

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الممل شرح درس قصة مادتين

[موقع المناهج](#) ↔ ↔ [الصف الأول الثانوي](#) ↔ [كيمياء](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



روابط مواد الصف الأول الثانوي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

إجابة نموذحية كيم 102	1
كتاب الطالب مقرر كيم 102	2
إجابة نموذجية لمنتصف الفصل الأول مقرر كيم 102 نموذج 2	3
ورقة عمل مكونات الذرة مقرر كيم 102	4
ملخص درس مكونات الذرة مقرر كيم 102	5

الدرس
الأول

فصلة طافتين

الكيمياء : " هي دراسة الأشياء من حولنا أو هي دراسة املادة وتغيراتها "

س: ما هي أهمية الكيمياء في حياتنا ؟ أو لماذا ندرس الكيمياء ؟ أو ما أهمية دراسة الكيمياء للإنسان ؟

ج: لأننا نستعملها في حياتنا اليومية كما في :

الثلاجات والمكيفات .

بعض الدهانات (الكريمات) التي تستعمل مثلا في الوقاية من أشعة الشمس الضارة .

- ١

- ٢

س: ما سبب قلق العلماء من تزايد الأشعة فوق البنفسجية (UVB) في الجو ؟

أوس: ما هي خطورة أشعة الشمس فوق البنفسجية ؟

ج: ١- التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية مؤذ لكل من النباتات والحيوانات .

: ٢- المستويات العليا من الأشعة فوق البنفسجية متوسطة الموجة تسبب

(أ) اعتاما في العين .

(ب) سرطانا في الجلد عند الإنسان .

(ج) خللا في سلاسل الغذاء في الطبيعة .

المادة الكيميائية

" هي مادة لها تركيب محدد وثابت "

الأوزون

س: ما هي أهمية طبقة الأوزون ؟ أو ما هي فوائد الأوزون في الغلاف الجوي ؟ أو لماذا يعد الأوزون مهمًا ؟

ج: حماية المخلوقات الحية من خطر الأشعة فوق البنفسجية حيث يقوم الأوزون بامتصاص معظم الأشعة الضارة قبل وصولها للأرض .

C ملاحظات: ١- ينتشر حوالي ٩٠٪ من الأوزون في طبقة تحيط بالأرض وتحميها .

يتكون الأوزون من ذرات الأكسجين .

طبقات الغلاف الجوي هي : التروبوسفير والسترatosfer والميزوسفير .

- ٢

- ٣

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي

إعداد الأستاذ : عبد الله عمران

س : ماذا تعرف عن طبقة التروبوسفير ؟ أو عرف طبقة التروبوسفير ؟
ج : هي الطبقة الدنيا من طبقات الغلاف الجوي وهي تحتوي على الهواء الذي نتنفسه وتوجد فيها الغيوم ويحدث فيها كل تقلبات الطقس .

س : ماذا تعرف عن طبقة الستراتوسفير ؟
ج : هي طبقة تقع فوق طبقة التروبوسفير وتمتد من ١٠ - ٥٠ كم فوق سطح الأرض وفيها طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من خطر الأشعة فوق البنفسجية .



س : **أين يوجد الأوزون في الغلاف الجوي**

C ملاحظة : الأوزون (Ozone) أصل هذه الكلمة إغريقي وتعني يشم
C كيف يتكون الأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟

- ١ - عندما يتعرض غاز الأكسجين O_2 للأشعة فوق البنفسجية في الأجزاء العلية من الستراتوسفير تتحلل جزيئاته إلى ذرات منفردة O .
- ٢ - تتفاعل ذرات الأكسجين المفردة مع جزيئات غاز الأكسجين ليتكون غاز الأوزون O_3 .

س : فسر سبب التوازن بين غاز الأكسجين والأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟

- ١ - عندما يتعرض غاز الأكسجين O_2 للأشعة فوق البنفسجية في الأجزاء العلية من الستراتوسفير تتحلل جزيئاته إلى ذرات منفردة O .
- ٢ - تتفاعل ذرات الأكسجين المفردة مع جزيئات غاز الأكسجين ليتكون غاز الأوزون O_3 .
- ٣ - يمتص الأوزون الأشعة فوق البنفسجية ويتحلل مكوناً غاز الأكسجين .

" ثقب الأوزون : " هي تقلص سمك طبقة الأوزون

س : ما هي أضرار استخدام الأمونيا في التبريد في الثلاجات ؟

ج : تتسرّب أبخرة الأمونيا من الثلاجة وتؤدي أفراد البيت .

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي



إعداد الأستاذ : عبد الله عمران

الكلوروفلوروكربونات

س : ما هو دور العالم توماس ميجلي في الكيمياء ؟

ج : حضر أول كلوروفلوروكربون CFC وهي مادة مكونة من الكلور والفلور والكربون .

C ملحوظة : هذه المواد لا تتكون بشكل طبيعي ولكن تحضر داخل المختبر (مادة صناعية) .



س ما هي العناصر الثلاثة الموجودة في الكلوروفلوروكربونات ؟

س : ما هي مزايا مركبات الكلوروفلوروكربونات CFCs ؟

ج : ١- غير سامة .

٢- لا تتفاعل مباشرة مع المواد الأخرى .

٣- مستقرة .

الكلوروفلوروكربونات CFCs : هي مواد مصنعة مكونة من الكلور والفلور

والكريون تسبب في تقليل سُمك طبقة الأوزون (ثقب الأوزون) .

س لماذا فكر العلماء أن مركبات الكلوروفلوروكربونات آمنة للبيئة ؟

س : ما هي استخدامات مركبات الكلوروفلوروكربونات ؟

ج : ١- في صناعة الكيافات المنزلية .

٢- صناعة الثلاجات .

٣- تصنيع البوليمرات .

٤- دفع الرذاذ من علب الرش .

س ما هو سبب زيادة تركيز CFCs في الغلاف الجوي ؟

س وضح لماذا طورت الكلوروفلوروكربونات و كيف تستعمل ؟

C ملاحظة : لاحظ العلماء تزايد نسبية عربات الكلوروفلورو كربونات في الجو وان كميات كبيرة منها تصل إلى الغلاف الجوي مما أدى إلى تناقص سماكة طبقة الأوزون (ثقب الأوزون) وتركمها فوق القطب الجنوبي للكرة الأرضية .

س ما هو سبب ثقب الأوزون

C ملاحظة : يتم قياس تركيز CFCs في الغلاف الجوي بوحدة قياس هي (ppt)



وهي وحدة قياس تركيز تعني جزءاً من ألف .

المناهج البحرينية

موقع المناهج البحرينية

almanahj.com/bh

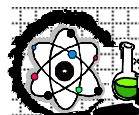
مسألة احسب النسبة المئوية التي تمثلها 272ppt ؟

أسئلة على الدروس الاول

- (١) عرف الكيمياء ؟ ما هي أهمية الكيمياء في حياتنا ؟ أو ماذا ندرس الكيمياء ؟ أو ما هي أهمية دراسة الكيمياء للإنسان ؟
- (٢) ما سبب قلق العلماء من تزايد الأشعة فوق البنفسجية (UVB) في الجو ؟ أو ما هي خطورة الأشعة فوق البنفسجية ؟
- (٣) عرف المادة الكيميائية ؟ عرف الأوزون ؟ ما هي أهمية طبقة الأوزون ؟ أو ما هي فوائد الأوزون في الغلاف الجوي ؟
- (٤) عرف طبقة التروبوسفير ؟ عرف طبقة الستراتوسفير ؟ أين يوجد الأوزون في الغلاف الجوي ؟
- (٥) كيف يدخل الأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟
- (٦) ما هو سبب التوازن بين غازي الأكسجين والأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟ س : عرف ثقب الأوزون ؟
- (٧) ما هي أضرار استخدام النشادر (الامونيا) في الثلاجات ؟ ما هو دور العالم توماس ميجلي في الكيمياء ؟
- (٨) من هو أول من حضر أول كلوروفلورو كربون (CFC) ؟ ما هي العناصر الثلاثة الموجودة في الكلوروفلورو كربونات ؟
- (٩) ما هي مزايا وعيوب مركبات الكلوروفلورو كربونات (CFCs) ؟ ما هو استخدامات مركبات الكلوروفلورو كربونات ؟
- (١٠) ما هو سبب زيادة تركيز مركبات الكلوروفلورو كربونات (CFCs) ؟
- (١١) لماذا طورت مركبات الكلوروفلورو كربونات (CFCs) ؟ وكيف تستعمل ؟ وما هي عيوبها ؟
- (١٢) ما هي وحدة قياس تركيز مركبات الكلوروفلورو كربونات (CFCs) في الغلاف الجوي ؟ أو ما معنى ppt ؟
- (١٣) أحسب النسبة المئوية لـ 227ppt

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي

إعداد الأستاذ : عبد الله عمران



الكيمياء والمادة

الدرس
الثاني

المادة : " هي كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً ."

علل : الكتاب يعتبر مادة ؟

س : اذكر مثال لمادة لا نراها ولكن تعتبر مادة ؟

ج : الهواء ، و يتضح ذلك عندما تنفس باللونا فإنه يتمدد ليسمح للهواء بالدخول فيه ويصبح أثقل من ذي قبل لذا فالهواء مادة .

علل الهواء مادة بالرغم أننا لا نراه

س: أعط مثال لأشياء ليست مواد ؟

ج: الأفكار والأراء والحرارة والضوء وموجات الراديو والجالات الكهرومغناطيسية .

س هل تعتبر كل الأشياء مواد مع التعليل

مقارنة بين الكتلة والوزن

الوزن	الكتلة
١ - هو عقياس لكمية المادة وهو عقياس القوة جذب الأرض .	١ - هي عقياس لكمية المادة .
٢ - وزن الجسم ليس ثابتة في جميع الأماكن على الأرض : نظراً لاختلاف قوة الجاذبية وتقل قوّة الجذب عندما نتحرك بعيداً عن سطح الأرض .	٢ - كتلة الجسم ثابتة في أي مكان .

س : ما هو سبب اختلاف الوزن من مكان لآخر ؟

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي

إعداد الأستاذ : عبد الله عمران

فسر : من الأفضل قياس كتلة الأجسام وليس الوزن ؟ أو فسر لماذا يستعمل العلماء الكتلة بدلاً من الوزن في قياساتهم ؟

ج : لأن الكتلة ثابتة في جميع الأماكن أما الوزن ليس ثابت ويختلف من مكان لأخر للأختلاف قوة الجاذبية .

س : كيف يمكن أن يختلف وزنك وكتلتك على سطح القمر ؟

(جاذبية القمر تساوي سدس جاذبية الأرض)

س : هل يتغير وزنك في أثناء صعودك وفي أثناء هبوطك في الممهد ؟ فسر إجابتك ؟

س : أي القياسين يعتمد على قوة الجاذبية : الكتلة أم الوزن ؟ فسر إجابتك ؟

مسألة : في أي المدينتين الآتتين تتوقع أن يكون وزنك أكبر : في مدينة ترتفع 220m عن سطح البحر أم في مدينة تقع عند مستوى سطح البحر ؟

س : ما الفرق بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع للوزن ؟

ج : أولاً : الاستعمال العلمي :

الوزن : " هو مقياس كمية المادة وهو مقياس لقوة الجاذبية الواقعة على جسم ما "

الوزن : " هو حاصل ضرب كتلة الجسم في عجلة الجاذبية (تسارع الجاذبية الأرضية المحلي) "

ثانياً : الاستعمال الشائع :

الوزن : " هو الثقل النسبي لجسم ما " .

C ملاحظات فامة :

١ - تكون امداد من عناصر وتكون العناصر من جسيمات تسمى ذرات .

٢ - تعتبر الذرات صغيرة جدا لا يمكن رؤيتها بال المجاهر الضوئية لذا تعتبر الذرات جسيمات تحت مجهرية .

علل : الذرات جسيمات تحت مجهرية ؟

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي



إعداد الأستاذ : عبد الله عمران

س : ما سبب اهتمام الكيميائيين بالوصف تحت المجهرى للمادة ؟

ج : لأن كل ما نلاحظه عن المادة يعتمد على تركيب الذرات والتغيرات التي تتطرأ عليها وهذه الذرات صغيرة جدا لا يمكن رؤيتها بالماجر الضوئية .

النموذج : " هو تفسير مرجي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية " .

س : استنتج لماذا يستعمل الكيميائيون النماذج ؟

ج : ١ - لتوضيع الأنماط مثل تركيب البناء .

٢ - لاختبار مفهوم مثل تصميم طائرة جديرة قبل إنتاجها .

أهم مجالات الكيمياء

أمثلة	أهمية (يركز على)	الفرع
الأدوية والبلاستيك	معظم المواد التي تحتوي على الكربون .	الكيمياء العضوية
المعادن والفلزات والالافلزات وأشباه الموصفات	المواد التي لا تحتوي على كربون بشكل عام .	الكيمياء غير العضوية
سرعة التفاعلات وآلية التفاعلات	سلوك المادة وتغيراتها وتغييرات الطاقة المصاحبة لها .	الكيمياء الفيزيائية
الأغذية وضبط جودة المنتجات	أنواع المواد ومكوناتها .	الكيمياء التحليلية
التمثيل الغذائي والتغذية	المادة والعمليات الحيوية في المخلوقات الحية .	الكيمياء الحيوية
التلوث والدورات الكيميائية الحيوية	المادة والبيئة .	الكيمياء البيئية
الأصباغ ومواد الطلاء	العمليات الكيميائية في الصناعة .	الكيمياء الصناعية
الأنسجة ومواد الطلاء والبلاستيك	البوليمرات ومواد البلاستيكية .	كيمياء البوليمرات
الروابط وأشكال الأفلان و الأطيان المزينة والنزرية والتركيب الإلكتروني	نظريات تركيب المادة .	الكيمياء النظرية

س : فسر سبب وجود عدة مجالات لعلم الكيمياء ؟**ج : بسبب وجود عدة أنواع من امداده .**

س : حدد نوعين من النماذج التي يستخدمها العلماء ؟ وما فائدة كل منهما ؟

س : استنتج لماذا يستعمل الكيميائيون النماذج لدراسة العادة التي لا ترى بالعين المجردة ؟

س : لتخمن لماذا على الكيميائيين أن يدرسوا التغيرات التي لا ترى بالعين المجردة ؟

س : أي مجالات الكيمياء يدرس نظرarians تركيب العادة ؟ وأيها يدرس تأثير المواد الكيميائية في البيئة ؟

**فوائد الكيمياء :**

١ - حل المشاكل والقضايا مثل تأكل طبقة الأوزون .

٢ - التوصل إلى علاج وأمصال للأمراض كالإيدز والأنفلونزا .

٣ - التوصل إلى بعض التطبيقات مثل:

(أ) السيارات التي تعمل بالهواء المضغوط .

(ب) الغواصات التي يصل طولها إلى 4mm يمكن أن تستعمل في اكتشاف عيوب الجسم البشري .

أسئلة على الدرس الثاني

١) عرف المادة - الكتلة - الوزن ؟

٢) علل : الكتاب يعتبر مادة ؟

٣) اذكر مثال لمادة لا نراها ولكن تعتبر مادة ؟

٤) علل : الهواء مادة بالرغم أننا لا نراه ؟

٥) أعط مثال لأنشيء ليست مواد ؟

٦) هل تعتبر كل الأشياء مواد ؟ مع التعليل ؟

٧) قارن بين الكتلة والوزن ؟

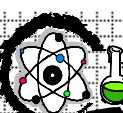
٨) ما هو سبب اختلاف الوزن من مكان الآخر ؟

٩) علل : من الأفضل قياس كتلة الأجسام وليس الوزن ؟ أو فسر لماذا يستعمل العلماء الكتلة بدلاً من الوزن في قياساتهم ؟

- (١٠) كيف يمكن أن يختلف وزنك وكتلتك على سطح القمر ؟
- () جاذبية القمر تساوي سدس جاذبية الأرض
- (١١) هل يتغير وزنك في أثناء صعودك وفي أثناء هبوطك في المصعد ؟ فسر إجابتك ؟
- (١٢) أي القياسين يعتمد على قوة الجاذبية : الكتلة أم الوزن ؟ فسر إجابتك ؟
- (١٣) مسألة : في أي المدينتين الآتتين تتوقع أن يكون وزنك أكبر : في مدينة ترتفع 220m عن سطح البحر أم في مدينة تقع عند مستوى سطح البحر ؟
- (١٤) ما الفرق بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع للوزن ؟
- (١٥) علل : الذرات جسيمات تحت مجهريه ؟
- (١٦) ما سبب اهتمام الكيمائيين بالوصف تحت المجهرى للمادة ؟
- (١٧) استنتاج لماذا يستعمل الكيمائيون النماذج لدراسة المادة التي لا ترى بالعين المجردة ؟
- (١٨) عرف النموذج ؟
- (١٩) حدد نوعين من النماذج التي يستخدمها العلماء ؟ وما فائدة كل منهما ؟
- (٢٠) لخاص لماذا على الكيمائيون أن يدرسوا التغيرات التي لا ترى بالعين المجردة ؟
- (٢١) اذكر أهم مجالات الكيمياء وما أهميتها كل منهما وأمثلة لذلك ؟
- (٢٢) فسر سبب وجود عدة مجالات لعلم الكيمياء ؟
- (٢٣) أي مجالات الكيمياء يدرس نظريات تركيب المادة ؟ وأيها يدرس تأثير المواد الكيميائية في البيئة ؟
- (٢٤) ما هي فوائد الكيمياء ؟
- (٢٥) اكتب العدد تريليون مبيناً أصفاره ؟



متحف العلوم والتكنولوجيا



العناصر والمركبات

الدرس
الثاث

العنصر : " هو مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها بطرق فизيائية أو كيميائية " .

س : عرف العنصر ؟

C ملحوظة :

١ - عدد العناصر في الطبيعة ٩٢ مثل النحاس والذهب والأكسجين .

٢ - هناك عدة عناصر لا توجد في الطبيعة ولكن يتم تحضيرها في المختبر .

٣ - لا تتواجد العناصر في الطبيعة بشكل متساوي **أمثلة:**

(أ) الهيدروجين H يشكل ٧٥٪ من كتلة الكون .

(ب) الأكسجين O والسيليكون Si مجتمعين ٧٥٪ من كتلة القشرة الأرضية .

(ج) الأكسجين O والكريبون C والهيدروجين H أكثر من ٩٠٪ من جسم الإنسان .

(د) عنصر الفرانسيوم Fr هو أحد أقل العناصر وجوداً في الطبيعة حيث يقدر وجوده بأقل من 20g موزعة في القشرة الأرضية .

٤ - **توجد العناصر في ثلاثة حالات فизيائية في الظروف العادية :**

(أ) **صلبة** مثل : النحاس والألومنيوم .

(ب) **سائلة** مثل : الزئبق .

(ج) **غازية** مثل : الهيليوم والهيدروجين .

٥ - **الرصاص** من أثقل العناصر .

الجدول الدوري للعناصر

M من الجدول الدوري بعدة مراحل وكانت النسخة الأولى للعالم **مندليف** الذي كان تصنيفه قائماً على التشابهات بين العناصر وكتلتها وسمي بعد ذلك الجدول الدوري للعناصر .

M رتب العناصر في الجدول الدوري الحديث على حسب الزيادة في العدد الذري .

س : ما هي أهم إسهامات مندليف في الكيمياء ؟

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي

إعداد الأستاذ : عبد الله عمران

وصف الجدول الدوري للعناصر



- ١ - ينظم الجدول الدوري العناصر في شبكة .
- ٢ - تسمى الصفوف الأفقية في هذه الشبكة " الدورات " .
- ٣ - تسمى الأعمدة " المجموعات " أو " العائلات " .
- ٤ - العناصر الموجودة في مجموعة واحدة لها خواص فيزيائية وكميائية متشابهة .
- ٥ - سمي الجدول دوريًا: لأن نمط الخواص المتشابهة يتكرر من دورة إلى أخرى .

س : صفات الملامح التنظيمية الأساسية للجدول الدوري للعناصر ؟

almanahj.com/bh

المركب : " هو مادة تتكون من عنصرين مختلفين أو أكثر متعددين كيميائياً " .

C ملحوظات :

١ - معظم المواد في الكون موجودة على شكل مركبات فمثلا:

يوجد الآن حوالي ١٠ ملايين مركب معروف وهي في ازدياد مستمر حيث يتم تحضير حوالي ١٠٠٠٠ مركب سنويا .

٢ - معرفة الرموز الكيميائية للعناصر تساعد على كتابة صيغ المركبات مثل:

(أ) ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) مكون من ذرة واحدة من الصوديوم Na وذرة واحدة من الكلور Cl وصيغته الكيميائية NaCl .

(ب) الماء مكون من ذرتين من الهيدروجين H وذرة من الأكسجين O وصيغته الكيميائية H_2O ويشير الرقم السفلي (2) إلى ذرتين من الهيدروجين متعددين مع ذرة واحدة من الأكسجين .

الفرق بين العنصر والمركب :

- ١ - العناصر لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها أما المركبات يمكن بطرق كيميائية .
- ٢ - المركبات الموجودة في الطبيعة أكثر استقرار من العناصر المكونة لها .
- ٣ - لكي تفكك المركبات إلى عناصر فإنها تحتاج إلى طاقة مثل : الحرارة والكهرباء .

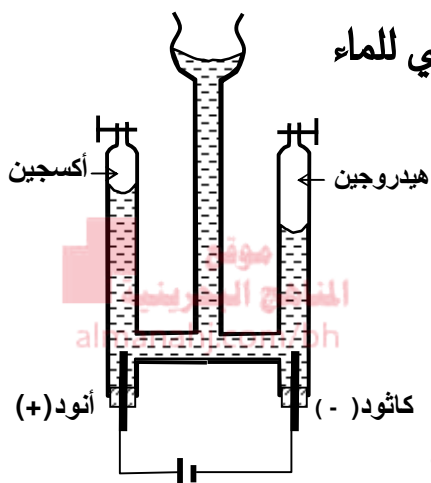
س : قارن بين العنصر والمركب ؟

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي

إعداد الأستاذ : عبد الله عمران

س : سُم العناصر المكونة لـ كل من المواد الآتية :

- | | | |
|------------|---------------|-----------------------|
| C_2H_5OH | ٢ - الابثانول | ١ - ملح الطعام $NaCl$ |
| Br_2 | ٤ - البروم | ٣ - الامونيا NH_3 |

التحليل الكهربائي للماء

١ - هي عملية يتم فيها استخدام الكهرباء لإحداث تغيير كيميائي للماء

وتحليله إلى العناصر المكونة له وهي :

الهيدروجين والأكسجين

حيث يقوم التيار الكهربائي في هذه العملية بتحليل الماء

إلى غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين .

علل: **حجم الهيدروجين الناتج ضعف حجم غاز الأكسجين؟**

ج: لأن جزء الماء يتكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين .

س : حدد النسبة بين كمية الهيدروجين وكمية الأكسجين المنتقلتين خلال التحليل الكهربائي للماء .

C ملاحظات :

خواص المركبات تختلف عن خواص العناصر الداخلة في تركيبها أمثلة :

١ - الماء H_2O مركب مستقر وهو سائل في الظروف العادية وعند تفكيكه فإن الأكسجين

الناتج والهيدروجين يختلفان في خواصهما عن الماء في :

(أ) الأكسجين والهيدروجين غازان عديما اللون والرائحة .

(ب) يتفاعلان بشدة مع عدة عناصر .

٢ - خواص يوديد البوتاسيوم KI تختلف عن خواص العنصرين المكونين حيث :

(أ) البوتاسيوم K فلز فضي واليود I مادة صلبة سوداء توجد على هيئة غاز بنفسجي اللون في درجة حرارة الغرفة .

(ب) أما يوديد البوتاسيوم KI ملح أبيض .

س : ما العلاقة بين خواص المركب و خواص العناصر المكونة له ؟

قانون النسب الثابتة

" يتكون المركب دائمًا من العناصر نفسها بنسب كتليلية ثابتة مهما كان مصدرها ومهما اختلفت كمياتها كما أن كتلة المركب تساوي مجموع كتل العناصر المكونة له".

النسبة المئوية بالكتلة : " هي كتلة كل عنصر إلى كتلة المركب الكلية معبراً عنها بالنسبة المئوية ".



فسر : ينطبق قانون النسب الثابتة على المركبات ؟

N لحساب النسبة المئوية بالكتلة (%) :

$$\frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100 = \text{النسبة المئوية بالكتلة} (\%)$$

C ملاحظة :

يتكون سكر المائدة (السكروز) من ثلاثة عناصر : كربون وهيدروجين وأكسجين

مسائل تدريبية

- ١) عينة من مركب ما كتلتها 70.00g تحتوي 12.40g هيدروجين ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب ؟
- ٢) يتفاعل 1.00g هيدروجين كلية مع 19.00g فلور ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين في المركب الناتج ؟
- ٣) إذا تفاعل 3.50g من عنصر X مع 10.50 من عنصر Y لتكون XY فما النسبة المئوية بالكتلة لكل من العنصرين X و Y في المركب ؟
- ٤) تم تحليل مركبين مجهولين فوجد أن المركب الأول يحتوي على 15.00g هيدروجين و 120.0g أكسجين وان المركب الثاني يحتوي على 2.00g و 32.00g أكسجين

هل هما المركب نفسه ؟ فسر إجابتك .

- ٥) مركبان كل ما تعرفه عنهما أن أحدهما يحتويان على النسبة نفسها من الكربون فهل
هما المركب نفسه ؟ فسر ؟
- ٦) ما النسبة المئوية بالكتلة للكربون في 44.00 g من ثاني أكسيد الكربون ؟
- ٧) تحتوي عينة كتلتها 23.30 g من مركب مجهول 0.80 g أكسجين فما النسبة المئوية
بالكتلة للأكسجين في المركب ؟
- ٨) احسب النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين وللأكسجين في الماء ؟
- ٩) يتحد الماغنسيوم Mg مع الأكسجين O لتكوين أكسيد الماغنيسيوم MgO إذا تفاعل
almanahib.com/bh
مقدمة
١٠.٥٧٨ g ماغنيسيوم تماماً مع 6.96 g أكسجين فما النسبة المئوية بالكتلة للأكسجين
في أكسيد الماغنيسيوم ؟
- ١٠) عند تسخين أكسيد الزئبق HgO يتحلل إلى زئبق Hg وغاز الأكسجين O_2 إذا تحمل
 28.4 g من أكسيد الزئبق ونتج 2.00 g أكسجين فما النسبة المئوية بالكتلة للزئبق
في أكسيد الزئبق ؟
- ١١) عينة كتلتها 100.0 g من مركب مجهول تحتوي على 64.00 g من الكلور Cl فما
النسبة المئوية للكلور في المركب ؟
- ١٢) يتحد الفوسفور مع الهيدروجين ليكون الفوسفين وفي هذا التفاعل يتحدد 123.9 g
من الفوسفور مع كمية وافرة من الهيدروجين لإنتاج 129.9 g فوسفين وبعد انتهاء
التفاعل بقي 310.0 g من الهيدروجين غير متفاعلاً ما كتلة الهيدروجين التي
استعملت في هذا التفاعل ؟ وماذا كانت كتلته قبل التفاعل ؟
- ١٣) إذا كان لديك 100 جسيم من جسيمات الهيدروجين H و 100 جسيم من جسيمات
الأكسجين O فما عدد وحدات الماء التي يمكن أن تكونها ؟ وهل ستستعمل جميع
الجسيمات الموجودة من كلا العنصرين ؟ إذا كان الجواب لا ؟ فماذا سيبني ؟
- ١٤) إذا حللت عينة كتلتها 125.0 g من أحد المركبات ووجدت أنها تحتوي على 16.7 g
هيدروجين H و 75.0 g كربون و 33.3 g أكسجين فما هو المركب هل هو :

(حمض الكربونيک H_2CO_3 - حمض الاستيك CH_3COOH - الميثانول CH_3OH)
 الميثنال H_2CO - ايزوبروبانول C_3H_8O) (انظر الجدول ص ٣١ بالكتاب المدرسي)
 ١٥) عينة من احد مركبات الرصاص تحتوي على 6.46g من الرصاص لكل 1.00g من الأكسجين وعينة أخرى كتلتها 86.54g تحتوي 28.76g من الأكسجين . هل العينتان متطابقتان (تمثلان نفس المركب) ؟ ولماذا ؟

قانون النسب المتصاعدة

" عند تكوين مركبات مختلفة من اتحاد العناصر نفسها فان النسبة بين كتل احد العناصر التي تتحدد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عدوية بسيطة وصحيحة " س: ما هو سبب اختلاف المركبات عن بعضها ؟

ج : اختلاف العناصر الداخلة في تركيبها .

س: هل توجد مركبات مختلفة يمكن أن تحتوي على نفس العناصر ؟ مع التفسير ؟
 ج : نعم وهذا يحدث عندما تكون النسبة الكتالية للعناصر المكونة لهذه المركبات مختلفة .

C ملاحظة :

يتم التعبير عن النسب عادة باستعمال أعداد يفصل بينها نقطتان أحدها فوق الآخر او على شكل كسر .

أمثلة

الماء H_2O وفوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين) : H_2O_2

١

- (ا) كل من المركبين مكون من العناصر نفسها وهي الهيدروجين والأكسجين .
- (ب) الماء مكون من ذرتين من الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين أما فوق أكسيد الهيدروجين مكون من ذرتين هيدروجين وذرتين من الأكسجين .
- (ج) نلاحظ أن فوق أكسيد الهيدروجين يختلف عن الماء في كونه يحتوي على ضعف كمية الأكسجين .

(د) وعندما تقارن كتلة الأكسجين في فوق أكسيد الهيدروجين بكتلته في الماء تحصل على نسبة 2:1 .

مركبات مكونة من النحاس والكلور :

٢

M يتحدد النحاس Cu مع الكلور Cl في ظروف مختلفة لتكوين مركبين مختلفين فالرकب الأول رقم (I) يحتوي على 64.20% نحاس في حين يحتوي المركب (II) 47.27% نحاس ويحتوي المركب (I) 35.80% كلور في حين المركب (II) 52.73% كلور قارن بين نسبة النحاس في المركبين .



الإجابة

النسبة الكتليلية Cu كتلة Cl كتلة	كتلة(g) في Cl من المركب 100g	كتلة(g) في Cu(g) من المركب 100g	%Cl	% Cu	المركب
1.793 g Cu/1 g Cl	35.80	64.20	35.80	64.20	I
0.8964 g Cu/1 g Cl	52.73	52.7.	52.73	47.27	II

C نلاحظ أن : كتلة النحاس إلى الكلور في المركب (I) تساوي ضعف نسبة كتلتيهما في المركب (II) .

$$1.793 \text{ g Cu/g Cl} = \frac{2.000}{0.8964 \text{ g Cu/g Cl}} = \frac{\text{النسبة الكتليلية للمركب (I)}}{\text{النسبة الكتليلية للمركب (II)}}$$

C من هذه المسئلة نستنتج ان : النسبة بين الكتل المختلفة للنحاس (التي تتجدر مع كتلة ثابتة من الكلور في المركبين) هي نسبة عدوية بسيطة وصحيحة تساوي 2:1 .

C ملاحظة: المركبان الناتجان عند اتحاد النحاس والكلور يسميان كلوريدي النحاس I (أخضر اللون) وكلوريدي النحاس II (أزرق اللون) .

س : اذكر مثالين لمركبات ينطبق عليها قانون النسب المتضاعفة ؟

مسائل تدريبية

١

المركب	الكتلة الكلية (g)	كتلة Fe (g)	كتلة O (g)	النسب المئوية بالكتلة للأكسجين	النسبة المئوية بالكتلة للأكسجين
I	75.00	52.46	22.54
II	56.00	43.53	12.47

من الجدول السابق : هل المركب I والمركب II هما المركب نفسه ؟ وإذا كان المركبان مختلفان فاستعمل قانون النسب المتضاعفة لتبيّن العلاقة بينهما ؟

- ٢) يتحد الكربون C مع الأكسجين O ويكون مركبين يحتوي الأول منها على 4.82g كربون لكل 6.44g أكسجين ويحتوي الثاني على 20.13g كربون لكل 53.7g أكسجين فما نسبة الكربون إلى كتلة ثابتة من الأكسجين في المركبين المذكورين ؟
- ٣) ما القانون الذي نستعمله لمقارنة أول أكسيد الكربون CO_2 ؟ مفسرا إجابتك دون اللجوء إلى أي حسابات ثم حدد أي المركبين يحتوي نسبة مئوية بالكتلة أعلى للأكسجين ؟

أسئلة على الدرس الثالث

١) عرف :

(العنصر - المركب - قانون النسبة الثابتة - النسبة المئوية بالكتلة - قانون النسب المتضاعفة) ؟

٢) ما هي حالات المادة الفيزيائية في الظروف العادية ؟

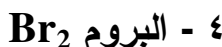
٣) صف الملامح التنظيمية الأساسية للجدول الدوري للعناصر ؟

٤) ما هي أهم إسهامات مندليف في الكيمياء ؟

٥) عرف المجموعة ؟

٦) ما الفرق بين العنصر والمركب ؟

٧) سم العناصر المكونة لكل من المواد الآتية :



٨) قارن بين العناصر والمركبات ؟

٩) اذكر ما تعرفه عن عملية التحليل الكهربائي ؟

١٠) فسر : حجم الهيدروجين الناتج ضعف حجم غاز الأكسجين ؟

١١) حدد النسبة بين كمية الهيدروجين وكمية الأكسجين المنطلاقتين خلال التحليل

موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

الكهربائي للماء ؟

١٢) خواص المركب تختلف عن خواص العناصر الداخلة في تركيبها أعط مثالين
يوضحان هذه العبارة ؟

١٣) ما العلاقة بين خواص المركب وخواص العناصر المكونة له ؟

١٤) فسر : ينطبق قانون النسب الثابتة على المركبات ؟

١٥) ما هو سبب اختلاف المركبات عن بعضها ؟

١٦) هل توجد مركبات مختلفة يمكن أن تحتوي على نفس العناصر ؟ مع التفسير ؟

١٧) اذكر مثالين لمركبات ينطبق عليها قانون النسب المتضاعفة ؟

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الأستاذ/وائل الدسوقي & الأستاذ/عبد الإله عمران