

الصف الخامس

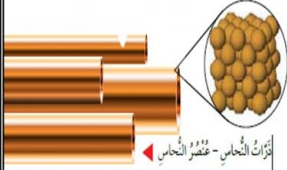
الوحدة الرابعة : العناصر والمركبات

الدرس الاول : العناصر الكيميائية التاريخ : / / ٢٠٢٠

تتكون المادة من عناصر و يتكون العنصر بفعل ارتباط ذرات مع بعضها

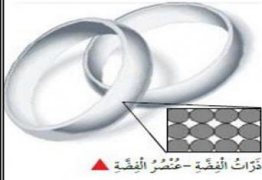
المادة : كل شيء يشغل حيز وله كتلة

العنصر: مادة نقية لا يمكننا تفكيكها إلى مواد أبسط بواسطة التفاعلات الكيميائية، ويتكون العنصر من ارتباط نوع واحد من الذرات.



الذرة : الوحدة الأساسية للمادة، ولا يمكننا رؤيتها بالعين المجردة.

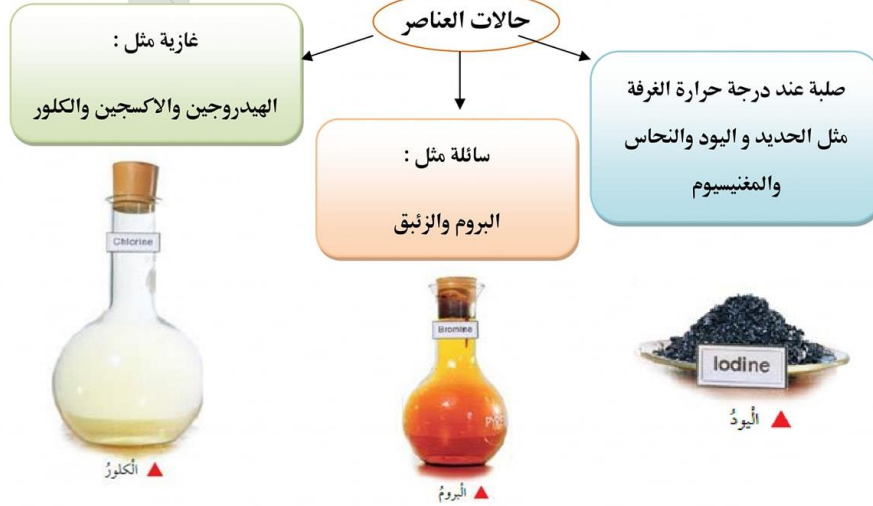
مثال: يتكون عنصر النحاس من نوع واحد من الذرات تتشابه في خصائصها



ويتكون عنصر الفضة من ذرات متشابهة، ولكنها تختلف عن ذرات النحاس.

تختلف العناصر عن بعضها بعدة خصائص مثل : اللون / الشكل / الرائحة

اكتشف العلماء الى الان اكثر من ١١٨ عنصر : ٩٤ عنصر في الطبيعة + ٢٤ عنصر حضروه بالمختبر



لتسهيل دراسة العناصر رمز لها العلماء برموز ثابتة بكل اللغات مثلا يمكن ترميز اسمي Hanan بحرف H وكذلك العناصر , يرمز للعنصر بالحرف الاول أو حرفين من اسمه في اللغة اللاتينية

رَمَزُ العُنْصُرِ : هُوَ اختصارٌ يُمَثِّلُ الحَرْفَ الأوَّلَ أو حَرْفَيْنِ مَعًا مِنْ اسمِ العُنْصُرِ فِي اللُّغَةِ الإنْجِلِيزِيَّةِ أو اللاتينية ..

العُنْصُرُ	الاسمُ بِاللُّغَةِ الإنْجِلِيزِيَّةِ	الرَّمْزُ
الكَرْبُون	Carbon	C
الكَالْسِيُوم	Calcium	Ca
الهَيْدْرُوجِين	Hydrogen	H
الأكْسُجِين	Oxygen	O
النَّيْتْرُوجِين	Nitrogen	N

إذا تشابه عنصرين بالحرف الاول يتم اضافة حرف اخر للعنصر من اسمه

مثلا كربون Carbon رمزه C كالسيوم Calcium لا يمكن ترميزه C فنرمز له Ca

مثلا الهيدروجين Hydrogen رمزه H الهيليوم Helium لا يمكن ترميزه H فنرمز له He

لاحظ ان الحرف الاول كبير و الحرف الثاني صغير

وضع العلماء الرموز جميعها المكتشفة في جدول يسمى الجدول الدوري للعناصر

1																	2
H																	He
3	4											5	6	7	8	9	10
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
11	12											13	14	15	16	17	18
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
55	56		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
87	88		104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
Fr	Ra		Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71			
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103			
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			

أَسْمَاءُ الْعَنَاصِرِ الْمَأْلُوفَةِ، وَرَمَزُ كُلِّ مِنْهَا وَخَصَائِصُهُ

الصوديوم

عُنْصُرٌ لَوْنُهُ فِضِّيٌّ، طَرِيٌّ وَشَدِيدُ
الانفجار عِنْدَ مَلَامَسِهِ لِلْمَاءِ.



الكربون

عُنْصُرٌ يَوْجَدُ حُرًّا فِي الطَّبِيعَةِ عَلَى
شَكْلِ جَرَاثِيمٍ أَوْ أَلْمَاسٍ.



الهيدروجين

غاز عديم اللون ذو وميض أرجواني



الكبريت

عُنْصُرٌ أَصْفَرُ اللَّوْنِ، يُسْتَخْدَمُ مَرْكَبَاتُهُ
فِي صِنَاعَةِ أَغْوَادِ الثَّقَابِ وَالْمَطَاطِ.



الألمنيوم

عنصر صلب لونه الكبريت فضي،
مِنَ الْعَنَاصِرِ الْأَكْثَرِ وَفَرْدَةً عَلَى الْكَرَّةِ
الْأَرْضِيَّةِ يَدْخُلُ فِي صِنَاعَةِ الشَّبَائِكِ
وَالْمَطَاطِخِ



الهيليوم

غازٌ لَا يَتَفَاعَلُ بِسُهُولَةٍ، وَعَدِيمُ
اللون، كَثَافَتُهُ قَلِيلَةٌ وَيُسْتَخْدَمُ فِي
نَفْخِ الْبَالُونَاتِ.



اليود

عُنْصُرٌ صَلْبٌ لَوْنُهُ الزَّبَقُ بِنَفْسِجِيٍّ
مَائِلٌ لِلسَّوَادِ، وَيُسْتَخْدَمُ مَحْلُولُهُ
مُعْطَرًا لِلجُرُوحِ.



السليكون

عُنْصُرٌ لَوْنُهُ زَمَادِيٌّ لَامِعٌ، يُسْتَخْدَمُ
فِي
صِنَاعَةِ الْإِلِكْتَرُونِيَّاتِ.



البروم

عُنْصُرٌ سَائِلٌ لَوْنُهُ بُيِّيٌّ مُحْمَرٌّ،
يُسْتَخْدَمُ مَرْكَبَاتُهُ فِي الْمُبِيدَاتِ
الْحَشَرِيَّةِ..



الزئبق

عُنْصُرٌ سَائِلٌ لَوْنُهُ فِضِّيٌّ، سَامٌّ جَدًّا
وَكثَافَتُهُ عَالِيَةٌ، يَدْخُلُ فِي صِنَاعَةِ
التَّيْرَمُومِيْتَرِ (مِيزَانِ الْحَرَارَةِ)



مراجعة الدرس

1- الفكرة الرئيسة: يم تَخْتَلِفُ العنصرُ عَنْ بَعْضِهَا؟

تختلف العناصر عن بعضها بالشكل و الرائحة والحالة الفيزيائية

2 المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

● (.....العنصر): مادة نقية، تتكون من نوع واحد من الذرات.

الذرة

● (.....): أصغر جزء في المادة، ولا يمكننا رؤيته بالعين المجردة.

3- أكتب رموز العناصر الآتية: الألمنيوم، الكربون، الكالسيوم.

المنيوم Al ، كrypton C ، كالسيوم Ca.

4- أصف: أُمَيِّزْ بَيْنَ رَمَزِ عُنْصُرِي (الهيليوم والهيدروجين)، (و) النيتروجين والصوديوم؟

الهيليوم He والهيدروجين H // النيتروجين N والصوديوم Na.

5- التفكير الناقد: ما أهمية استخدام رموز العناصر للعلماء؟

لتسهيل استخدام العناصر؛ إذ إن اسم العنصر يختلف من لغة إلى أخرى، ولكن الرمز ثابت في لغات

العالم جميعها

6 أختار الإجابة الصحيحة. رَمَزُ عُنْصُرِ المَغْنِيسِيُومِ (Magnesium):

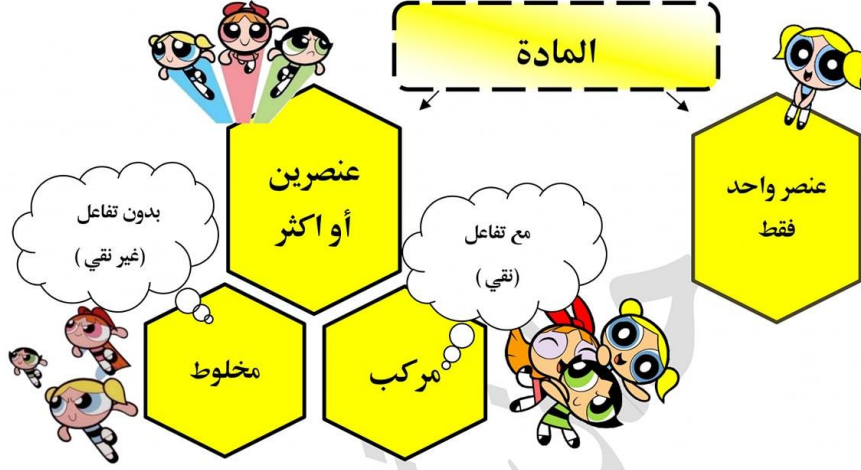
(أ. Mg ب. Na ج. N د. S)

العلوم مع المجتمع

أَكْتُبُ قَائِمَةً بِأَسْمَاءِ مَوَادِّ
نَسْتَعْدِمُهَا فِي مَنَازِلِنَا مَصْنُوعَةٍ مِنْ
الْعُنَاصِرِ، تَتَضَمَّنُ: اسْمَ الْمَادَّةِ،
وَالْعُنْصُرَ الَّذِي صُنِعَتْ مِنْهُ، وَبِمَاذَا
نَسْتَعْدِمُهَا.

العلوم مع الصحة

أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ أَهَمِّيَّةِ أَحَدِ
الْعُنَاصِرِ لِجِسْمِ الْإِنْسَانِ، وَأُناقِشُ
زُمَلَائِي فِي النَتَائِجِ.



أولاً : المركبات

المركب : مادةٌ ثَقِيَّةٌ تُتَكَوَّنُ مِنْ أَرْبَابِطٍ عُنْصُرِيَّةٍ أَوْ أَكْثَرٍ مَعًا بِنِسْبٍ مُحَدَّدَةٍ مِنْ ذَرَّاتِ الْعُنْصُرِ
التَّفاعُلُ الكِيمِيائي : الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي يَتَكَوَّنُ فِيهَا الْمَرْكَبُ نَتِيجَةً أَرْبَابِطِ ذَرَّاتِ الْعُنْصُرِ

ملاحظة: تختلف صفات المركب عن صفات العناصر المكونه له ..

ملاحظة : الأرقام المستخدمة بالأمثلة غير دقيقة فقط لتوضيح الصيغة الكيميائية

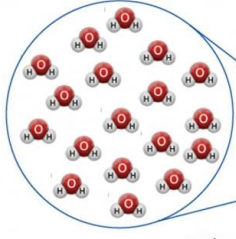
مثلاً : الحديد(عنصر)، الأكسجين(عنصر) عند تفاعل الحديد مع الأكسجين ينتج مركب (أكسيد الحديد)
 المسمى بالصدأ

يتفاعل ذرتين حديد(صلب) مع ٣ ذرات أكسجين (غاز) فينتج أكسيد الحديد (صلب ,هش بني)

(٢ حديد + ٣ أكسجين = أكسيد الحديد)

بالرموز ($2\text{Fe} + 3\text{O} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$)

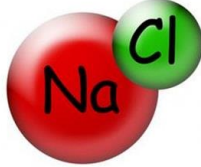




مثلاً : يتفاعل ذرتين من (غاز) الهيدروجين

ذرة (غاز) الأكسجين فيتكون (سائل) الماء

(٢ هيدروجين + ١ أكسجين = ماء)



مثلاً : يتفاعل ذرة صوديوم (صلب) مع ذرة كلور (غاز)

فيتكون كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)

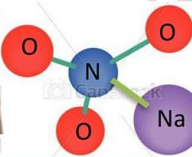
(صوديوم + كلور = كلوريد الصوديوم)



ملاحظة : الصوديوم ينفجر مع الماء والكلور غاز سام لكن الملح مفيد للإنسان

مثلاً : يتفاعل ذرة من النتروجين وذرة من الصوديوم مع ٣ ذرات من الأكسجين فينتج نترات الصوديوم

(صوديوم + نيتروجين + ٣ أكسجين = نترات الصوديوم)

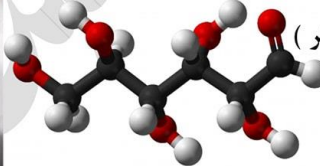


ملاحظة : نترات الصوديوم مادة صلبة بيضاء،

تستخدم في صناعة أعواد الثقاب ولألعالب النارية

مثلاً : يتفاعل ٦ ذرات كربون مع ١٢ ذرات هيدروجين و ٦ ذرات أكسجين فينتج السكر (حلو المذاق)

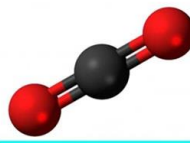
(٦ كربون + ١٢ هيدروجين + ٦ أكسجين = سكر)



مثلاً : يتفاعل ذرة من الكربون مع ذرتين من الأكسجين

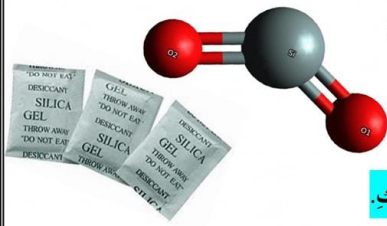
فيتنتج ثاني أكسيد الكربون

(كربون + ٢ أكسجين = ثاني أكسيد الكربون)



ملاحظة : ثاني أكسيد الكربون هو غاز عديم اللون والرائحة، ينتج عن تنفس الكائنات الحية، وحرق الوقود

الاحتفوري، وغيرها، ويستخدم في صناعة طفايات الحريق.

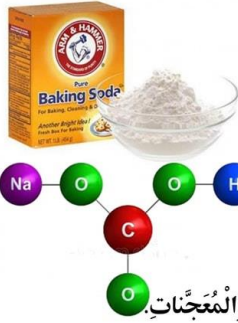


مثلاً : يتفاعل ذرة سليكون مع ذرتين اكسجين لينتج معدن السليكا

(٢ سليكون + اكسجين = سليكا)



ملاحظة : السليكا مادة صلبة، تدخل في صناعة الزجاج والسيراميك.



مثلاً : يتفاعل ذرة صوديوم مع ذرة هيدروجين وذرة كربون و٣ ذرات اكسجين

لينتج بيكربونات الصوديوم

(صوديوم + هيدروجين + كربون + ٣ اكسجين = بيكربونات الصوديوم)



ملاحظة : بيكربونات الصوديوم مادة صلبة بيضاء ناعمة، تستخدم في خبز الكعك والمخبزات.

وظيفة .. املأ الجدول التالي

المركب	صيغته	العناصر المكونة له	خصائصه
أكسيد الحديد			
الماء			
ملح الطعام			
نترات الصوديوم			
السكر			
ثاني أكسيد الكربون			
السليكا			
بيكربونات الصوديوم			
السيروتو	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$		يستخدم محلول تعقيم طبي

ثانيا : المخاليط

المخلوط : مزيج من مادتين أو أكثر، من دون حدوث تفاعل كيميائي في ما بينها، وتحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.



مثلا عند خلط المكسرات يبقى لكل نوع طعمه وشكله ولونه الخاص

حيث يمكن فصلهم عن بعض ويحتفظ كل عنصر بخصائصه

مثلا : الهواء الجوي مخلوط يتكون من العديد من العناصر والمركبات

مثلا : مخلوط الماء والملح يمكن فصل الملح اذا بخرنا الماء

لدى يوسف كبريت و حديد قام بصنع مخلوط و مركب , أي من التالي مخلوط و ايهما مركب ؟ ولماذا ؟

٢- تكوين كبريتيد الحديد



مركب لأنه تكونت مادة جديدة خصائصها مختلفة

لونه مختلف ولا يجذب للمغناطيس رغم وجود الحديد

١- أضاف كمية من الكبريت الى برادة حديد



مخلوط لأنه يمكن فصلهما

باستخدام مغناطيس

مراجعة الدرس

1- **الفكرة الرئيسة:** استنتج أسماء العناصر المكونة لمركب كربونات الكالسيوم CaCO_3

وعدد ذرات كل عنصر.

كربون ذرة واحدة، كالسيوم ذرة واحدة، أكسجين 3 ذرات.

2 **المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

..... (المركب.....): مادة تتكون من ارتباط عنصرين أو أكثر.

3- **أصف المواد الآتية إلى مركب أو مخلوط:**

أ. الهواء. ب. الماء. ج. سلطة الفواكه. د. ثاني أكسيد الكربون.

مخلوط	الهواء	سلطة الفواكه
مركب	الماء	ثاني أكسيد الكربون

4- **التفكير الناقد:** هل المخلوط مادة نقية؟ أضح إجابتي.

يسمى الشيء نقي إذا كان متكون من مادة واحدة أو أكثر من مادة لكن بنسب محددة ثابتة ,

أما الخليط فهو بنسب مختلفة لذلك فهو غير نقي

5 **أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:**

● المركب في ما يأتي، هو:

أ. عصير البرتقال. (ب) ملح الطعام. ج. المكسرات. د. ماء البحر.

● المركب الذي يحتوي على ذرتين من الأكسجين، هو:

(أ) ثاني أكسيد الكربون (CO_2). ب. ملح الطعام (NaCl).

ج. الماء (H_2O). د. الصدأ (Fe_2O_3).



البيئة



العلوم

أَبْحَثْ فِي الْإِنْتَرْنِت عَنْ الْمُرَكَّبِ الَّذِي
يُسْتَخْلَصُ مِنْهُ الْأَلْمُنِيُومِ، وَأَهْمِيَّةِ تَدْوِيرِ
الْأَلْمُنِيُومِ فِي تَرْشِيدِ اسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ.



الصحة



العلوم

أَبْحَثْ عَنْ أَمْلاحِ مَعْدِنِيَّةِ مُهِمَّةٍ
لِلْجِسْمِ، وَاكْتُبْ أَسْمَاءَ الْعُنَاصِرِ الدَّاخِلَةِ
فِي تَرْكِيبِهَا، وَأَهْمِيَّتِهَا لِلْجِسْمِ. وَمَا
الْعُنَاصِرُ الْمُكَوِّنَةُ لِهَذِهِ الْمُرَكَّبَاتِ.

مراجعة الوحدة

1 المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

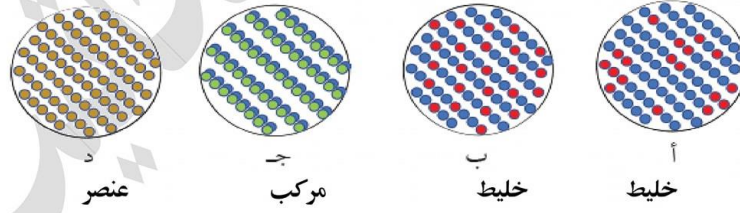
- (.....مخلوط): مزيج من مادتين أو أكثر من دون حدوث تفاعل كيميائي.
- (.....الذرة): تمثل الوحدة الأساسية للمادة.
- (.....العنصر): اختصار الحرف الأول أو حرفين معاً، من اسم العنصر الذي يمثله.

أجب عن الأسئلة الآتية:

2 أصنف المواد الآتية حسب الجدول: شراب القهوة، الأكسجين، كلوريد الصوديوم، العصير، الفضة، الماء، الرمل والماء معاً، الصدا.

مركب	عنصر	خليط
كلوريد الصوديوم	أكسجين	شراب القهوة
الماء	الفضة	العصير
الصدا		الرمل والماء معاً

3 أصنف الأشكال الآتية إلى عنصر أو مركب أو مخلوط:



4 أختار الإجابة الصحيحة:

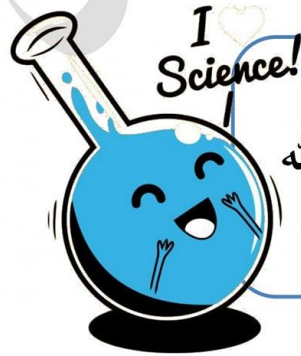
- إحدى المواد الآتية تعدُّ عنصراً:
 - أ. الأكسجين والهيدروجين والماء.
 - ب. الأكسجين والهيدروجين فقط.
 - ج. الأكسجين فقط.
 - د. الماء فقط.
- مسحوق يحتوي على حبيبات بيضاء وأخرى سوداء، قد يكون:
 - أ. مركباً.
 - ب. مخلوطاً.
 - ج. عنصراً.
 - د. مركباً أو مخلوطاً.
- إذا تفاعل غاز الكلور مع الصوديوم، ما نوع المادة المتكوّنة؟
 - أ. مخلوط.
 - ب. مركب.
 - ج. سبيكة.
 - د. مخلول.

5 - اكمل الجدول:

اسم العنصر	رمز العنصر	اسم العنصر	رمز العنصر
هيدروجين	H	كربون	C
ألومنيوم	Al	كبريت	S
صوديوم	Na	حديد	Fe
بوتاسيوم	K	كلور	Cl
أكسجين	O	كالسيوم	Ca

6 أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجملة غير الصحيحة في ما يأتي:

1. يمكنني عمل المخلوط من مادتين أو أكثر من المواد الصلبة فقط. (X)
2. يمكنني مشاهدة مكونات المخلوط دائماً. (X)
3. يمكنني فصل الرمل عن برادة الحديد باستخدام المغناطيس (✓)
4. ذرات العنصر الواحد متشابهة، وتختلف عن ذرات العناصر الأخرى. (✓)
5. ترتبط ذرات العنصر مع ذرات عنصر واحد أو أكثر؛ عن طريق التفاعل الكيميائي لتكوين مخلوط. (X)



انتهت الوحدة الرابعة بحمد الله