدث للمادة الخضراء الناتجة عند تسخينها بشدة ؟ لقد تحالت تلك المادة بفعل الحرارة إلى المادة الصلبة وإلى الغاز البنى المتصاعد .

معادلة التحلل:

$$Cu (NO_3)_2 \longrightarrow 2CuO_{(s)} + 4NO_{2(g)} + O_{2(g)}$$

العينة (μ) : ضع قليلا من محلول كبريتات النحاس (Π) في كأس واضف اليه فائضا من محلول الصودا الكاوية (محلول هيدروكسيد الصوديوم) يتكون راسب ازرق جلاتيي من هيدروكسيد النحاس (Π) سخن الكاس بمحتوياته ستلاحظ ان الراسب الأزرق يتحول الى مادة صلبة سوداء (أكسيد نحاس) . رشح الصلب الأسود الناتج ثم اغسله بالماء المقطر عدة مرات واتركه ليجف . معادلة تفاعل كبريتات النحاس (Π) مع الصودا الكاوية .

$$CuSO_{4(aq)} + 2 NaOH_{(aq)} \rightarrow Cu(OH)_{2(S)} + Na_2SO_{4(aq)}$$

أنقل أكسيد النحاس الأسود الى بوتقة احتراق وسخنه للتخلص من آثار الرطوبة واحتفظ به جافا .

أكتب معادلة كيميائية لتوضيح تحلل الراسب الأخضر الذى أدى الى تكون الأوكسيد الاسود .

العينة (ج): ضع قليلا من كربونات النحاس (Π) في بوتقة جافة وسخنها بهدوء. تتحلل كربونات النحاس الخضراء اللون الى مادة سوداء ويتصاعد غاز ثاني أوكسيد الكربون . كيف يمكنك الكشف عن غاز ثاني أوكسيد الكربون ؟ – اكتب معادلة كيميائية لتوضيح عملية التحلل التي حدثت Π . احتفظ بالاوكسيد المتكون حافا.

التجربة الثانية:

تحلل العينات الثلاث من اوكسيد النحاس التى تم تحضيرها بتسخينها مع غاز الهيدروجين .

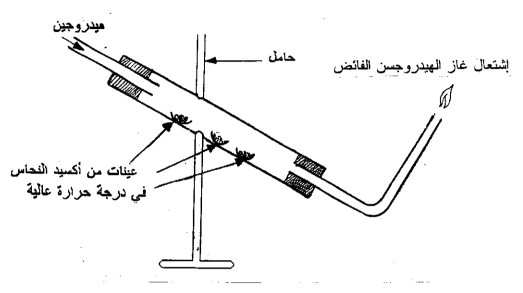
ملّحوظة هامة: (أن أجراء هذه التجربة يتطلب احتياطات عديدة لذا يجب الحذر عند اجرائها).

زن ثلاثة زوارق خزفية . ضع في كل زورق 1 - 1 / 1 جرام من أحد عينات اوكسيد النحاس التى تم تحضيرها في التجربة السابقة . زن كل زورق من الزوارق الثلاثة بمحتوياتها . ضع الزوارق الثلاثة في أنبوبة زجاجية قوية تتحمل التسخين لدرجات الحرارة العالية \cdot

تنبيه :

اذا لم تتوافر هذه الانبوبة فلا تحاول إجراء التسخين ، ثم وصل الجهاز كما هو موضح في الشكل رقم (٥- ٣)

الشكل رقم ($\sigma - \pi$) الشكل رقم نفاعل عينات من اوكسيد النحاس مع غاز الهيدروجين



يمرر غاز الهيدروجين على الزوارق الثلاثة وهي ساخنة داخل الانبوبة الزجاجية . بعد امرار غاز الهيدروجين لفترة يتم اشعال الغاز الخارج عند الفتحة الاخرى من الانبوبة الزجاجية (ينبغى الحذر عند اشتعال الهيدروجين حتى لا يحدث انفجارا) . ستلاحظ أن تغيرا قد بدأ يحدث لاوكسيد النحاس (وهي مادة ذات لون اسود) في الزوارق الثلاثة . يمكنك عندئذ ايقاف التسخين لان التفاعل ستتولد عنه طاقة حرارية تكفى لاستمراره . ستلاحظ ان أوكسيد النحاس (السود اللون) قد بدأ يتحول الى النحاس (الاحمر اللون). ستلاحظ أيضا إن بعضا من قطرات الماء بدات تتكثف على الزورق (ج) وهو الطرف الاقل تسخينا في الانبوبة الزجاجية .

ما مصدر هذا الماء المتكون ؟

أكتب معادلة كيميائية لتوضيح تكوين هذا الماء ؟

لماذا توضع الانبوبة الزجاجية على الحامل بهذا الوضع المائل ؟

بعد إكتمال عملية تحول أوكسيد النحاس (الأسود اللون) الى النحاس الاحمر اللون ، دع الانبوبة الزجاجية بمحتوياتها تبرد ، ثم زن الزوارق الثلاثة بما تحتويه من نحاس . أحسب النسب المئوية لكتلة كل من النحاس والاوكسجين كل عينة من العينات الثلاثة لاوكسيد النحاس على النحو التالى :

- كتلة الزورق و هو خال = و ١ جرام
- كتلة الزورق + عينة اوكسيد النحاس = و ، جرام
 - كتلة أوكسيد النحاس = e_7 e_7 = e_7 = e_7
 - كتلة الزورق + كتلة النحاس الناتج = و ، جرام
 - كتلة النحاس الناتج = e_{π} e_{τ} = م جرام
- كتلة الاوكسجين الذي كان متحدا مع النحاس = ن م = هـ جرام
 - نسبة كتلة النحاس في العينة = $\frac{2}{1}$ \times \times \times \times \times
 - نسبة كتلة الاوكسجين في العينة = $\frac{a}{i} \times 1.00$ نسبة كتلة الاوكسجين

بعد اجراء هذه العمليات الحسابية على عينات الاوكسيد الثلاث . ماذا تلاحظ عن النسبة المئوية لكتلة كل من النحاس والاوكسجين في كل عينة من عينات اوكسيد النحاس الثلاث ؟ ستلاحظ وفي حدود اخطاء التجريب المقبولة – أن النسبة المئوية لكتلة كل من النحاس والاوكسجين في عينات اوكسيد النحاس الثلاث ثابتة .

يمكنك ان تستنتج أن العينات المختلفة لاوكسيد النحاس تحتوى على نفس العنصرين المكونين له بنسب وزنية ثابتة .

مثال : تم الحصول على النتائج التالية عند تحليل ثلاث عينات مختلفة من أوكسيد النحاس (Π) تم الحصول عليها بثلاث طرق مختلفة .

العينة (ج)	العينة (ب)	العينة (أ)	
۲,٧٠	۲,0٠	٣,٥٠	كتلة الزورق (بالجرام)
٤,١٤	٣,٦٥	٤,٧٥	كتلة الزورق + كتلة اوكسيد النحاس
٣,٨٥	٣,٤٢	٤,٥١	كتلة الزورق + كتلة النحاس
1,10	٠,٩٢	١,٠١	كتلة النحاس
٠,٢٩	٠,٢٣	٠,٢٤	كتلة الأوكسجين

.: النسبة المئوية لكتلة النحاس في أوكسيد النحاس

العينة (ج)	العينة (ب)	العينة (أ)
1× 1,10	1 × .,97	$1 \cdot \cdot \times \frac{1, \cdot 1}{1, 70}$
% va,a =	/. A • , • =	/. A.,A =

.. النسبة المئوية لكتلة الأوكسجين في أوكسيد النحاس

العينة (ج)	العينة (ب)	العينة (أ)
1 × 1,55	1× 1,10	1 × 1,70
% Y•,1 =	// Y • , •	%19,Y =

تثبت نتائج المثال أعلاه أن التركيب الكيميائي لأوكسيد النحاس (П) يتفق مع الاستنتاج السابق ، حيث تشير تلك النتائج إلى أن العينات الثلاث للمركب تحتوى على نفس العنصرين (النحاس والاوكسجين) وبنسب وزنية ثابتة . يمكنك الآن تعميم الاستنتاج السابق وصياغته على النحو التالي :

يحتوى المركب الكيميائي النقي على نفس العناصر المكونة له وبنسب وزنية ثابتة مهما اختلفت طرق تحضيره.

وهذا ما يعرف بقانون النسب الثابتة .

(٥ – ٣) القانون الثالث :

قاتون النسب المضاعفة: Law of Multiple Proportions

في تجربة تم امرار غاز الهيدروجين على ٢,٨٥ جرام من عينة من أوكسيد النحاس الساخن فتم الحصول على ٢,٥٣ جرام من النحاس .

تجربة أخرى:

إذا تم إمرار غاز الهيدروجين على ١,٩٠ جرام من عينة اخرى من اوكسيد النحاس الساخن يمكن الحصول على ١,٥٢ جرام من النحاس . من النتائج السابقة :

- (١) أحسب كتلة الاوكسجين المتحد مع النحاس في كل حالة ؟
- (٢) أحسب كتلة النحاس الذي يتحد مع ١٠٠ جرام من الاوكسجين في كل من الاوكسيدين ؟
- (٣) انسب كتلة النحاس المتحد مع ١٠٠ جرام من الاوكسجين في الاوكسيد الاول الى كتلة النحاس المتحد مع ١٠٠ جرام من الاوكسجين في الاوكسيد الثاني أيضاً.
 - (٤) ماذا تستنتج من هذه النتائج ؟

الحسل:

(۱) كتلة الاوكسجين المتحد مع 7,0% جرام من النحاس في عينة الاوكسيد الاول = 7,0% – 7,0% .

كتلة الاوكسجين المتحد مع ١,٥٢ جرام من النجاس في عينة الاوكسيد الثاني = ١,٩٠ - ١,٩٠ = ٣٨,٠جرام

(٢) ٣٢، جرام من الاوكسجين اتحدت مع ٢,٥٣جرام نحاس في الاوكسيد الاول

 $\frac{1 \cdot 0.0 \times 10.0}{1 \cdot 0.00}$ تتحد مع $\frac{1 \cdot 0.0 \times 10.0}{1 \cdot 0.00}$ $\frac{1 \cdot 0.00 \times 10.0}{1 \cdot 0.000}$ $\frac{1 \cdot 0.00 \times 10.0}{1 \cdot 0.000}$

٠,٣٨ جرام من الاوكسجين اتحدت مع ١,٥٢ جرام نحاس في الاوكسيد الثاني .

... ۱۰۰ جرام من الأوكسجين تتحد مع ... ۱<u>.۵۲ × ۱۰۰</u>

= ٤٠٠ جرام نحاس .

(٣) كتلة النحاس في الأوكسيد الأول المتحد مع ١٠٠ جرام أوكسجين إلى كتلة النحاس في الاوكسيد الثاني المتحد مع ١٠٠ جرام أوكسجين = ٢٠٠١ / ٧٩٠,٦ = ٢:١ (تقريبا) .

هذا يعنى إن نسبة كتلتى النحاس المتحد مع كتلة ثابتة من الاوكسجين (١٠٠ اجرام) تساوى ١:٢ .

يعنى هذا الاستنتاج إن نسبة كتلتى النحاس الذى يتحد مع كتلة ثابتة من الأوكسجين (١٠٠ جرام) لتكوين مركبين مختلفين (أوكسيدى النحاس)، هى نسبة عددية بسيطة و صحيحة (١:٢) .

يمكنك الآن تعميم هذا الاستنتاج على النحو الآتى:

إذا إتحد العنصران B , A تحت ظروف مختلفة ليكونا أكثر من مركب فإن كتلة العنصر A التى تتحد مع كتلة ثابتة من العنصر B تكون بنسبة عددية بسيطة .

وهذا ما يعرف بقانون النسب المضاعفة . وبالفعل فإن الفلزات مثل الرصاص والحديد والنحاس تتحد مع الاوكسجين لتكون أكاسيدها ، ويتضح من الجدول رقم (-1) أن النسبة بين كتلتى الاوكسجين مع كتلة ثابتة من الفلز هي نسبة عددية بسيطة وصحيحة .

الجدول رقم $(\circ - 1)$ النسبة بين كتل الاوكسجين المتحدة مع كتلة ثابتة من بعض الفلزات

تحويل النسبة الى اصغر عدد	النسبة بين كتلتى الاوكسجين	كتلة الأوكسجين المتحدة مع	الإكاسيد	الفلز
صحيح		۱۰۰ جرام من الفلز		
_1	1,	٧,٨٠	PbO	الرصاص Pb
۲	۲,۰۰	10,7.	PbO_2	
_ ۲	١,٠٠	۲۹,٦٠	FeO	الحديد Fe
٣	1,0.	٤٤,٢٠	Fe_2O_3	
1	.,0	۱۲,٦٠	Cu ₂ O	النحاس Cu
۲	1,	70,7.	CuO	

حاول أن تقارن بين نسبة كتلتى الاوكسجين في الاوكسيدين في كل حالة وبين نسبة عدد ذرات الاوكسجين المتحدة مع ذرة واحدة من الفلز في الاوكسيد

(ملاحظة مهمة : البيانات الواردة في الجدول ($^{\circ}$ - $^{\circ}$) مستمدة من تجارب معملية) .

مثال اخر لتوضيح قانون النسب المتضاعفة

یحتوی کبریتید الحدید (III) علی 3.7 ٪ بالوزن کبریت و 0.7 ٪ بالوزن جدید ، بینما یحتوی کبریتید الحدید (Π) علی 3.7 ٪ بالوزن کبریت و 3.7 ٪ بالوزن حدید .

- i. أحسب كتلة الكبريت الذى يتحد مع جرام واحد من الحديد في كل من المركبين .
- ii. أنسب كتلة الكبريت الذى يتحد مع جرام واحد من كبريتيد الحديد (III) الى كتلة الكبريت الذى يتحد مع جرام واحد من الحديد في كبريتيد الحديد (II).

الحسل:

فی ۱۰۰ جرام من کبریتید الحدید (III) یتحد ۱۹۳۰ جرام کبریت مع ۵۳٫۷۰ جرام حدید ،

 $\frac{57,70}{07,00}$ جرام کبریت تتحد مع واحد جرام حدید

أى أن ٨٦٢, و جرام كبريت يتحد مع واحد جرام حديد .

كذلك فإن كتلة الكبريت الذى يتحد مع ١ جرام حديد في كبريتيد الحديد (Π) = $\frac{r1,0.}{77.0}$ = 0.00, جرام

كتلة الكبريت الذى يتحد مع 1 جرام في كبريتيد الحديد (III) كتلة الكبريت الذى يتحد مع 1 جرام حديد في كبريتيد الحديد (Π)

= $\frac{7.777}{0.000}$ = $\frac{7}{-7}$, $\frac{7}{0.000}$. Tries accur in the mudical . Tries accurate .

مثال ثالث:

وجد أن 1.0 جرام من الكبريت تتحد مع 187.8 جرام من الاوكسجين لتكون المركب A ، وتحت ظروف أخرى تتحد الكمية ذاتها من الكبريت مع 97.8 من الاوكسجين لتكون المركب B . بين أن هذه النتائج تتوافق مع قانون السب المضاعفة .

الحل :

بما أن كتلتي الكبريت في المركبين متساويتين ، علينا في هذه الحالة مقارنة كتلتى الاوكسجين في المركبين أي :

كتلة الاوكسجين في المركب A المتحدة مع 100 جرام من الكبريت كتلة الاوكسجين في المركب B المتحدة مع 100 جرام من الكبريت

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma, \gamma, \xi}{\gamma, \lambda} = \frac{\gamma, \gamma, \xi}{\gamma, \lambda} = \frac{\gamma, \gamma, \xi}{\gamma, \lambda} = \frac{\gamma, \zeta}{\gamma, \lambda}$$

وحيث أن هذه النسبة بسيطة وصحيحة فإن النتيجة المذكورة تتفق مع قانون النسب المتضاعقة .

تسمساريسن

- ١/ يحتوى كلوريد الصوديوم NaCl على ٣٩,٣ ٪ من كتلته صوديوم ،
 و ٢٠,٧٪ من كتلته كلور . أحسب كتلة الصوديوم الموجوده في ٢٥,٠ جرام من هذا الملح ؟
- ۲/ يحتوى أوكسيد الكالسيوم CaO على ٧١,٥٪ من كتلته كالسيوم ، كم تكون
 كتلة أوكسيد الكالسيوم المحتوية على ٨٠,٣٥ جرام كالسيوم ؟

- $^{\prime\prime}$ يتكون مركب ما بنسبة $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ من كتلته من العنصر $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime$
- رام قاطل الفلز M مع الاوكسجين مكونا الاوكسيدين A و B ، 0.9 جرام من كل من الاوكسيدين A و B تحتوى على 0.9 جرام و الاوكسجين على الترتيب . أحسب كتلة الفلز M الذي يتحد مع جرام واحد من الاوكسجين في كل حالة 0.9 ما هو القانون الكيميائي الذي توضحه هذه النتائج 0.9
- إذا كانت الصيغة الكيميائية للاوكسيد B هي MO فما هي الصيغة الكيميائية للاوكسيد A.
- NaCl ليتكون ملح الطعام Na مع الصوديوم Na ليتكون ملح الطعام Cl_2 حسب المعادلة الاتية :

2Na + Cl₂ → 2NaCl

- ماذا يحدث إذا أضيفت ٢٠٠٧جرام من الكلور إلى ٤٦,٢جرام من الصوديوم ؟ (الوزن الذرى المصوديوم = ٢٣ ، الوزن الذرى للكلور = ٣٥,٥)
- NH_3 ، يوجد النيتروجين بنسبة NH_3 ، كتلة ، أما مركب الهيدر ازين NH_3 فيحوى N_2H_4 كتلة من النيترجين . هل تتفق هذه النتائج مع قانون النسب المضاعفة ؟

الوحدة السادسة

أنواع التفاعلات الكيميائية

(7-1) accase:

إذا حاولت الحصول على قطعة صوديوم من الطبيعة فلن تعثر عليها منفردة ، وستجد أن الصوديوم يوجد متحدا مع غيره من العناصر مكونا مركبات كيميائية مختلفة .

- أذكر أحد المركبات التي يوجد فيها فلز الصوديوم في الطبيعة ؟
- ما العنصر أو العناصر التي تتحد مع الصوديوم في هذا المركب ؟
 - كيف تتحد ذرات هذه العناصر ؟

درست في المرحلة السابقة التغيرات الكيميائية للمواد ، وعرفت انها تؤدى الى إنتاج مواد جديدة تختلف في صفاتها عن صفات المواد الأصلية . فالماغنيزيوم عندما يشتعل يتحول إلى رماد أبيض يسمى أوكسيد الماغنيزيوم ويختلف هذا الاوكسيد في صفاته عن صفات كل من الماغنيزيوم والاوكسجين اللذين يتكون منهما . ويعرف تغير الماغنيزيوم في هذه الحالة بالتغير الكيميائي .

- ما التفاعل الكيميائي ؟

هو تفاعل تتم فيه إعادة ترتيب الذرات وارتباطها ببعضها البعض وينتج عن المواد المتفاعلة مواد مختلفة في خواصها الكيميائية عن المواد الاصلية أو المتفاعلات . ولكى يتم التفاعل الكيميائي لابد أن يتم تكسير روابط كيميائية قائمة وتكوين روابط جديدة .

مثال:

يتفاعل الهيدروجين مع الكلور عادة بوجود ضوء الشمس لتكوين مركب كلوريد الهيدروجين . فماذا يحدث لكل من الهيدروجين والكلور ؟ وكيف ينتجا كلوريد الهيدروجين ؟

يوجد كل من الهيدروجين والكلور على هيئة جزيئات ، ويتألف كل جزيء من ذرتين مرتبطتين مع بعضهما البعض . فإذا عرفنا الرقم الذري لكل

من الهيدروجين والكلور وهو ١ و ١٧ على الترتيب فإذا كلا من جزىء الهيدروجين والكلور يمكن تمثيله كالاتي :

Cl - Cl - أ : Cl : Cl : H - H و H - H جزىء الكلور جين

أما جزئ كلوريد الهيدروجين فيمكن تمثيله كالأتى :

H: C1:

لاحظ أن جزئ كلوريد الهيدروجين يتكون من ذرة واحدة من الهيدروجين وذرة من الكلور (HCl) ، فكيف أمكن لذرتى الهيدروجين والكلور الارتباط ؟

لكى يتم ذلك لابد من كسر الرابطة بين ذرتى الهيدروجين في جزىء الهيدروجين (H_2) وذرتى الكلور في جزىء الكلور (Cl_2) وبالتالي يمكن لذرة الهيدروجين أن ترتبط بذرة الكلور لتكوين جزئ كلوريد الهيدروجين (HCl).

$$H-H + Cl - Cl \longrightarrow 2H - Cl$$

ما عدد جزیئات کلورید الهیدروجین التی تنتج من تفاعل جزئ واحد من الهیدروجین (Cl_2) و جزئ واحد من الکلور (H_2) ?

من المثال السابق يمكن أن نستنتج أن النفاعل الكيميائي يتضمن تكسير روابط قائمة وتكوين روابط جديدة . أى أن الروابط السابقة كانت (H-H) في جزيئات الكلور فماذا في جزيئات الهيدروجين والروابط (Cl-Cl) في جزيئات الكلور فماذا حدث عندما نفاعل الهيدروجين والكلور لتكوين كلوريد الهيدروجين (HCl) . نلاحظ أنه تم تكسير الروابط السابقة وتكوين روابط جديدة من نوع (H-Cl) . وبذلك تتم إعادة إرتباط الذرات بشكل جديد عن الروابط السابقة في كل تفاعل كيميائي.

تدریب : یتفاعل الهیدروجین (H_2) مع الاوکسجین (O_2) لانتاج جزیئات الماء (H_2O) .

- أ- مثل بالرسم كلا من جزيئات المتفاعلات والنواتج.
- ب- كم عدد ذرات الهيدروجين التي تتحد مع ذرات الاوكسجين لتكون جزيء الماء ؟
 - ج- ما نوع الروابط التي نشأت في حالة تكوين جزئ الماء ؟
- د- هل تتشابه صفات كل من الاوكسجين والهيدروجين مع صفات جزىء الماء ؟

سبق أن درست الروابط الكيميائية التى تحدث بين الذرات أو المجموعات الذرية وعرفت أن هنالك أنواعا مختلفة من الروابط الكيميائية تحدث بين ذرات العناصر ولهذا فهنالك تفاعلات يمكن أن تنتج نتيجة لانتقال الالكترونات بالكامل من ذرة لاخرى وتكون أيونات موجبة وسالبة ومن ثم تتجاذب هذه الايونات مكونة المركبات.

مثال :

تفاعل الصوديوم مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم . كيف يتفاعل الصوديوم مع الكلور إذا كان الرقم الذرى لكل منهما ١ او ١٧ على الترتيب ؟ ومن ناحية أخرى فان هناك نوعا أخر من التفاعلات لايتم فيه انتقال كامل للالكترونات من ذرة لاخرى ولكن تتم فيه المشاركة الالكترونية بين الذرات المكونة للمركب .

مثال:

تفاعل الاوكسجين مع الكربون لتكوين ثانى أوكسيد الكربون . كيف يتفاعل الاوكسجين مع الكربون لتكوين ثانى أوكسيد الكربون ؟ ومما تقدم يبرز لنا جليا أن هناك أنواعاً مختلفة من التفاعلات منها :

- أ- ما يتم فيه إنتقال كامل للالكترونات من ذرة أو مجموعة ذرية إلى أخرى .
- ب- تفاعلات تؤدى الى نواتج تتضمن المساهمة الالكترونية كليا أو جزئياً
 بين ذرتين أو أكثر .

(٦ - ٢) أنواع التفاعلات الكيميائية:

مهما تكون النواتج في التفاعلات الكيميائية فإنه يمكن تصنيف التفاعلات الكيميائية المألوفة على النّحو الأتى:

Simple Combination : تفاعلات الاتحاد البسيط

وهم، التفاعلات التي يحدث فيها إتحاد مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة ويمكن أن يرمز لهذا النوع من التفاعلات بالأتي :

> A + B ____ C وينقسم هذا النوع من التفاعلات الى عدة أنواع أهمها:

> > أ/ إتحاد عنصر بن لتكوين مركب:

ب/ ابتحاد عنصر ومركب لتكوين مركب:

ثانى أوكسيد الكبريت + أوكسجين مرارة على ثالث أوكسيد الكبريت

ثاني أوكسيد الكبريت + ماء 📗 حمض الكبريت (IV)

$$SO_2 + H_2O$$
 _____ H_2SO_3

 $SO_2 + H_2O$ \longrightarrow H_2SO_3 أوكسيد الصوديوم + ماء \longrightarrow هيدروكسيد الصوديوم

$$Na_2O + H_2O \longrightarrow 2NaOH$$

وتلاحظ أن كل تفاعلات الاتحاد يمكن التعبير عنها بالمعادلة الرمزية الأتية:

حيث يمكن لكل من A و B أن يكون عنصرا أو مركبا أما (C) فهو في كل الحالات مركب .

Decomposition : تفاعلات التحلل (٢)

وفى تفاعلات التحلل يتحلل المركب الكيميائى الى مواد أبسط ويمكن تقسيم تفاعلات التحلل الى ثلاثة أنواع:

Simple Decomposition : التحلل البسيط (أ)

وفيه يتم تحلل المركب الكيميائي عند درجة الحرارة العادية مثل تحلل مادة نتريت الامونيوم عند درجة الحرارة العادية الى نتروجين وماء ، ويرمز الى تفاعلات التحلل عامة بـ :

$$A \longrightarrow B + C$$

(ب) التحلل الحرارى :Thermal Decomposition

ويقصد به تحلل المركب الكيميائي الى مكونات أبسط بالتسخين مثال: تحلل نترات الرصاص بالتسخين:

(ج) التفكك الحرارى: Thermal Dissociation

حيث يتم فيه تحلل المركب الكيميائى بالحرارة الى مكونات أبسط: ولكن إذا بردت المواد الناتجة تتحد مرة أخرى لتكون المادة الاولى مرة ثانية مثل تفكك مركب كلوريد الامونيوم بالحرارة:

كلوريد الامونيوم _ → أمونيا + كلوريد الهيدروجين

$$NH_4 Cl$$
 \longrightarrow $NH_3 + H Cl$

Simple Displacement : (التبادل البسيط (الازاحة)

ويقصد به أن يحل عنصر ما محل عنصر آخر في مركب من المركبات ويرمز البه بالرمز بــ :

$$A + BC \longrightarrow AC + B$$

مثال: يمكن لبعض الفلزات أن تحل محل الهيدروجين في بعض الاحماض أو يمكن لفلزات أن تحل محل فلزات أخرى في مركباتها مثال فلز الخارصين الذى يحل محل فلز النحاس في أملاحه.

١- الماغنيزيوم +حامض الهيدروكلوريك ____كلوريد الماغنيزيوم + هيدروجين

Double Decomposition : التبادل المزدوج

ويحدث التبادل المزدوج عند تفاعل مادنين ، حيث يحدث ما يشبه تحلل المادة الى شقين ويتبع ذلك تبادل الشقوق Exchange of Radicals لتكوين مواد جديدة . ويمكن أن نرمز اليه بــ :

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$$
 $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB}$

مثال : تفاعل كبريتات النحاس مع غاز كبريتيد الهيدروجين ، حيث يحدث تبادل مزدوج كما هو موضح في المعادلات التالية :

كبريتات النحاس + كبريتيد الهيدروجين على كبريتيد النحاس + حامض الكبريت (١٤)

$$CuSO_4 + H_2S$$
 $CuS + H_2SO_4$

وفيما يلى أمثلة لهذا النوع من التفاعلات :

Precipitation: الترسيب iii) تفاعلات الترسيب

ويحدث هذا النوع من تفاعلات التبادل المزدوج في المحاليل المائية عندما يوجد في المحلول المائى مركبان أيونيان منحلان (ذائبان) ويتحد الايون الموجب من أحدهما مع الايون السالب من المركب الآخر بحيث يتكون مركب أيونى غير منحل (راسب).

وتستخدم تفاعلات الترسيب لتحضير المركبات أو الاملاح غير القابلة للذوبان في الماء . مثلا يمكن ترسيب كربونات الكالسيوم بإضافة محلول كلوريد الكالسيوم الى محلول كربونات الصوديوم .

كلوريد الكالسيوم + كربونات الصوديوم + كلوريد الصوديوم + كربونات الكالسيوم كلوريد + كلوريد + كلوريد الكالسيوم + كلوريد الكالسيوم + كلوريد الصوديوم + كلوريد الصوديوم + كلوريد الكالسيوم + كلوريد الصوديوم + كلوريد الموريد الموريد

(والسهم الذي يشير إلى أسفل يعني أن المادة غير قابلة للذوبان).

واليك أمثلة أخرى لتحصير المواد بطريقة الترسيب.

(١) نترات الفضة + كلوريد الصوديوم 🔻 نترات الصوديوم + كلوريد الفضة

AgNO3 + NaCl ____NaNO3 + AgCl_

(۲) كلوريد الباريوم + حمض الكبريت (VI) المخف حمض الباريوم + حمض الكبريت (VI) حمض الهيدروكلوريك

$$BaCl_2 + H_2SO_4 \longrightarrow BaSO_{4_j} + 2HCl$$

(٣) فوسفات الصوديوم + هيدروكسيد الكالسيوم → فوسفات الكالسيوم +
 هيدروكسيد الصوديوم

$$2Na_3PO_4 + 3Ca(OH)_2$$
 \longrightarrow $Ca_3 (PO_4)_2$ $^+$ $6NaOH$

(٤) هيدروكسيد الكالسيوم + كربونات الصوديوم \longrightarrow هيدروكسيد الصوديوم + كربونات الصوديوم

$Ca (OH)_2 + Na_2 CO_3 \Rightarrow 2NaOH + Ca CO_3$

(ب) تفاعلات التعادل Neutralization

هى تفاعلات الأحماض والقواعد بالكميات المناسبة لتكوين الاملاح والماء .

و لاجراء تفاعلات التعادل نحتاج إلى :

الأدوات : ماصة ، سحاحة ، دورق معايرة

المواد : محلول هيدروكسيد الصوديوم أو أى قلوى مناسب ، حامض الهيدروكلوريك المخفف ، دليل (محلول عباد الشمس أو الميثيل البرتقالي) .

الطريقة:

- ا/ بواسطة ماصة خذ حجماً معلوماً (٢٥سم) من محلول هيدروكسيد الصوديوم في دورق معايرة.
 - ٢/ أضف اليها من ٢ ٥ قطرات من الدليل (عباد الشمس).
- ٣/ رج الدورق حتى يختلط الدليل بمحلول هيدروكسيد الصوديوم سجل لون الدليل في الوسط القلوى.
- ٤/ أملأ السحاحة بالحامض حتى العلامة الدالة على السعة وسجل النقطة التى تبدأ منها قراءة السحاحة .
- ٥/ ضع دورق المعايرة ومحتوياته أسفل السحاحة ثم أضف الحامض الى محلول هيدروكسيد الصوديوم بالتدريج مع تحريك أو رج دورق المعايرة عند أضافة قطرات الحامض ، حتى لحظة تحول اللون الى الاحمر .
- ٦/ تعرف النقطة التى يحدث عندها التحول في لون الدليل بنقطة التعادل . ويعرف التفاعل الذى حددنا بواسطته حجم الحامض الذى يتفاعل مع كمية معينة من القلوى بتفاعل التعادل .

المحلول الذى تحصلنا عليه في دورق المعايرة محلول متعادل تقريبا يميل الى الحامضية قليلا.

معادلة التعادل:

٧/ كرر العملية السابقة وفي هذه المرة خذ نفس كمية القلوى وأضف اليها كمية من حامض أقل من الكمية السابقة بمقدار ٢سم مع التحريك المستمر للدورق . الآن إستمر في إضافة الحامض قطرة فقطرة الى أن يتحول اللون الاحمر بواسطة قطرة واحدة .

٨ / حدد كمية الحامض المستعملة في التفاعل.

٩/ أعد التجربة للمرة الثالثة للتاكد من نقطة النهاية أو نقطة التعادل.

• ١/ خذ نفس كمية القلوى في دورق نظيف وأضف اليها متوسط القراءتين الأخيرتين من الحامض مع عدم إضافة عباد الشمس تحصل على ملح كلوريد الصوديوم وماء فقط سخن المحلول حتى الجفاف لتحصل على ملح كلوريد الصوديوم.

حامض الكبريت (VI) + هيدروكسيد الليثيوم \longrightarrow كبريتات الليثيوم + ماء $H_2SO_4 + 2LiOH \longrightarrow Li_2SO_4 + 2H_2O$

(٥) تفاعلات الأكسدة والاختزال:

تلاحظ أن هناك نوعاً من التفاعلات تتحد فيه العناصر المختلفة مع عنصر الاوكسجين مكونة ما يعرف بالاكاسيد .

مثال:

أ/ يحترق الهيدروجين في الهواء مكوناً الماء هيدروجين + أوكسجين حرارة ماء

$$2H_2 + O_2 \triangle 2H_2O$$

مثال آخر:

ب/ يحترق الحديد المسخن لدرجة الاحمرار فينتج عن ذلك أوكسيد الحديد (III).

او کسید الحدید (Ш) . (H) حدید + او کسجین حدادهٔ او کسید الحدید $4 \text{Fe} + 3 \text{O}_2$ Δ $2 \text{Fe}_2 \text{O}_3$

والتفاعلات التى تتحد فيها العناصر المختلفة مع الاوكسجين يطلق عليها تفاعلات الاكسدة (التأكسد). وهناك تفاعلات تشابهها تماما يتحد فيها عنصر ما مع عنصر آخر غير الاوكسجين، وتقع ضمن تفاعلات الاكسدة

أمثلة:

ج/ يتحد الهيدروجين بالكلور مكونا غاز كلوريد الهيدروجين الهيدروجين + كلور → كلوريد الهيدروجين

 $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2 H Cl$

د/ يتحد الحديد مع الكلور مكونا كلوريد الحديد (١١١)

الحديد + الكلور → كلوريد الحديد (Ⅲ)

 $2Fe + 3Cl_2 \longrightarrow 2Fe Cl_3$

(Π) يتحد الحديد مع الكبريت مكوناً كبريتيد الحديد

الحديد + الكبريت → كبريت الحديد (П)

Fe $+S \longrightarrow Fe S$

و/ كما يتحد الصوديوم مع عنصر الكلور مكونا كلوريد الصوديوم

2Na + Cl₂ - 2 Na Cl

ز/ تتفاعل الفلزات مثل الماغنيزيوم والخارصين مع الاحماض مثل حامض الكبريت (VI) والهيدروكلوريك المخففين بحيث يزيح الفلز هيدروجين الحامض وفقاً للمعادلات الاتية:

ماغنیزیوم + حامض الهیدروکلوریك (المخفف) کورید الماغنیزیوم + هیدروجین Mg + 2HCl (dil) \longrightarrow Mg Cl₂ + H₂

 VI_{2} خارصین + حامض الکبریت (VI) (المخفف) کبریتات خارصین + هیدروجین VI_{2} کبریتات خارصین + هیدروجین VI_{2} کاریتات خارصین + کاریتات + کاریتات خارصین + کاریتات خارصین + کاریتات خارصین + کاریتات + کاریتات خارصین + کاریتات خارصین + کاریتات خارصین + کاریتات + کاریتات خارصین + کاریتات +

ح/ ويتفاعل الخارصين مع كبريتات النحاس ويزيح الخارصين فلز النحاس كما في المعادلة التالية :

خارصین + کبریتات نحاس کارسین + نحاس خارصین + نحاس $Zn + Cu SO_4$ $Zn SO_4 + Cu$

- فما أوجه الشبه بين كل التفاعلات السابقة ؟
- كيف يمكن تفسير تفاعلات التاكسد والاختزال بحيث تشمل كل الامثلة السابقة ؟
- هل يمكن ان نفسر ذلك إذا رجعنا الى إنتقال الالكترونات بين الذرات المتفاعلة ؟

يمكن ملاحظة أن ذرات الهيدروجين والحديد والصوديوم والماغنيزيوم والخارصين كانت محايدة في شحناتها الكهربائية قبل التفاعل الكيميائي ولكنها تحولت الى أيونات موجبة ، مما يعنى أنها فقدت الكترونات . فعندما يتفاعل الحديد مع الاوكسجين أو الكلور لتكوين أوكسيد أو كلوريد الحديد (III) تفقد كل ذرة من ذراته ثلاثه الكترونات حسب المعادلة التالية :

Fe - $3e \longrightarrow Fe^{3+}$

كذلك الحال مع الصوديوم ، فعندما تتفاعل ذرته المحايدة المتعادلة مع الاوكسجين أو الكلور فانها تفقد الكترونا واحدا حسب المعادلة التالية :

Na - e → Na⁺

ويحدث نفس الشئ مع الماغنيسيوم والخارصين فكل منها عندما يتفاعل يفقد الكترونين حسب المعادلة التالية :

 $Mg - 2e \longrightarrow Mg^{2+}$

 $Zn - 2e \longrightarrow Zn^{2+}$

يمكن تعريف التاكسد على ضوء التفاعلات السابقة ، بانه التفاعل الذى تتم فيه :

١- إما إضافة الاوكسجين للجزيئات أو الذرات أو الايونات أو المجموعات الذرية .

٢- أو نزع الهيدروجين من الجزيئات أو الايونات أو المجموعات الذرية .

¬ أو فقدان الالكترونات من الجزيئات أو الأيونات أو الذرات أو المجموعات الايونية . وعليه فيمكن أن نقول أن ذرات الهيدروجين والحديد والصوديوم والماغنيزوم والخارصين قد تأكسدت لأنها فقدت الكترونات وبالتالي زادت الشحنات الموجبة المحمولة عليها . وهو ما يعرف بزيادة عدد الأكسدة (التأكسد) ، وهذا هو المفهوم الأشمل لمعنى الأكسدة .
 Fe → Fe³⁺ + 3e

Fe \longrightarrow Fe³⁺ + 3e Na \longrightarrow Na⁺ + e Mg \longrightarrow Mg²⁺ + 2e Zn \longrightarrow Zn²⁺ + 2e

وعندما تنتقل الى الجانب الاخر أى الى الذرات أو الايونات أو المجموعات الذرية المتفاعلة مع هذه العناصر السابقة مثل الاوكسجين والكلور والكبريت وأيون النحاس الموجب ، تلاحظ أن الالكترونات التى تفقدها العناصر السابقة تكتسبها ذرات الكلورأو الاوكسجين أو الكبريت أو أيون النحاس (١٦) الموجب مكونة أيونات سالبة أو ذرات محايدة حسب المعادلات الاتية:

$$O + 2e^{-}$$
 \longrightarrow $O^{2^{-}}$ أيون أوكسيد $Cl + e$ \longrightarrow Cl^{-} $S + 2e^{-}$ \longrightarrow $S^{2^{-}}$ أيون كبريتيد $Cu^{2^{+}} + 2e$ \longrightarrow Cu

 Π لايونات سالبة ، أما أيون النحاس S , Cl , O لايونات سالبة ، أما أيون النحاس الموجب فقد تحول الى ذرة النحاس المحايدة (المتعادلة) .

تلاحظ أنه يمكن تطبيق مفهوم انتقال الالكترونات (اكتساب الالكترونات) على هذه الذرات ، أو الأيونات او الجزيئات أو المجموعات الذرية ، وهو ما يعرف بعملية الاختزال التى تعد عملية معاكسة لعملية الأكسدة ، وعليه يمكن تعريف الاختزال بانه التفاعل الذي يتم فيه :

الما إضافة الهيدروجين للجزيئات أو الذرات أو الأيونات أو المجموعات الذرية .

٢/ أو نزع الأوكسجين من الجزيئات أو الايونات أو المجموعات الذرية

٣/ أو إكتساب الكترونات بواسطة الجزيئات أو الذرات أو الايونات أو المجموعات الذرية .

ونلاحظ أن عمليتي فقدان واكتساب الالكترونات عمليتان متعاكستان متعاكستان متعاكستان لابد من حدوثهما في نفس الوقت ، ففي الوقت الذي يفقد فيه جانب الالكترونات لابد من وجود جانب آخر يكتسب هذه الالكترونات . أي أنه عند حدوث عملية تاكسد لابد من حدوث عملية إختزال في نفس الوقت ولذلك نقول أن عمليتي التاكسد والاختزال عمليتان متلازمتان .ويمكن الجمع بين عمليتي التاكسد والاختزال في معادلة واحدة كما يلي :

$$2Na \longrightarrow 2Na^{+} + 2e$$
 $Cl_{2} + 2e \longrightarrow 2Cl$
 $2Na + Cl_{2} \longrightarrow 2Na Cl$: بالجمع : $2Na + Cl_{2} \longrightarrow 2Na Cl$: كذلك عند ناكسد الحديد في جو من الاوكسجين يحدث الاتى : $4Fe \longrightarrow 4Fe^{3+} + 12e$
 $3O_{2} + 12e \longrightarrow 6O^{2-}$

بالجمع : $4Fe^{3+} + 60^{2-}$: بالجمع : $4Fe^{3+} + 60^{2-}$

وتصبح الصيغة النهائية كما يلي:

 $4\text{Fe} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Fe}_2 \text{O}_3$

في المعادلات السابقة تلاحظ أنه عندما تتاكسد ذرات الصوديوم والحديد بفقد الالكترونات والتحول الى أيونات موجبة تختزل ذرات الكلور والاوكسجين الى أيونات سالبة وهذا يؤكد أن عمليتى التاكسد والاختزال عمليتان متعاكستان وتتلازمان.

العامل المؤكسد والعامل المختزل:

العامل المؤكسد هو عبارة عن مادة (قد تكون نرة أو جزيئا أو أيونا أو مجموعة أيونية) لها المقدرة على إضافة الاوكسجين أو إنتزاع الهيدروجين أو إكتساب الالكترونات في أى تفاعل من التفاعلات . فذرات الكلور والاوكسجين والكبريت وأيونات النحاس في الامتلة السابقة تكتسب الالكترونات أثناء التفاعل الكيميائي . ونلاحظ أن هذه الذرات أو الايونات تختزل في نفس الوقت الذي تلعب فيه دور العامل المؤكسد ، وعكس ذلك يمكن أن يقال في حالة العامل المختزل .

تماريت على الوحدة السادسة

```
1/ عرف المصطلحات الاتية:
                 i- التفاعل الكيميائي ب- التحلل الحراري
                                                 ج- التاكسد
                         د- الازاحة
                                         ٢/ بمعادلة رمزية موزونة مثل لكل من التفاعلات الاتية :
                 i- التفكك الحرارى ب- الاتحاد البسيط
  ج- التاكسد والاختزال د- التبادل المزدوج هـ - التعادل
يتفآعل الكالسيوم ورقمه الذرى (٢٠) مع الفلور ورقمه الذرى (٩) لتكوين
                                 مركب فلوريد الكالسيوم . بين :
                 أ- بالرسم التوزيع الالكتروني لكل من الذرتين.
                          ب- أي الذرتين تفقدها و أيهما بكتسب ؟

 ج- عدد الالكترونات التي تفقدها أو تكتسبها كل ذرة.

د- أى الذرتين تتاكسد وايهما تختزل ؟ وايهما العامل المختزل وأيهما
                                        العامل المؤكسد ؟

 هـ نوع التفاعل الذي يحدث بين الذر تين .

                         و- نوع الرابطة التي تنشأ بين الذرتين.
ز - كم عدد ذرات الفلور التي تتحد مع ذرة من الكالسيوم لتكوين
                                 جزىء فلوريد الكالسيوم ؟
              ٤/ عين تفاعلات التاكسد والاختزال من بين التفاعلات الاتية:
                                → NH₄ Cl
       1-NH_3+HC1
       2- Zn + Cu SO_4
                              \longrightarrow Cu + Zn SO<sub>4</sub>
                             → 2Na Cl
      3 - 2Na + Cl_2
                             \triangle CO_2
      4- C + O_2
                               ٥/ وضح نوع كل من التفاعلات الاتية :
                             — 2H<sub>2</sub>O
       1 - 2H_2 + O_2
                             \longrightarrow Zn SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>
       2- Zn + H_2 SO_4
```

N H₄ Cl

3-

 \Rightarrow N H₃ + HCl

٣- إختفاء اللون الابيض لملح كلوريد الامونيوم عند تسخينه .
 ٤- ظهور لون بنى داكن عند تسخين ملح نترات النحاس .

الوحدة السابعة

الحساب الكيميائي Stoichiometry

$(\lor - \lor)$ أهمية الحسابات الكيميائية :

في حياة الانسان كثير من النشاطات التى تتطلب تحديد كميات المواد التى سوف يستهلكها أو ينتجها ، ففي المطبخ تستخدم مكاييل أو مقاييس بسيطة كالملعقة والكوب والفنجان وغيرها لتحديد مقادير المواد التى ستستخدم في الطبخ وغيره ، بحيث لاتزيد هذه الكميات ولاتنقص عن الحد الذى يمكن أن يؤدى الى تلف الطعام من حيث المذاق أو النكهة أو القيمة الغذائية .

وفى المصانع يحتاج الكيميائيون الى الدقة لتحديد كميات المواد اللازمة لتحضير مادة معينة بالمواصفات المطلوبة لضمان الجودة المرغوبة من المستهلك. ففى صناعة الصابون وسماد اليوريا والامونيا (النشادر) وصناعة البلاستيك مثلا يجب الا تزيد نسب المواد المتفاعلة عن مقادير محددة حتى تخرج السلعة المنتجة بالمواصفات المحددة بما يضمن تسويقها وتحقق عائدا إقتصادياً.

وكثيراً ما ننظر الى زجاجة دواء فنجد عليها قائمة بالنسب المئوية لمكونات الدواء الاساسية . فما هى أهمية هذه النسب على فاعلية الدواء ؟ هل تتغير فاعلية الدواء إذا تغيرت نسب أحد مكوناته ؟ هل لذلك آثار سالبة على صحة المريض إذا تغيرت هذه النسب ؟

- كيف نستطيع أن نحسب كميات المواد اللازمة لانتاج معين ؟
- كيف نستطيع أن نحدد كميات المواد اللازمة لانتاج سلعة معينة بالمواصفات المطلوبة ؟

إن المرجع الاساسى الذى يستخدمه الكيميائى في حساباته هو المعادلة الكيميائية الموزونة أو الصيغة الجزيئية الصحيحة لمركب ما ، وذلك لانها توفر معلومات أساسية يعتمد عليها في إجراء الحسابات الكيميائية .

$(\lor - \lor)$ absorption:

يقصد بالحساب الكيميائي تعيين أو حساب العلاقات الكمية بين المواد المختلفة سواء أكانت مركبات أو عناصر . ويعنى ذلك تحديد العلاقات الوزنية أو الحجمية للمواد المتفاعلة أو الناتجة عن التفاعلات .

(۲ - ۲) أهمية الحساب الكيميائى :

يساعد الحساب الكيميائي في:

- أ / تحديد نسب كتل العناصر الداخلة في تكوين المركب.
- ب/ تحديد حجم الغاز الناتج في ظروف معينة كالحرارة والضغط وغيرها.
 - / تحديد كميات المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل .
 - د / تحديد عدد المولات المتفاعلة أو الناتجة من التفاعل .
- هـ/ تحديد عدد الذرات أو الجزيئات من العناصر أو المركبات المتفاعلة أو الناتجة من التفاعل.

(٧ - ٤) الكتل الذرية:

من در استك السابقة علمت أن العناصر تتكون من دقائق متشابهة تعرف بالذرات ، وأن هذه الذرات لا متناهية في الصغر بصورة لا يمكن الكشف عنها لو إستعملنا أقوى المجاهر . إذن فالحديث عن كتلة جسم بهذه الدرجة من الصغر قد يكون معضلة حقيقية . لان وحدات وأدوات الكتلة المستخدمة في عالم الاجسام الكبيرة لايمكن أن تصلح للاستعمال في عالم الجسيمات اللامتناهية في الصغر . إذن كيف يمكن أن نزن جسما صغيرا بهذا الحجم ؟

إن الكتلة الحقيقية أو المطلقة لاى ذرة هو مقدار ضئيل للغاية . فمثلا تقدر كتلة ذرة الهيدروجين بنحو 1,7 \times 1 \times 1 غرام ويعنى ذلك أن :

وكذلك الحال في الجزيئات الدقيقة فإن الكتلة المطلقة تكون مقدارا ضئيلا حيث يمكن أن تكون كتلة جزىء الهيدروجين (H_2) الذى يتكون من ذرتين من عنصر الهيدرجين (H_2) بنحو (H_2) بنحو (H_2) بنحو (H_2) بنحو

کتلهٔ جزیء الهیدروجین $H_2 = \frac{7.75}{1.0}$ من الجرام

لذاك فنحن لا نستطيع أن نزن ذرة بعينها ، ولكننا يمكن أن نقارن كتلة ذرة بكتلة ذرة أخرى بمعنى لابد من مقياس للمقارنة . وقد إتخذ الكيميائيون ذرة الهيدروجين كمقياس ، (وذلك لانها أخف الذرات المعروفة حتى الان) كوحدة قياسية نسبوا اليها كتل العناصر او الجزيئات المعروفة الان . فاذا استطعنا مثلا تحديد (بطريقة أو باخرى) النسب المئوية الداخلة في تكوين مركب ما فإنه يكون بامكاننا تحديد نسب كتل ذرات العناصر المتفاعلة الى بعضها البعض ومن هذه الحقيقة يمكن تعريف الكتلة الذرية بأنها :

هى عبارة عن عدد المرات التى تكون بها كتلة ذرة العنصر أكبر من كتلة ذرة الهيدر وجين أي :

الكتلة الذرية <u>كتلة ذرة العنصر</u> للعنصر كتلة ذرة الهيدروجين

ن الكتلة هي كتلة نسبية للذرات منسوبة الى معيار محدد وهو

كتلة ذرة الهيدروجين التي يفترض أنها تساوى وحده واحده .

حديثًا إستبدل عنصر الهيدروجين كمقياس للكتل الذرية بعنصر الكربون ١٢.

حيث أصبحت وحدة الكتلة الذرية المن كتلة ذرة الكربون ١٢.

وعلى ضوئها تم تحديد الكتل الذرية للعناصر المعروفة الأن

ويلاحظ أنه إذا إستطعنا أن نحدد بطريقة أو باخرى النسب المئوية للعناصر المكونة لمركب ما ، فانه يكون بامكاننا أن نحدد نسب كتل ذرات العناصر الى بعضها البعض .

مثال:

يتركب الماء من الاوكسجين والهيدروجين بنسبة ٨٨,٨١٪ و ١١,١٩٪ وزناً ، على الترتيب .

ويعنى ذلك أن نسبة كتل ذرات الاوكسجين الموجودة في كل ١٠٠ جرام من الماء الى كتل ذرات الهيدروجين الموجودة في هذه الكتلة من الماء هو ١٨٠٨ : ١٠١١ ، وباختصار هذه النسب تكون ٧,٩٣٧ : ١ .

فاذا كان جزئ الماء يتكون من ذرة واحدة من الاوكسجين وذرة واحدة من الهيدروجين فان كتلة ذرة الاوكسجين يكون مساويا كتلة ذرة الهيدروجين وذرة ٧,٩٣٧ مرة ، أما إذا كان تكوين جزئ الماء هو ذرتان من الهيدروجين وذرة من الاوكسجين فان :

كتلة ذرة الاوكسجين = كتلة ذرتي هيدروجين × ٧,٩٣٧

۲ × ۲ × ۷,۹۳۷

= كتلة ذرة الهيدروجين × ١٥,٨٧٤

ولما كان الافتراض الاخير (أن جزئ الماء يتكون من ذرتى هيدروجين وذرة أوكسجين) هو الصحيح ومبرهن عمليا ، فان :

كتلة ذرة الاوكسجين = كتلة ذرة الهيدروجين × ٤٧٨,٥١

مثال آخر:

يتكون غاز الميثان من ٢٥٪ هيدروجين و ٧٥٪ كربون كتلة . ما هي نسبة كتلة ذرة الكربون الى كتلة ذرة الهيدروجين ؟

الحل:

في كل ١٠٠ جرام من الميثان توجد ٢٥ جرام هيدروجين و ٧٥ جرام كربون . ووجد عمليا أن جزئ الميثان يتكون من أربع ذرات هيدروجين وذرة واحدة من الكربون .

<u>۷۵ = کتلة ذرة کربون</u> ۲۵ = کتلة ٤ ذرات هیدروجین

بالاختصار:

كتلة الكربون = كتلة ١٢ ذرة هيدروجين

.. كتلة الكربون يساوى وزن ذرة الهيدروجين ١٢ مرة

مثال:

يتكون كلوريد الصوديوم من ٦٠,٦٨ ٪ كلور و ٣٩,٣٢ ٪ صوديوم كتلة ، ما هي نسبة كتلة ذرة الكلور الى كتلة ذرة الصوديوم ؟

الحل:

في كل ١٠٠ جرام من كلوريد الصوديوم تكون كتلة الكلور ٢٠,٦٨ جرام وتكوين كتلة الصوديوم ٣٩,٣٢ جرام ، وقد وجد عمليا أن جزئ كلوريد الصوديوم ، يتكون من ذرة صوديوم وذرة كلور :

بمعنى آخر فان كتلة نرة واحدة من الكلور يساوى كتلة نرة واحدة من الصوديوم ١,٥٤ مرة .

يتضح لنا من الامثلة السابقة أنه بالامكان المقارنة بين كتل الذرات دون الحاجة الى معرفة كتلة الذرة الحقيقية . ولكى تكون المقارنة ذات مدلول واحد كان لابد من الاتفاق على معيار محدد ، وقد تعارف الجميع على أن يكون هذا

المعيار هو ذرة الهيدروجين كما إتفق عرفيا أن تكون كتلة ذرة الهيدروجين تساوى واحد (دون الحاجة الى ذكر وحدات الكتلة المتعارف عليها كالجرام أو الكيلو جرام ١٠٠٠لخ).

وفي مرحلة معينة من مراحل تطور العلوم . تم الاتفاق على أن يكون المعيار هو إمن كتلة ذرة الكربون ١٢ . وهـو مـا يعرف بوحدة الكتـلة

الذرية ، و • ك • ذ (Atomic mass unit , a . m . u .) وبذلك تم تحديد الكتل الذرية للعناصر منسوبة الى هذا المعيار (راجع جدول الكتل الذرية الملحق بهذا الباب) .

(٧ - ٥) الكتل الذرية مقدرة بالجرامات:

سبق أن عرفنا الكتلة الذرية بانها نسبة ولذلك لم نميزها بايه وحدة من وحدات الكتلة المتعارف عليها . ولكننا نلاحظ في كثير من الحسابات الكيميائية للكتل الذرية أو الجزيئية أن تلك الكتل مميزة بوحدة الجرام . ويطلق عليها في هذه الحالة الكتل الذرية الجرامية ؟

الكتل الذرية الجرامية هي عبارة عن الكتل الذرية معرفة بوحدة الغرام بافتراض أن كتلة الهيدروجين العادى (النظير الخفيف الهيدروجين) يساوى واحد جرام . بمعنى أنه إذا كان كتلة ذرة الاوكسجين ١٦ (أى ١٦ مرة تقريبا مثل ذرة الهيدروجين) فإن كتلتها الذرية الغرامية تصبح ١٦ جراما . وكذلك تصبح الكتلة الذرية الجرامية للكلور تساوى ٣٥,٥ جرام ، وهكذا فان الكتلة الذرية الجرامية لاى عنصر هي الكتلة الذرية لذلك العنصر مميزة بوحدة الجرام .

(∨ − ۲) الكتلة الجزيئية :

الكتلة الجزيئية لعنصر أو مركب ما هي عبارة عن مجموع كتل الذرات الداخلة في تكوين الجزئ .

كتلة جزئ واحد من العنصر أو المركب

.. الكتلة الجزيئية تعنصر أو مركب

كتلة ذرة واحدة من الهيدروجين

كما يمكن تعريفها بأنها عدد المرات التي تكون بها كتلة جزىء العنصر أو المركب الكيميائي أكبر من كتلة ذرة الهيدروجين .

مثال (١):

الكتلة الجزيئية للماء هي مجموع كتل ذرات الهيدروجين والاوكسجين في جزيء الماء (H_2O) .

 $1 \wedge = 1 \wedge + 1 = [1 \times 1 + 1 \times 1] = 1 + 1 \times 1 = 1$ الكتلة الجزيئية للماء

مثال (۲) :

أحسب الكتلة الجزيئية للكحول الايثيلي (C_2H_5OH) (راجع جدول الكتل الذرية في نهاية الباب)

 $[17 \times 1 + 1 \times 7 + 17 \times 7] = [17 \times 1 + 1 \times 1 + 1 \times 1]$ الكتلة الجزيئية للكحول الايثيلٰى $= [17 \times 1 + 1 \times 1] = 13$

مثال (٣) :

يتكون جزىء سكر القصب من ١٢ ذرة كربون و ٢٢ ذرة هيدروجين و ١١ ذرة أوكسجين ، حسب الصيغة الجزيئية $(C_{12}H_{22}O_{11})$. أحسب الكتلة الجزيئية لسكر القصب ؟

(راجع جدول الكتل الذرية في نهاية الباب)

الحل:

الكتلة الجزيئية = مجموع كتلة الذرات المكونة لجزئ السكر

 $[17 \times 11 + 17 \times 17 + 17 \times 17] =$

 $\forall \xi \gamma = [\gamma \gamma + \gamma \gamma + \gamma \xi \xi] =$

وهذا يعنى أن الكتلة الجزيئية لجزىء سكر القصب أكبر من برة من ذرة الكربون أو ذرة واحدة من ذرات الهيدروجين الخفيف بـــ

٣٤٢ مرة .

الكتلة الجزيئية مقدرة بالجرامات:

الكتلة الجزيئية بالجرامات هي عبارة عن الكتلة الجزيئية النسبية معرقة بكلمة غرام باعتبار أن المعيار المستخدم لقياس الكتل الذرية $\begin{pmatrix} \bot \\ \end{pmatrix}$ من كتلة ذرة الكربون أو ذرة الهيدروجين الخفيف) تعادل واحد جرام . فالكتلة الجزيئية الجرامية للماء = ١٨ جرام

فالكتلة الجزيئية الجرامية للماء = ١٨ جرام والكتلة الجزيئية الجرامية للكحول الايثيلي = ٤٦ جرام والكتلة الجزيئية الجرامية لسكر القصب = ٣٤٢ جرام

$(\lor - \lor)$ النسب المئوية لكتل مكونات المادة:

سبق أن درست المركبات الكيميائية والتعبير عنها بصيغ تعرف بالصيغ الكيميائية ، ودرست كيف يمكنك حساب الكتل الجزيئية لهذه المركبات ، ولكن كيف توصل العلماء لهذه الصيغ الجزيئية ؟

لقد توصل العلماء لهذه الصيغ عن طريق معرفة عدة أشياء منها در اسة النسب المئوية لمكونات المركب . ولكن كيف يمكن إيجاد هذه النسب المئوية ؟

يتم ذلك عن طريق أخذ عينة نقية من المركب المجهول وتحليلها لمعرفة العناصر المكونة ومقادير هذه العناصر .

مثال (۱) :

عند تحلیل عینة نقیة كتلتها ٤,٤جرام من مركب مجهول وُجد أنها تتكون من ١,٢ جرام كربون والباقى أوكسجین . بین :

أ- كتلة الاوكسجين في العينة .

ب- نسبة الكربون في العينة .

ج- نسبة الاوكسجين في العينة .

الحل:

بما أن كتلة العينة النقية ٤,٤ جرام وكتلة الكربون ٢,١جرام وهي تتكون من الكربون والاوكسجين فقط .

أ / \therefore كتلة الاوكسجين في العينة = 2,2 - 1,7 = 7,7 جرام

- نسبة الكربون في العينة $=\frac{1,7}{2.2} \times 1.0 \times 10^{-1}$

وإذا قيل لنا إن المركب يمكن أن يُمثل باحدى الصيغتيين الجزيئتين CO₂ ، CO

فكيف تقرر أن أيا من الصيغتين تمثل النسب التي تحصلت عليها من العينة النقية ؟

لكى تقرر ذلك ، نحسب نسبة الكربون الى الاوكسجين في كل من الصيغتين ، ونحدد في أى من الصيغتين تكون النسب مطابقة للنسب المحسوبة من العينة .

فتكون الكتل في CO كالأتى :

نسبة كتلة الكربون الى كتلة الاوكسجين = ١٦: ١٢ = $\frac{8:7}{10}$ أما في $\frac{6}{10}$ فتكون نسب المكونات كالآتى :

نسبة كتلة الكربون الحي كتلة الاكسجين = ١٢: ٣٣ = ٣ : ٨

نسبة الكربون الى الاوكسجين في العينة = ١,٢ : ٣ = ٣ : ٨

نلاحظ أن النسبة المحسوبة من العينة تتطابق تماما والنسبة المحسوبة للعناصر من الصيغة CO₂ . إذن نستطيع أن نقرر أن المركب الموجود في العينة النقية هو ثاني أوكسيد الكربون CO₂ .

من هذا المثال نلاحظ أن النسبة المئوية لعنصر في مركب ما هي :

عدد ذرات العنصر في المركب × الكتلة الذرية للعنصر × ١٠٠٠ الكتلة الحزبئية للمركب

مثال (۲) :

حلل باحث كيميائى عينة نقية كتلتها ٤ جرام من مركب هيدروكربونى مجهول فوجد أنها تحوى اجرام هيدروجين والباقي كربون ، أحسب :

أ- النسبة المئوية لكتلة كل من الهيدروجين والكربون في العينة .

ب- حدد : أى الصيغتين (C_2H_6) ' (C_2H_6) يمكن أن تمثل المركب ؟ . . .

كتلة الكربون في العينة = 3 - 1 = 7 جرام النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين = $\frac{1}{3} \times 1 \cdot 0 = 7$ \times النسبة المئوية لكتلة الكربون = $\frac{7}{3} \times 1 \cdot 0 = 7$ \times \tag{1}

لكى نحدد أى الصيغتين يمكن أن تمثل المركب ، نحسب نسبة الكربون والهيدروجين في كل منهما ونجد أيهما تتطابق نسبها مع نسب العينة المحسوبة . فيما يتعلق بالصيغة (C_2H_6) فإن الكتلة الجزيئية تساوى :

$$\Upsilon \cdot = 1 \times 7 + 17 \times 7$$

نسبة كتلة الهيدروجين =
$$\frac{7}{m}$$
 × ١٠٠ = ٢٠ ٪ نسبة كتلة الكربون = $\frac{72}{m}$ × ١٠٠ = ٠٠ ٪

نلاحظ أن هذه النسب لا تتطابق والنسب المحسوبة من العينة ، إذن فالصيغة (C_2H_6) لا تمثل المركب المجهول .

فيما يتعلق بالصيغة (CH4) فإن الكتلة الجزيئية تساوى:

$$1 \times 1 + 3 \times 1 = 11$$
 $1 \times 1 + 3 \times 1 = 11$

نسبة كتلة الهيدروجين $= \frac{3}{17} \times 1 = 12$ ٪

نسبة كتلة الكربون =
$$\frac{17}{17} \times 1.0 = 0$$
%

نلاحظ أن هذه النسب تطابق نسبة كتلة كل من الكربون والهيدروجين المحسوبة من العينة .

إذن يمكن لهذه الصيغة (CH₄) أن تمثل المركب الموجود في العينة .

: Avogadro's Number عدد أقو غادرو (٨ – ٧)

وجد بالتجربة أن حجماً من الاوكسجين كتلته ٢,٤جرام وحجماً مماثلاً من الهيدروجين كتلته ٠,١٥ جرام تحت نفس الظروف من ضغط ودرجة حرارة، يحتويان على نفس العدد من الجزئيات .

لبرهان ذلك نفترض أن عدد جزيئات الاوكسجين الموجوده في ٢,٤جرام أوكسجين تساوى س جزىء .

و أفرض أن عدد جزيئات الهيدروجين الموجودة في ٠,١٥ جرام هيدروجين تساوى ص جزىء.

الكتلة الجزيئية للاوكسجين تساوى ٣٢ وحدة كتلة

الكتلة الجزيئية للهيدر وجين تساوى ٢ وحدة كتلة

 كتلة الاوكسجين
 =
 كتلة كل جزيئات الاوكسجين

 كتلة الهيدروجين
 =
 كتلة كل جزيئات الهيدروجين

$$\frac{17}{1} = \frac{...}{...} = \frac{7.\xi}{...} = \frac{my \times m}{2}$$

$$\frac{17}{1} = \frac{m \times m}{r \times m}$$

بما أن س و ص هى عبارة عن عدد جزيئات كل من الاوكسجين والهيدروجين ، وعليه فيكون الحجمان يحتويان على نفس العدد من الجزيئات .

مثال آخر:

برهن أن ١٥غرام من الكربون و٤٠جرام من الكبريت يحتويان على نفس العدد من الذرات (راجع جدول الكتل الذرية في نهاية الباب)

الحال

1/ نفرض أن عدد ذرات الكربون الموجودة في 0 اجرام كربون = س 1 نفرض أن عدد ذرات الكبريت الموجودة في 0 جرام من الكبريت = ص

$$\frac{2715}{2715} \frac{11200}{11200} = \frac{2715}{2715} \frac{112000}{112000}$$

$$\frac{10}{2000} = \frac{1000}{112000}$$

$$\frac{1000}{2000} = \frac{1000}{112000}$$

$$\frac{10}{\xi} = \frac{m}{m} \frac{17}{2}$$

۱۲ س × ۶۰ = ۳۲ ص × ۱۰

نفس العدد من الكربون تحتوى على نفس العدد من الذرات التى تحتويه ٤٠غرام من الكبريت .

ويمكن إيراد أمثلة كثيرة تقود الى التعميم التالى :

إذا كانت نسبة كتلة من عنصر ما الى كتلة من عنصر آخر هى نفس نسبة الكتلة الذرية للعنصر الأول إلى الكتلة الذرية للعنصر الآخر فإن الكتلتين تحتويان نفس العدد من الذرات . وينطبق نفس التعميم على المركبات فإذا كانت النسبة بين كتل من المركبات كالنسبة بين كتلها الجزيئية ، فإن هذه الكتل تحتوى على نفس العدد من الجزيئيات .

ونخلص من ذلك الى أن اجرام من ذرات الهيدروجين و ١٢جرام من ذرات الصوديوم ذرات الكبريت و٢٣جرام من ذرات الصوديوم

و ١ اجرام من ذرات الاوكسجين ١٠٠٠ الخ كلها تحتوى على نفس العدد من الذرات ، وقد وجد أن هذا العدد من الذرات هو ٦٠٠٢ × ٢٣١٠ ، و يعرف هذا العدد بعدد أفو غادر و .

: Mole المول (٩ – ٧)

يعتبر المول من الوحدات الاساسية في النظام الدولي للقياس (S-I Units) ويستخدم كثيرا في الحسابات الكيميائية . ويمكن تعريف المول ىأنە:

هو مقدار المادة التي تحتوى على عدد أفوغادرو من الدقائق . سواء أكانت هذه الدقائق ذرات أو جزيئات أو أيونات أو الكترونات وعدد الدقائق المحددة التي يحتويها المول هو

٦,٠٢ × ٢٣١٠ ، أي عدد أفو غادرو .

أمثله:

- أ- المول من ذرات الاوكسجين كتلته ١٦جرام
- ب- المول من جزيئات الاوكسجين كتلته ٣٢جر ام
 - ج- المول من ذرات الهيدروجين كتلته اجرام
- د- المول من جزيئات الهيدروجين كتلته ٢جر ام
- المول من أيونات الصوديوم كتلته ٢٣جرام .

وهكذا يمكننا أن نميز بين مول من ذرات الكلور ومول من جزيئات الكلور ٠٠٠ الخ

كتلة العنصر أو المركب (ذرات أو جزيئات مقدرة بالجرام) الكتلة الذرية أو الجزيئية مقدرة بالجرامات عدد المو لات =

ويمكن استخدام هذه العلاقة الرياضية لتحويل الكتل الى مولات والعكس صحيح أيضاً .

مثال:

أحسب عدد المولات التي كتلتها ١٥غم كربون و ١٤جم كبريت .

الحال :

امول من ذرات الكربون = الكتلة الذرية للكربون مقدرة بالجرامات كتلة امول = ١٢جرام

كتلة س مول = ١٥ جرام

.. س مول من الكربون = ..

كتلة الكربون بالجرام =
$$\frac{0}{17} = \frac{0}{3} = \frac{1}{3}$$
 مول الكتلة الذرية

كتلة امول من ذرات الكبريت = الكتلة الذرية للكبريت مقدرة بالجرامات كتلة ١ مول = ٣٢جرام كتلة س مول = ٤٠جرام ن. س مول من الكبريت = $\frac{3}{4} = \frac{0}{4} = \frac{1}{4}$ مول ن.

تمريسن

- ١/ أحسب كم مولا تعادل كلا من الاتى :
- أ- ١١,٧ جرام من كلوريد الصوديوم .
- ب- ١,٠٦ جرام من كربونات الصوديوم .
 - ج- ٧,٧١ جرام من جزيئات الكلور .
- د- ١٦٠,٠١٦ من ذرات الاوكسجين .
- ٢/ أحسب الكتل التي تعادل المولات المذكورة في كل مما ياتي :
 - أ- ۳,۰ مول من جزيئات الكلور .
 - ب- ، ٠٤ مول من كربونات الكالسيوم .
 - ج- ٠,٥ مول من أيونات الصوديوم .
 - د- ۱,۱ مول من جزيئات الهيدروجين .
- (مستخدما الكتل الذرية في الجدول الواردة في نهاية هذه الوحدة) .

مثال محلول:

ما عدد الجزيئات التي توجد في ٦ اجرام من ثاني أوكسيد الكبريت ؟

الحل:

 $75 = 77 + (17 \times 7) = (SO_2)$ الكتلة الجزيئية لثانى أوكسيد الكبريت

.. عدد المولات في ٦ اجرام من ثاني أوكسيد الكبريت =

$$\frac{1}{12}$$
 الكتله المعينة $\frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ مول الكتله الجزيئيه

.. عدد الجزيئات في ٦١ جرام من ثانى أوكسيد الكبريت = عدد المولات × عدد أفوغادرو =

$$\frac{1}{2} \times 7.7 \times 10^{-1} = 0.7 \times 10^{-1}$$

مثال آخر:

ما هي كتلة ٣ × ٢٠١٠ ذرة من الصوديوم ؟

الحل:

عدد مو لات ذرات الصوديوم = $\frac{\text{عدد الذرات}}{\text{عدد أفوغادرو}}$ = $\frac{7 \times 1.7}{1.5 \times 1.7}$ = $\frac{7.1 \times 1.7}{1.5 \times 1.7}$

وبما أن كتلة المول من أيونات الصوديوم يساوى ٢٣ جرام ... كتلة ٣ × ٢٠١٠ من ذرات الصوديوم = ٠,٠ × ١٠٠ × ٢٣ = ٥٠٠٠ من ذرات الصوديوم = ٠,٠١١٥

(١٠ - ٧) النسبة المئوية لكتل العناصر في المركبات:

هي عبارة عن النسبة المئوية لكتلة العنصر في مركب ما منسوبة الى الكتلة الكلية لجزىء ذلك المركب.

مثال : (١)

أحسب النسبة المئوية للاوكسجين في مركب كربونات الكالسيوم .

ولحساب هذه النسبة نحتاج لمعرفة كتابة الصيغة الجزيئية لكربونات الكالسيوم.

$$CaCO_3 = CaCO_3$$

$$\% \ \xi A = \gamma \cdot \cdot \times \frac{\xi A}{\gamma \cdot \cdot \cdot} =$$

مثال : (۲)

أحسب النسبة المئوية للكبريت في ثاني أوكسيد الكبريت ؟

الحـل:

 SO_2 الصيغة الجزيئية لثاني أوكسيد الكبريت هي $TI = TI + (T \times T) = TI$

النسبة المئوية للكبريت في ثانى أوكسيد الكبريت = $\frac{m_1}{15} \times 1.0 = 0.$

أحسب النسب المئوية للهيدروجين في الجلوكوز .

الحل :

 $C_6H_{12}O_6$ الصيغة الجزيئية للجلوكوز هي الحامية الجزيئية الجلوكوز $T_6H_{12}O_6$ الكتله الجزيئية للجلوكوز $T_6H_{12}O_6$

النسب المئوية للهيدروجين في الجلوكوز = $\frac{1 \cdot \cdot \times 17}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{7.77}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$

: الحسابات من المعادلات الكيميائية (V - V)

المعادلة الكيميائية عبارة عن تعبير رمزى مختصر عن التفاعل الكيميائي . ولها دلالات معينة أهمها أنها تعبر عن :

- ١- نوع المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل .
- ٢- الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل (عدد الذرات أو الجزيئيات وكتلها أو عدد المولات ٠٠٠ الخ).
 - ٣- الشروط التي يتم فيها التفاعل.
- ٤- الحالة الفيزيائية التي تكون عليها المتفاعلات والنواتج.
 (سوائل ، غازات ، مواد صلبة ، ذائبة ، غير ذائبة ٠٠٠ الخ)
- ٥- أنواع وكميات الطاقة المنطلقة أو الممتصة أثناء التفاعل الكيميائي
 - ٦ تطبيق قانون بقاء الكتلة .

من هذه المعادلة يمكنك أن تستتج أن كل ذرتين من الالومنيوم يتفاعلان مع ثلاثة جزيئات من الكلور (ست ذرات). وينتج عن ذلك جزيئان من كلوريد الالومنيوم.

فالارقام التي تسبق الرموز المعبرة عن ذرات أو جزيئات العناصر أو المركبات في المعادلة تشير الى نسب اعداد الذرات أو الجزيئات المتفاعلة والناتجة.

ولنفترض أن عدد ذرات الالومنيوم الموجودة في التفاعل يساوى (2n) ذرة ، فإن ذلك العدد يحتاج الى (3n) من جزيئات الكلور لينتج (2n) من جزيئات كلوريد الالومنيوم . ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة التالية :

 $2nAl_{(s)} + 3nCl_{2(g)} \longrightarrow 2nAlCl_{3(s)}$

فإذا افترضنا أن قيمة (n) في المعادلة تساوى عدد أفوغادرو أي فاذا المعادلة الآن : (٣١٠ × ٢٠١٠) فستصبح المعادلة الآن :

 $2(6.02 \times 10^{23}) \, Al + 3(6.02 \times 10^{23}) \, Cl_2$ _____ $2(6.02 \times 10^{23}) \, AlCl_{3(s)}$ ومن در استنا السابقة نعرف أن كل ۲،۰۲ × ۲،۰۲ ذرة أو جزيئا . وهي عدد أفغادرو) تكون مو لا من الذرات أو مو لا من الجزيئات من المادة .

ن يمكن أن نقول إن :

Y مول من الالومنيوم + Y مول من الكلور Y مول من كلوريد الالومنيوم . كذلك فإن الارقام التى تشير الى نسب أعداد الذرات أو الجزيئات في المعادلة الكيميائية يمكن إعتبارها إشارة الى نسب أعداد المولات من المواد .

وما دامت كتلة المول من كل مادة يمكن حسابها باعتبارها الكتلة الذرية الجرامية أو الكتلة الجزيئية الجرامية للمادة المتفاعلة أو الناتجة الممثلة في المعادلة ، وعليه فتكون :

لاحظ أن مجموع كتل المواد المتفاعلة تساوى مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل (قانون بقاء المادة).

وعليه يمكن أن نستنتج أنه في حالة أى تفاعل كيميائى فان النسب بين المتفاعلات تكون بنسب المولات أو مضاعفاتها أو كسورا من هذه المولات .

مما سبق يتبين لنا أن أهم خطوات الحسابات الكيميائية من المعادلات

ھى :

أ- معادلة رمزية موزونة لتبين لنا نسب المتفاعلات والنواتج

ب- معرفة الكتل الذرية للمواد المتفاعلة .

ج- معرفة حساب الكتل الجزيئية للمتفاعلات والنواتج.
 والامثلة التالية تبين لك هذه الخطوات:

مثال (١) :

ما هو وزن أوكسيد الكالسيوم الناتج من تحلل مول من كربونات الكالسيوم ؟

الخطوة الأولي هي كتابة المعادلة الموزونة للتفاعل:

 $Ca CO_{3(s)} \longrightarrow Ca O_{(s)} + CO_{2(g)}$

ب- من المُعادلة يتبين لنا أن مولا واحدا من أوكسيد الكالسيوم ينتج من تحلل مول واحد من كربونات الكالسيوم:

.. كتلة أوكسيد الكالسيوم الناتجة من تحلل مول من كربونات الكالسيوم هي ٢٥جرام

كم تكون كتلة الاوكسيد الناتجة من تحلل ٢٥جرام من كربونات الكالسيوم؟ اذا كانت :

$$\therefore$$
 س جرام = $\frac{07 \times 70}{1.0}$ = ۱٤ جرام

مثال (۲) :

ما كتلة الصوديوم اللازمة لانتاج ٢٩,٢٥غرام من كلوريد الصوديوم ؟

س جرام هي كمية الصوديوم اللازم لانتاج ٢٩,٢٥ جرام من كلوريد الصوديوم تساوى:

ن. س جرام =
$$\frac{57 \times 79,70}{11}$$
 = 0,11 جرام

مثال (٣) :

أحسب كتلة كل من كلوريد الهيدروجين وكبريتات الصوديوم التى تنتج من تفاعل \circ كيلو جرام من كلوريد الصوديوم مع كمية كافية من حامض الكبريت (VI) المركز .

الحل:

كلوريد الصوديوم + حامض الكبريت(VI)المركز ____ كبريتات الصوديوم + كلوريد الهيدروجين

٧٣ كيلوجرام + ١٤٢ كيلوجرام حــــ ١١٧ كيلوجرام أى أن كل ١١٧ كيلوجرام من كلوريد الصوديوم تتتج ١٤٢ كيلوجرام من كبريتات الصوديوم .

۱٤۲ کیلوجرام ← ۱۱۷ کیلوجرام س کیلوجرام ← ۰۰ کیلوجرام

.. س كيلوجرام عبارة عن كتلة كبريتات الصوديوم الناتجة من تفاعل ٥٠ كيلوجرام من كلوريد الصوديوم مع كمية وافرة من حامض الكبريت (VI)

$$| \dot{V} \rangle = \frac{1 \cdot \dot{V} \times \dot{V}}{11 \cdot \dot{V}} = V, \quad \nabla \dot{V}$$
 پازن : س

ومن المعادلة أيضا يمكن أن نقول أن كل ١١٧ كيلو جرام كلوريد صوديوم تتتج ٧٣ كيلوجرام من كلوريد الهيدروجين عندما تتفاعل مع كمية وافرة من حامض الكبريت (VI) أي أن:

۷۳ کیلوجرام → ۱۱۷ کیلوجرام س کیلوجرام → کیلوجرام س عبارة عن کتلة کلورید الهیدروجین الناتج عن تفاعل ۵۰ کجم

س کیلوجرام =
$$\frac{0.0 \times 0.0}{110}$$
 = ۲,۱۳ کیلوجرام

مثال (٤) :

ما عدد جزيئات الماء الناتج من تفاعل ٠,١ جرام من الهيدروجين مع كمية كافية من الاوكسجين .

$$2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$$
 : معادلة التفاعل

من المعادلة يتبين لك أن كل المول من الهيدروجين تنتج المول من بخار الماء عندما تتفاعل مع كمية كافية من الاوكسجين:

إذن :

عدد مولات الهيدروجين المتفاعلة = كتلة الهيدروجين المعين بالجرام الكتلة الجزيئية الجرامية

إذن الكتلة الجزيئية الجرامية لاى عنصر (المول) يحتوى على رقم أفو غادرو من الجزيئات (٢٠٠٠ × ٢٠٠٠) أى أن :

۱۰۲ × ۲،۰۲ جزىء ____ أمول جزىء من الهيدروجين

س جزىء من الهيدروجين

.. س جزىء تعادل عدد جزيئات الهيدروجين الناتجة عن تفاعل ٠,٠٥ مول من الهيدروجين مع كمية كافية من الاوكسجين .

س جزیء =
$$\frac{1}{7}$$
۱۰ × ۰,۱۵۰۰ = $\frac{1}{7}$ ۲ جزئ ... ب جزئ جزئ

مثال (٥) :

يمكن ترسيب بروميد الفضة من تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول بروميد البوتاسيوم . أحسب كتلة نترات الفضة اللازم لانتاج ٣٧,٦جرام من بروميد الفضة (راجع جدول الكتل الذرية في نهاية الوحدة) .

المعادلة:

$$AgNO_3 + KBr \longrightarrow AgBr + KNO_3$$

$$[1 \cdot \lor, 9 + 15 + 17 \times \Upsilon] \cdots \longrightarrow [1 \cdot \lor, 9 + \lor 9, 9] \cdots$$

[۱۹۹۹] جرام من نترات الفضة → ۱۸۷٫۸ جرام من برومید الفضة س جرام من نترات الفضة سحرام من برومید الفضة

یں
$$=\frac{mv, \tau \times 179, q}{1 \wedge v \cdot \lambda} = \frac{\pi v}{1 \wedge v \cdot \lambda}$$

مثال (٢) :

أضيفت ١٠٠ جرام من (كربونات الكالسيوم) الى ٥٠٠ جرام من

محلول حامض الهيدروكلوريك الذي يحتوى على ١ من كتلته حامض نقى

كم عدد جرامات كربونات الكالسيوم المتبقية . أحسب كلوريد الكالسيوم الناتج .

الحل:

المعادلة:

كربونات الكالسيوم + حامض الهيدروكلوريك \longrightarrow كلوريد الكالسيوم + الماء + ثانى أكسيد الكربون $Ca\ CO_3 + 2HCl \longrightarrow Ca\ Cl_2 + H_2O + CO_2$ $[5. + 17 + 17 \times \pi] + 2[1 + 70.0] \longrightarrow [5. + 17 + 17 \times \pi] + 2[1 + 70.0] \longrightarrow [5. + 17 + 17 \times \pi] + 2[1 + 70.0] \longrightarrow [5. + 17 + 17 \times \pi] + 2[1 + 70.0] \longrightarrow [5. + 17 + 17 \times \pi] + 2[1 + 70.0] \longrightarrow [5. + 17 \times \pi] \rightarrow [5. + 17 \times \pi] + 2[1 + 70.0] \longrightarrow [5. + 17 \times \pi] \rightarrow [5. + 17 \times$

نفترض أن كتلة كربونات الكالسيوم المتفاعل يساوى س جرام .

.. ٧٣ جرام من الحامض تتفاعل مع ١٠٠ جرام من كربونات الكالسيوم

.. ٥٠ جرام من الحامض تتفاعل مع س جرام من كربونات الكالسيوم

$$m = \frac{0. \times 1.0}{\sqrt{\gamma}} = 7.0$$
 جرام من کربونات الکالسیوم

كتلة كربونات الكالسيوم المتبقى = ١٠٠ – ٦٨,٥ = ٣١,٥ جرام تتفاعل كل ١٠٠ جرام من كربونات الكالسيوم مع كمية وافرة مع حامض الهيدروكلوريك لتتنتج ١١١ جرام من كلوريد الكالسيوم .

.. س جرام تساوی کتلة کلورید الکالسیوم الناتج من تفاعل ۱۸٫۰ جرام من کربونات الکالسیوم

$$\therefore$$
 س = $\frac{0, \lambda 7 \times 111}{1 \cdot \cdot} = 7 \lor$ جرام \therefore

۲۰ جرام من الخارصين أضيفت الى ۲۰ جرام من حامض الكبريت (VI)

$$Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$$

$$[70,\xi] + [7 + 77 + 7\xi] \longrightarrow [7]$$

في المعادلة نلاحظ أن كل ٢٥,٤ جرام من الخارصين تحتاج الى ٩٨ جرام من حامض الكبريت (VI) لتتفاعل تماماً .

أن الكتلة المعينة من الخُارصين تحتاج إلى أكثر من كتلتها من حامض الكبريت (VI) . أى أن ٢٠ جرام من الخارصين تحتاج الى أكثر من ٢٠ جرام من حامض الكبريت (VI) لاتمام التفاعل . وبالتالي فإن الخارصين هو الذى يتبقى .

 $Zn + H_2SO_4$ $+ H_2SO_4$ $+ H_2SO_4$ $+ M_2SO_4$ $+ M_2SO_4$

$$=\frac{7.\times 70.\xi}{9.0}$$
 = الخارصين

کمیة الخارصین المتبقیة = 1.7.7 = 17.78 جرام خارصین H_2 H_2 H_2 H_3 H_3 H_4 H_5 H_5 H_6 H_7 H_8 H_8 H_8 H_8 H_8 H_8 H_8 H_9 H_9

$$H_2$$
 غاز $\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}{4 \wedge} = \frac{Y \times Y \cdot}{4 \wedge} = \omega$

الجدول رقم (٧ - ١) الجدول الذرية لبعض العناصر: الاسماء والرموز والارقام الذرية والأوزان الذرية لبعض العناصر:

٠ كـــــ بـــــ بـــــ ١٠٠٥ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٥ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٥ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٥ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠			اقتصوم والانطال والارسام السرشاء	
الوزن الذرى	الرقم الذرى	الرمز	الاسم الاجنبى	أسم العنصر
١,٠٠	١	Н	Hydrogen	الهيدروجين
**	١٣	Al	Aluminium	الألومنيوم
٤٠	١٨	Ar	Argon	الأرجون
٧٥	77	As	Arsenic	الزرنيخ
١٣٧	০٦	Ba	Barium	الباريوم
١٠,٨	٥	В	Boron	البورون
٧٩,٩	70	Br	Bromine	البروم
٤.	۲.	Ca	Calcium	الكالسيوم
١٢	٦	C	Carbon	الكربون
70,0	١٧	C1	Chlorine	الكلور
٥٨,٩	7 7	Co	Cobalt	الكوبالت
٦٣,٥	۲۹	Cu	Copper	النحاس
١٩	٩	F	Flourine	الفلور
٤	۲	He	Helium	الهليوم
177,9	٥٣	I	Iodine	اليود
00,9	77	Fe	Iorn	الحديد
7.7	٨٢	Pb	Lead	الرصاص
٦,٩	٠٣	Li	Lithium	ليثيوم
75,7	١٢	Mg	Magnesium	المغنيزيوم
01,9	70	Mn	Manganese	المنغنيز
7.,7	١.	Ne	Neon	النيون
۲۰۰,٦	٨.	Hg	Mercury	الزئبق
٥٨,٧	4.4	Ni	Nickel	النيكل
١٤	٧	N	Nitrogen	النتروجين
				J

الوزن الذرى	الرقم الذرى	الرمز	الاسم الاجنبي	أسم العنصر
١٦	٨	О	Oxygen	الاوكسجين
٣١	١٥	P	Phosphorus	الفوسفور
190,1	٧٨	Pt	Platinum	البلاتين
٣٩,١	١٩	K	Potassium	البوتاسيوم
۲۸,۱	1 8	Si	Silicon	السليكون
1.7,9	٤٧	Ag	Silver	الفضية
75	11	Na	Sodium	الصوديوم
77,1	١٦	S	Sulphur	الكبريت
114,7	٥,	Sn	Tin	القصدير
٦٥,٤	٣.	Zn	Zinc	الخارصين

⁻ إن الأوزان الواردة بالجدول مقربة القرب منزلة عشرية .

تمارين على الوحدة السابعة

```
1/ عرق المصطلحات الآتية:
                                      أ- الحساب الكيميائي.
           ب- الوزن الذرى .
                                       ج- عدد أفوغادرو .
                  د- المول .

 هـ المعادلة الكيميائية

                                      ٢/ حوَّل الكتل الآتية الى مو لات:
                                   أ-٣,٥ غرام غاز النتروجين .
      ب- ۲,۳ جرام صوديوم .
                               ج- ٢,٥ غرام كربونات كالسيوم .
    د- ٥١ جرام غاز النشادر .
                                ٣/ حوَّل المو لات الآتية الى كتل بالغرام:
                      ۰,۰۰ مول کلورید الصودیوم (NaCl)
                             ب- ،۳ مول غاز نشادر (NH<sub>3</sub>)
                             ج- ۳۲,۰مول أكسجين ذرى (O)
                   ۰,۰۰ مول حامض هیدروکلوریك (H Cl)
                                                           د–
٤/ أحسب النسبة المئوية لكتلة النتروجين في المركبات الآتية وحدد أي هذه
                     المركبات يحتوى على نسبة أعلى من النتروجين:
                       أ- غاز النشادر ب- نترات الصوديوم
        - ثانی أو کسید النتروجین د- أو کسید النتروجین ( \mathbf{I} )
٥/ أوجد عدد جزيئات كربونات الكالسيوم التي توجد في ١٠جم من كربونات
                                                       الكالسيوم
أحسب كتلة كربونات الماغنيزيوم التي تترسب عند إمرار كمية كافية من
غاز ثانى أوكسيد الكربون على محلول يحتوى على ٢٩ غرام من
                                          هيدروكسيد الماغنيزيوم .
٧/ أضيفت ٢٠ جرام من نترات الفضة إلى ٣٠ جرام من كلوريد الصوديوم
                                          أ- أي المادتين ستتبقى .
                                    ب-عدد مو لات المادة المتبقية .
                       ج- كتلة كلوريد الفضة المترسبة أثناء التفاعل.
```

- ٨/ أضيفت ٢٠ جرام من كربونات الكالسيوم إلى ٢٠ جرام من حامض الهيدروكلوريك أوجد:
 - أ- أي المادتين المتفاعلتين زائد عن الحاجة .
 - ب-عدد مولات المادة المتبقية الفائضة من التفاعل.
 - ج- أحسب كتلة ثانى أوكسيد الكربون الناتج أثناء التفاعل .
- ٩/ ما عدد جزيئات الماء التي تنتج من تفاعل ٠,١ مول من الهيدروجين مع كمية كافية من الاوكسجين ؟
- ١٠ يحترق غاز النشادر في الاوكسجين لينتج بخار الماء وأوكسيد النترجين (Π) حسب المعادلة الموزونة الآتية:

 $4NH_3 + 5O_2 \longrightarrow 4NO + 6H_2O$

أوجد:

- أ- كم جراماً من الاوكسجين يلزم لاكسدة ٨,٥ جرام من غاز النشادر.
 - ب- عدد مولات الماء الناتج من أكسدة ٢,٥ مول من غاز النشادر .
- ج- عدد جزيئات أوكسيد النتروجين (II) الناتجة من تفاعل ٢,٥ مول من الاوكسجين مع النشادر .
- ١١/ في أحد مصانع الحديد والصلب تم إختزال ٨٠ طن من أوكسيد الحديد (Π) الى حديد بواسطة أول أكسيد الكربون . أوجد كتلة الحديد الناتجة في هذه العملية .
 - ، أحسب عدد مولات H_2S (وزنه الجزيئ T) في T جرام منه

جميع حقوق الطبع والتأليف ملك للمركز القومي للمناهج والبحث التربوي . ولا يحق لأي جهة، بأي وجه من الوجوه نقل جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو التصرف في محتواه دون إذن كتابي من إدارة المركز القومي للمناهج والبحث التربوي.

رقم الإيداع: ٢٠١٧ ٨٠٠٢