

أوراق عمل الكيمياء المستوى الثالث النظام الفصلي للتعليم الثانوي للعام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ

الفصل الثالث المركبات الأيونية والفلزات

إعداد المعلم / أحمد بن علي النجاشي

الفكرة العامة : تربط الذرات في المركبات الأيونية بروابط كيمياوية تنشأ عن تجاذب الأيونات المختلفة الشحنات.

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات	الفصل
كيمياء	المادة	تكوين الأيون 3.1	الثالث
Positive Ion Formation		الرابطة الكيميائية و تكوين الأيون الموجب	نقويم فتامي للدرس

الدرجة

10

اسم الطالب

1

الזמן : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الأهداف : ١- تعرف الرابطة الكيميائية

٢- تصف تكوين الأيونات الموجبة والسلبية

٣- تربط بين تكوين الأيون وتوزيعه الإلكتروني.

الرابطة الكيميائية.

تحتوي الذرة على 1- الكترونات 2- النواة وتتضمن بروتونات الشحنة متعادلة الشحنة ؟ لأن عدد الألكترونات السالبة فيها تميل جميع الذرات إلى الوصول لحالة من الاستقرار بحيث تكون طاقتها ما يمكن وذلك بامتلاك مستوى طاقة أكبر مماثل بالاكترونات أي (ثمانية الكترونات) . ويمكن أن يحدث ذلك من خلال الرابطة الكيميائية.	عمل هاما نحتوي الذرة عمل حالة الطاقة بالاستقرار تحقيق حالة الاستقرار الرابطة الكيميائية
هي عبارة عن قوة أو أكثر من خلال أو اكتسابها أو فيها بالاشتراك مع ذرة أو ذرات أخرى.	الذرة للإلكترونات تنشأ بين أو أكثر من خال أو اكتسابها أو فيها بالاشتراك مع ذرة أو ذرات أخرى.
يتكون الأيون الموجب عندما المتشابه للتوزيع الإلكتروني لأقرب غاز نبيل.	تكوينه الذرة المتعادلة الأيون الموجب النتيجة نوع الطاقة مثال
[Ne] وأما التوزيع الإلكتروني لأيون الصوديوم ${}_{11}Na^+$ فهو أي له نفس توزيع الغاز النبيل ${}_{10}Ne$ [].	أيون الذرة المتعادلة من عدد البروتونات يحتاج تكوين الأيون الموجب إلى طاقة تمتض في المواد المتفاعلة.
يتكون أيون الصوديوم الموجب عندما تحصل ذرة الصوديوم على التوزيع الإلكتروني المستقر المشابه للتوزيع الإلكتروني لذرة النيون.	تكوين الموجب الذرة المتعادلة من عدد البروتونات ذرة الصوديوم لم تحول إلى ذرة نيون بل تحولت إلى أيون الصوديوم أحدى الشحنة الموجبة المشابه لتركيب النيون والدليل عدد البروتونات (11).

تكوين الأيون الموجب

يتكون الأيون الموجب الذرة الإلكترون تكافؤ واحدا أو أكثر لتحصل على التوزيع الإلكتروني يسمى الأيون الموجب الذرة المتعادلة الأيون الموجب يحوي عدد من الإلكترون يحتاج تكوين الأيون الموجب إلى طاقة تمتض في المواد المتفاعلة.	أيون الذرة المتعادلة الأيون الموجب النتيجة نوع الطاقة مثال
[Ne] وأما التوزيع الإلكتروني لأيون الصوديوم ${}_{11}Na^+$ فهو أي له نفس توزيع الغاز النبيل ${}_{10}Ne$ [].	أيون الذرة المتعادلة من عدد البروتونات ذرة الصوديوم لم تحول إلى ذرة نيون بل تحولت إلى أيون الصوديوم أحدى الشحنة الموجبة المشابه لتركيب النيون والدليل عدد البروتونات (11).
يتكون أيون الصوديوم الموجب عندما تحصل ذرة الصوديوم على التوزيع الإلكتروني المستقر المشابه للتوزيع الإلكتروني لذرة النيون.	تكوين الموجب الذرة المتعادلة من عدد البروتونات ذرة الصوديوم لم تحول إلى ذرة نيون بل تحولت إلى أيون الصوديوم أحدى الشحنة الموجبة المشابه لتركيب النيون والدليل عدد البروتونات (11).
ذرة الصوديوم المتعادلة الإلكترون تكافؤ واحد من المستوى الفرعي 1S .	

أيونات الفلزات.

إن ذرات الفلزات نشطة كيميائيا (عل) لأنها إلكترونات تكافؤها أكبر الفلزات نهائا فلزات المجموعة الأولى (1) تكون أيون موجب مقداره و فلزات المجموعة الثانية (2) تكون أيونا موجب مقداره كما تكون بعض ذرات عناصر المجموعة 13 أيونات موجبة أيضا مقدارها مثلا لاحظ ص 85	أيونات الفلزات أكبر الفلزات نهائا قدر الأيون الموجب الذرة الجدول 3.1
---	--

أيونات الفلزات الانتقالية.

أيونات الفلزات	مستوى الطاقة	الانقالية
إن مستوى الطاقة الخارجي للفلزات الانتقالية هو nS^2 وعند الانتقال من اليسار إلى اليمين تقوم ذرة كل عنصر بإضافة إلكترون إلى المجال الثنوي d.		
تفقد الفلزات الانتقالية عادة إلكترونين التكافؤ من الكترون من المستوى S لتكون أيونات موجبة ثانية الشحنة +2 . ثم من المجال d لتكون أيونات موجبة ثلثية الشحنة +3 . أو تفقد أكثر حسب عدد إلكترونات المستوى d . على الرغم من أن توزيع الإلكترونات الثنائي هو التوزيع الإلكتروني للذرة المستقرة إلا أنه يوجد توزيعات أخرى للإلكترونات تزودها ببعض الاستقرار.	عملية فقد	
تفقد ذرات عناصر المجموعات (11-14) إلكترونات لتكون مستوى طاقة خارجياً ذو مستويات ثانوية مملوئة بالإضافة إلى إلكترونات هي S,P,d .	فهلا	
[₃₀ Zn] 1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ² 3P ⁶ 4S ² 3d ¹⁰ التوزيع الإلكتروني لزرة الخارصين :	مثل	
[₃₀ Zn ²⁺] 1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ² 3P ⁶ 3d ¹⁰ التوزيع الإلكتروني للأيون ذرة الخارصين :		

تدریيات:

1- اكتب التوزيع الإلكتروني لفلز الحديد ₂₆Fe وأيون الحديد ₂₆Fe⁺⁺ وأيون الحديد ₂₆Fe⁺⁺⁺ .

₂₆ Fe	
₂₆ Fe ⁺⁺	
₂₆ Fe ⁺⁺⁺	

2- اكتب التوزيع الإلكتروني لفلز السكانتديوم ₂₁Sc وأيون السكانتديوم ₂₁Sc⁺⁺⁺ .

₂₁ Sc	
₂₁ Sc ⁺⁺⁺	

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات	الفصل
كيمياء	المادة	تكوين الأيون ١ . ٣	الثالث
Negative Ion Formation	تكوين الأيون السالب	نحوه تقويم ختامي للدرس	
10	الدرجة	اسم الطالب
3	الزمن : ١٠ دقائق		
كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
تكوين الأيون السالب.			
تميل عناصر اللافزات الموجودة يمين الجدول الدوري إلى الكترون بسهولة لتحصل على توزيع إلكتروني خارجي مستقر.	ملحوظة	تكون	
يتكون الأيون السالب عندما الذرة إلكترون تكافؤ واحداً أو أكثر لتحصل على التوزيع الإلكتروني المشابه للتوزيع الإلكتروني لأقرب غاز نبيل.	تكونه	الأيون	
يسمى الأيون السالب بـ	تسمية الأيون	السالب	
عند تسمية الأيونات السالبة يضاف المقطع (يد) إلى نهاية اسم العنصر فتصبح ذرة الكلور أيون كلوريد وذرة النيتروجين أيون	طريقة التسمية		
الأيون السالب يحوي عدد من الإلكترونات من عدد البروتونات.	النتيجة		
يصاحب عملية تكوين الأيون السالب انبثاث طاقة تتبع في المواد الناتجة.			
مثال	تكوين أيون الكلور		
[Ne]	التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور Cl ⁻ هو		
وأما التوزيع الإلكتروني لأيون الكلور Cl ⁻ فهو [Ar]			
يتكون أيون الكلور السالب عندما ذرة الكلور المتعادلة إلكترون تكافؤ واحد في المستوى الفرعي 3S ² 3p ⁵ . تحصل ذرة الكلور على التوزيع الإلكتروني المستقر المشابه للتوزيع الإلكتروني المقابل لذرة الأرجون. في أثناء تكوين أيون الكلور يد السالب تكتسب ذرة الكلور المتعادلة إلكتروناً وينتج عن هذه العملية انبثاث طاقة .			
أيونات اللافزات.			
تكتسب بعض ذرات اللافزات عدداً من الإلكترونات وعند إضافتها إلى الإلكترونات تكافؤها تصل إلى التوزيع الإلكتروني الثنائي الأكثر استقراراً.	ملحوظة	أيونات	
فمثلاً			اللافزات
قيمة الشحنة	نوع الأيون	الكترونات التكافؤ	نوع الذرة
-3	أيون الفوسفيد	للوصول إلى التوزيع الثنائي	الفسفور
	أيون أكسيد		الأكسجين
	أيون الفلورايد		الفلور
17	16	15	عناصر المجموعة
			عدد الإلكترونات المكتسبة
نحوه:			
١- اكتب التوزيع الإلكتروني للفلور F ⁻ وأيون الفلور F ⁻ .			
9F			
9F ⁻			
٤- اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الذرات الآتية ثم توقع التغير الذي ينبغي حدوثه لتصل كل ذرة إلى التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل.			
a - النيتروجين N .	b - الكبريت S .	c - الباريوم Ba .	d - الليثيوم Li .
N			
S			
Ba			
Li			

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات الروابط الأيونية والمركيبات الأيونية ٣ . ٢	الفصل الثالث
كيمياء	المادة		
Formation Of Ionic Bonds	تكوين الروابط الأيونية	نظام فتامي للدرس	
10	الدرجة	اسم الطالب
4	الزمن : ١٠ دقائق		
كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
تكوين الروابط الأيونية.			
هي الكهروستاتيكية التي تجذب ذات الشحنة في المركيبات الأيونية.	أو هي الرابطة التي تتنفس عندما يتحد مع لا فلز.	هي الرابطة التي تحتوي على روابط أيونية المركيبات.	طريقة تكوينها
1- إجراء عملية توزيع الكتروني لمعرفة مجالات التكافؤ لكل ذرة وتحديد أي الذرتين تفقد وأيهما تكتسب. 2- تفقد إحدى الذرتين إلكترون أو أكثر للتحول إلى أيون 3- تكتسب الذرة الأخرى إلكترون أو أكثر للتحول إلى أيون 4- ثم تبادل بين أرقام أعداد الألكترونات(الشحنة) المفقودة والمكتسبة بين الذرات. 5- يحدث تجاذب بين الأيون الموجب والأيون السالب يؤدي إلى ترابط الجسيمات وتكون الروابط الأيونية.			الأيونية
$A^{x+} + B^{y-} \longrightarrow A_y B_x$	طريقة مختصرة لتكوين الرابطة الأيونية	تكون الرابطة الأيونية في كلوريد الصوديوم : NaCl	هناك
1- ذرة الصوديوم Na إلكترون للتحول إلى أيون الصوديوم Na^+ . 2- الكلور Cl إلكترون للتحول إلى أيون الكلور Cl^- . 3- يحدث تجاذب بين أيون الصوديوم Na^+ و أيون الكلور Cl^- ليكون NaCl .			
المركيبات الأيونية الثانية :			
تحتوي آلاف المركيبات على روابط أيونية تسمى المركيبات الأيونية وهي مركيبات ثنائية.	هي مركبات تتكون من مختلفن.	هي مركبات تتكون من موجب وأيون سالب .	المركبات الأيونية
1- أكسيد الماغنيسيوم . 2- كلوريد الصوديوم .	1- ملاحظة الشحنات .	1- ملاحظة الشحنات .	الثنائية
الشحنة وتكوين المركيبات الأيونية الثانية :			
يجب أن تكون عدد الإلكترونات المفقودة تساوي عدد الإلكترونات المكتسبة ومجموع الشحنة النهائية في المركبات الأيونية تساوي صفر.	يجب أن تكون عدد الإلكترونات المفقودة تساوي عدد الإلكترونات المكتسبة ومجموع الشحنة النهائية في المركبات الأيونية تساوي صفر.	تكون مركب فلوريد الكالسيوم CaF ₂ .	الشحنة وتكوين المركبات الأيونية
يتطلب تكوين فلوريد الكالسيوم فقدان الكالسيون إلكترونين و اكتساب ذرة فلور الكترون واحد . وبناء على ذلك نحتاج إلى ذرتين من الفلور لتكتسب إلكترونين تفقد من ذرة الكالسيوم لإنتاج مركب فلوريد الكالسيوم CaF ₂ المتعادلة كهربائيا. ونتيجة ذلك أن الشحنة النهائية لمركب فلوريد الكالسيوم = صفر	يجب أن تكون عدد الإلكترونات المفقودة تساوي عدد الإلكترونات المكتسبة ومجموع الشحنة النهائية في المركبات الأيونية تساوي صفر.	$1Ca\ ion \left(\frac{2+}{Ca\ ion}\right) + 2 F\ ions \left(\frac{1-}{F\ ion}\right) = 1(2+) + 2(-) = 0$	الثانية
يتطلب تكوين أكسيد الألومنيوم فقدان الألومنيوم إلكترونات و اكتساب كل ذرة أكسجين . - وبناء على ذلك نحتاج إلى ثلاثة ذرات من الأكسجين لكتسبي 6 إلكترونات تفقد من ذرتي الألومنيوم لإنتاج مركب أكسيد الألومنيوم Al ₂ O ₃ المتعادلة كهربائيا.	يتطلب تكوين أكسيد الألومنيوم فقدان الألومنيوم إلكترونات و اكتساب كل ذرة أكسجين . - وبناء على ذلك نحتاج إلى ثلاثة ذرات من الأكسجين لكتسبي 6 إلكترونات تفقد من ذرتي الألومنيوم لإنتاج مركب أكسيد الألومنيوم Al ₂ O ₃ = صفر	$2Al\ ion \left(\frac{3+}{Al\ ion}\right) + 3 F\ ions \left(\frac{2-}{F\ ion}\right) = 2(3+) + 3(-) = 0$	
مسائل دراسية : س-1-وضح كيف تكون المركيبات الأيونية من العناصر الآتية ؟			
6 - الصوديوم والنتروجين			
7 - الليثيوم والأكسجين			
8 - الاسترانشيوم والفلور			

الأهداف : ١- تصف تكوين الروابط الأيونية وبناء المركيبات الأيونية وقطرة الماء الأيونية.

3	المستوى	المركبات الأيونية والفلزات الروابط الأيونية والمركبات الأيونية ٢ . ٢	الفصل الثالث
كيمياء	المادة		
Properties Of Ionic Compounds	خواص المركبات الأيونية	نقويم فتامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب
5	الزمن : ١٠ دقائق		
كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
خواص المركبات الأيونية			
<p>- تحدد الروابط الكيميائية في المركب الكبير من خصائصه .</p> <p>- ومن تلك الخصائص التي تحددها الروابط الأيونية تكون بناءات فيزيائية فريدة للمركبات الأيونية لا تشبه المركبات الأخرى .</p> <p>- يساهم البناء الفيزيائي للمركبات الأيونية في تحديد خصائصها الفيزيائية التي استخدمت في استعمالات متعددة .</p>			
البناء الفيزيائي :			
يحتوي البناء الفيزيائي للمركبات الأيونية على عدد كبير من الأيونات و	على ملءاً يحتوي على الأيونات	البناء	الفيزيائي
ويتحدد عدد الأيونات الموجبة والسلبية بنسبة عدد الإلكترونات التي تنتقل من ذرات الفلز إلى ذرات الألفلز .	عدد الأيونات	الفيزيائي	
وتترتب هذه الأيونات بنمط متكرر يحفظ التوازن بين قوى التجاذب والتنافر بينها على شكل	الشكل		
ومثال ذلك ترتيب الأيونات في بلورة كلوريد الصوديوم NaCl .	مثال		
أ- تنظيم دقيق لشكل البلورة ب- المسافة بين الأيونات ثابتة ج- أحجام الأيونات غير متساوية	مميزات بلورة		
د- تتكون كل بلورة من أيون صوديوم محاط بستة أيونات كلوريد وكذلك كل أيون كلوريد محاط بستة أيونات صوديوم وليس من أيون صوديوم و كلوريد فقط .	NaCl		
الشبكة البلورية			
تتكون الشبكة البلورية نتيجة لقوة الكبيرة بين الأيونات والأيونات	لتوتها		
هي ترتيب للجسيمات ثلاثي يحاط فيها الأيون بالآيونات .	تعرفها		
السلالية كما يحاط الأيون السالب بالآيونات	اختلاف البلورات	الشبكة	
تختلف البلورات الأيونية في شكلها حسب : أ - ب - .	البلورات	البلورية	
من أمثلة بلورات المركبات الأيونية :	هذه أمثلة البلورات		
أ- معدن الأراجونيت CaCO ₃ ب- معدن الباريت BaSO ₄ ج- معدن البيرل Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈	يمكن تصنيف المعدان والتعرف عليها من خلال :		
1- لونها . 2- وصلابتها . 3- وصلابتها .	طريقة تصنيف المعدان		
4- وخصائصها . 5- أنواع الأيونات .	تصنيفها حسب الأيونات السالبة		
تحتوي المركبات الأيونية (المعدان) على ذرات على هيئة أيونات سالبة بكميات محددة معروفة تصنف بها مثل 1- السليكات SiO ₃ ⁻ تكون ثلث المعدن 2- البورات BO ₃ ⁻ تكون ربع المعدن 3- الكربونات CO ₃ ⁻ تكون ثلث المعدن			
الخواص الفيزيائية للمركبات الأيونية			
1- درجات غليانها وانصهارها نسبيا .	(عل) لأن الروابط الأيونية	الخواص	
2- المركبات الأيونية في حالتها الصلبة التيار الكهربائي (عل) لأن الأيونات مقيدة بسبب الجذب .	لأن الأيونات مقيدة بسبب الجذب .	الفيزيائية	
3- المركبات الأيونية في حالة الانصهار أو محلول المائي التيار الكهربائي (عل) لأن الأيونات أصبحت حرارة .	التيار الكهربائي (عل) لأن الأيونات أصبحت حرارة .	للمركبات	
- الإلكتروليت هو المركب الذي محلوله الكهربائي .	- الإلكتروليت هو المركب الذي محلوله الكهربائي .	الأيونية	
4- تمتع البلورات الأيونية ومنها الأحجار الكريمة الزاهية (عل) بسبب وجود فرزات داخل الشبكة .	4- تمتع البلورات الأيونية ومنها الأحجار الكريمة الزاهية (عل) بسبب وجود فرزات داخل الشبكة .		
5- تمتع البلورات الأيونية أيضاً بالقوية والصلابة والهشاشة (عل) بسبب قوة التي تحافظ على في أماكنها .	5- تمتع البلورات الأيونية أيضاً بالقوية والصلابة والهشاشة (عل) بسبب قوة التي تحافظ على في أماكنها .		
6- تتفتت وتشقق البلورة عندما تؤثر عليها قوة خارجية في الأيونات التي تشتمل عليها البلورة وتكون هذه القوة قادرة على التغلب على قوى التجاذب .	6- تتفتت وتشقق البلورة عندما تؤثر عليها قوة خارجية في الأيونات التي تشتمل عليها البلورة وتكون هذه القوة قادرة على التغلب على قوى التجاذب .		
ندربييات: س-1- حدد ثلث خواص فيزيائية للمركبات الأيونية تعتمد على الرابطة الأيونية .			
.....			
.....			
.....			

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات	الفصل الثالث
كيمياء	المادة	الروابط الأيونية والمركيبات الأيونية ٣ . ٢	
Energy and Ionic Bounds		الطاقة و الروابط الأيونية	نقويم فتامي للدرس

10

الدرجة

6

الزمن : ١٠ دقائق

نقويم فتامي للدرس

اسم الطالب

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الطاقة و الروابط الأيونية

تمتص الطاقة أو تنطلق أثناء التفاعل الكيميائي .	ملاحظة
فإذا امتصت الطاقة في أثناء التفاعل وصف التفاعل بأنه للطاقة .	
أما إذا انطلقت الطاقة في أثناء التفاعل وصف التفاعل بأنه للطاقة .	
إن تكون المركبات الأيونية من الأيونات الموجبة والسلبية يوصف دانعاً بأنه للطاقة .	
أما عندما تفصل الأيونات الموجبة عن السلبية المكونة للرابطة الأيونية فإن العملية تحتاج إلى امتصاص طاقة .	

طاقة الشبكة البلورية

هي الطاقة التي تلزم أيونات 1 mol من المركب .	تعرفها
ينظر إليها في هذه الحالة على أنها طاقة	نوع الطاقة هنا
قيمة الطاقة الممتصة تكون	قيمة الطاقة هنا
هي الطاقة المنبعثة عند أيونات 1 mol من المركب .	تعرفها
ينظر إليها في هذه الحالة على أنها طاقة	نوع الطاقة هنا
قيمة الطاقة المنبعثة تكون	قيمة الطاقة هنا
تشير إلى قوة تجاذب الأيونات التي تعمل على تثبيتها في أماكنها .	إلى ماذا تشير
تزداد طاقة الشبكة البلورية بزيادة قوة	العلاقة
- تعتمد قيمة طاقة الشبكة البلورية على : 1 - مقدار شحنة الأيون .	على ماذا تعتمد طاقة الشبكة البلورية

قيمة طاقة الشبكة البلورية ذات مقدار دانما .	قيسعا
(أي أن مقدار قيمة الشحنة الموجبة \times قيمة الشحنة السلبية = قيمة سالبة لطاقة الشبكة البلورية) .	
فكلاما زادت قيمة مقدار شحنة الأيون طاقة الشبكة البلورية .	علاقة
أي أن العلاقة بين مقدار شحنة الأيون وطاقة الشبكة البلورية علاقة	
1- طاقة الشبكة البلورية لـ MgO أكبر أربع مرات من NaF ؟ لأن شحنة الأيونات في MgO من شحنة الأيونات في NaF .	مثال
حساب قيمة الشحنة في MgO & حساب قيمة الشحنة في NaF	
س1- أي المركبين التاليين له طاقة الشبكة البلورية أكبر ولماذا : $SrCl_2$ & $NaCl$.	تطبيق
.....	
- أيضاً كلما زاد حجم الأيون (نصف القطر) طاقة الشبكة البلورية .	علاقة
- أي أن العلاقة بين حجم الأيون وطاقة الشبكة البلورية علاقة	
1- طاقة الشبكة البلورية لـ LiF أكبر من KF ؟ لأن حجم أيون الليثيوم Li^+ من حجم أيون البوتاسيوم K^+ .	مثال
س1- أي المركبين التاليين له طاقة الشبكة البلورية أكبر ولماذا : KI & NaI .	تطبيق
.....	

قيم طاقة الشبكة البلورية كما يظهرها الجدول : الاحظ الكتاب ص 95

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات	الفصل الثالث																									
كيمياء	المادة	صيغ المركيبات الأيونية وأسماؤها 3 . 3																										
صيغ المركيبات الأيونية للأيونات الأحادية الذرة والأيونات الثنائية			نقويم ختامي للدرس																									
10	الدرجة	اسم الطالب																									
7	الزمن : ١٠ دقائق		كـ أـ جـ بـ عـنـ جـ مـ يـعـ الـأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ :																									
صيغ المركيبات الأيونية			الأهداف:																									
<p>طور العلماء بعض قواعد التسمية للمركيبات (علل) تسهيلًا للتفاهم فيما بينهم.</p> <p>إن نظام التسمية المعياري يسهل عليك :</p> <p>..... 1- كتابة..... المركب من خلال معرفة صيغته الكيميائية.</p> <p>..... 2- المركب الأيوني.</p> <p>تسمى الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني بـ الصيغة الكيميائية.</p> <p>هي تمثل نسبة الموجبة إلى السالبة في المركب الأيوني.</p> <p>تمثل وحدة واحدة فقط من الشبكة البلورية.</p> <p>وحدة الصيغة الكيميائية لكlorيد الماغنيسيوم هي هنال</p> <p>لأن نسبة أيونات Cl^- : Mg^{2+} هي 2 : 1 والشحنة الكلية = صفر.</p>	صيغ	تعليق																										
<p>الأيونات الأحادية الذرة</p> <p>- يتكون الأيون الأحادي الذرة من ذرة واحدة مثل : Mg^{2+} أو Br^-</p> <p>المركيبات الأيونية الثنائية تتكون من أيونات أحادية الذرة (من الفلز) وأيونات سالبة الذرة (من اللافلز).</p> <p>الجدول 3-6 ص 96 يبين شحنة بعض الأيونات الشائعة الأحادية الذرة حسب موقعها في الجدول والتي تقع في المجموعات 1 و 2 و 17-15.</p> <p>تطبيقات- ما صيغة كل من أيون 1- البريليوم 2- اليودide 3- الترتيد 4- البوتاسيوم</p> <p>تحتوي الفلزات الانتقالية التي تقع في المجموعات 3 - 12 أو فلزات المجموعتين 13 و 14 أيونات مختلفة و متعددة.</p>	المركيبات	فأـة																										
<p>أعداد التاكسد</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموعة</th> <th>عدد التاكسد</th> <th>تعريفه</th> <th>عدد التاكسد أو حالة الأكسدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td> عدد التاكسد للعناصر الممثلة (الرئيسية)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>+3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2</td> <td></td> <td> صفر</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المجموعة	عدد التاكسد	تعريفه	عدد التاكسد أو حالة الأكسدة	1	2	13	14	15	16	17	18	19	عدد التاكسد للعناصر الممثلة (الرئيسية)			+3				-2		صفر		الأيون	هو الذرة.	ملاحظة	
المجموعة	عدد التاكسد	تعريفه	عدد التاكسد أو حالة الأكسدة																									
1	2	13	14	15	16	17	18	19	عدد التاكسد للعناصر الممثلة (الرئيسية)																			
		+3				-2		صفر																				
<p>1- اجراء عملية التوزيع الإلكتروني لتحديد رقم المجموعة لكل ذرة في المركب الأيوني لمعرفة عدد تاكسدها (شحنة كل أيون).</p> <p>2- يكتب رمز الأيون الموجب أولاً في جهة اليسار.</p> <p>3- ثم يكتب رمز الأيون السالب في جهة اليمين.</p> <p>4- ثم نتبادل بين أرقام أعداد الأكسدة وذلك بكتابة أرقام صغيرة أسفل يمين كل رمز للتعبير عن عدد أيونات العنصر في المركب الأيوني.</p> <p>5- نحسب محصلة الشحنة الكهربائية لوحدة الصيغة الكيميائية بحيث تصبح تساوي صفر دانما.</p> <p>لأن عدد الشحنات المفقودة = عدد الشحنات المكتسبة.</p>	طريقة كتابة الصيغة الكيميائية للمركيبات الأيونية الثنائية	طريقة كتابة الصيغة الكيميائية للمركيبات الأيونية الثنائية																										
<p>نطبيقات</p> <p>مثال 1 - 3 - أوجد صيغة المركب الأيوني المكون من البوتاسيوم والأكسجين .</p> <p>بعد عملية التوزيع الإلكتروني البوتاسيوم يقع في المجموعة الأولى وله أيون 1 + والأكسجين يقع في المجموعة السادسة وله أيون 2 -</p> <p>K_2O ثم نتبادل بين عدد الأكسدة لكل ذرة بكتابة أرقام صغيرة أسفل يمين كل رمز K^+ O^{--} محصلة الشحنة الكهربائية لوحدة الصيغة الكيميائية بحيث تصبح تساوي صفراء . $2(+1) + (-2) = 0$</p> <p>مثال 2 - 3 - أوجد صيغة المركب الأيوني المكون من أيونات الألومنيوم وأيونات الكبريتيد .</p> <p>Al_2S_3 ثم نتبادل بين عدد الأكسدة لكل ذرة بكتابة أرقام صغيرة أسفل يمين كل رمز Al^{3+} S^{2-} محصلة الشحنة الكهربائية لوحدة الصيغة الكيميائية بحيث تصبح تساوي صفراء . $2(+3) + (-2) = 0$</p>	مسائل تدريبية	مسائل تدريبية																										
<p>مسائل تدريبية</p> <p>س-1- اكتب الصيغ الكيميائية للمركيبات الأيونية التي تتكون من الأيونات الآتية :</p> <p>20- البروميد والبوتاسيوم</p>	19- اليوديد والبوتاسيوم																											

الفصل الثالث	صيغ المركبات الأيونية العديدة الذرات	المادة كيمياء	المستوى 3																																																																				
نقويم ختامي للدرس	صيغ المركبات الأيونية العديدة الذرات	الدرجة 10																																																																				
اسم الطالب	الدرجة																																																																				
الزمن : ١٠ دقائق			كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :																																																																				
8	طريقـة كتابـة الصـيـغـةـ الكـيـمـيـائـيـةـ لـلـمـرـكـبـاتـ الأـيـوـنـيـةـ عـدـيـدـ الذـرـاتـ																																																																						
<p>- تحتوي العديد من المركبات الأيونية على أيونات عديدة الذرات.</p> <p>- الأيونات عديدة الذرات هي الأيونات المكونة من من واحدة.</p> <p>- يسلك الأيون المتعدد الذرات بوصفه وحدة واحدة في المركبات. وتشمل شحنته الكهربائية الذرات كلها معا.</p>			ملاحظة																																																																				
<p>عند كتابة الصيغة الكيميائية للمركبات الأيونية عديدة الذرات ينطبق عليها ما ينطبق على المركبات الأيونية ثنائية الذرات.</p> <p>مع ملاحظة ما يلي :</p> <p>1- لا يجوز تغيير الأرقام الموجودة أسفل يمين رموز الذرات في الأيون المتعدد الذرات بوصفه وحدة واحدة.</p> <p>2- وإذا دعت الحاجة إلى وجود أكثر من أيون نضع رمز الأيون داخل قوسين .</p> <p>ثم نشير إلى العدد المطلوب بوضع الرقم أسفل يمين القوس من الخارج .</p>																																																																							
<p>طـرـيقـةـ مـخـتـصـرـةـ لـكـاتـبـةـ الصـيـغـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ</p> $A^{x+} B^{y-} \longrightarrow A_y B_x$																																																																							
<p>المركب الأيوني المكون من أيون الأمونيوم NH_4^+ وأيون الأكسجين O^{2-} يكتب بالصيغة الصحيحة التالية:</p>			مثال																																																																				
<p>اكتب صيغة المركب الأيوني عديد الذرات المكون من أيون الكالسيوم وأيون الفوسفات .</p> <p>بعد عملية التوزيع الإلكتروني الكالسيوم يقع في المجموعة الثانية وله أيون $+2$ وأيون الفوسفات عديد الذرات له أيون -3.</p> $Ca^{2+} \text{---} PO_4^{3-} \quad \text{ثم تبادل عدد الأكسدة بين الأيون الموجب والأيون عديد الذرات بت كتابة رقم صغيرة أسفل يمين كل رمز}$ $Ca_3 \quad \text{---} \quad (PO_4)_2$ $Ca_3(PO_4)_2$ <p>محصلة الشحنة الكهربائية لوحدة الصيغة الكيميائية تصبح تساوي صفراء .</p> $3 \text{ Ca ion } (\frac{2+}{Ca \text{ ion}}) + 2 \text{ PO}_4 \text{ ions } (\frac{3-}{PO_4 \text{ ion}}) = 3(2+) + 2(-3-) = 0$			مثال 3.3																																																																				
<p>الجدول التالي يبين صيغ الأيونات العديدة الذرات وشحنتها الكهربائية .</p>																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">الأيونات العديدة الذرات</th> </tr> <tr> <th>الأيون</th> <th>الاسم</th> <th>الأيون</th> <th>الاسم</th> <th>الأيون</th> <th>الاسم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SO_4^{2-}</td> <td>الكبريتات</td> <td>ClO_3^-</td> <td>الكلورات</td> <td>NH_4^+</td> <td>الأمونيوم</td> </tr> <tr> <td>SO_3^{2-}</td> <td>الكبريت</td> <td>ClO_4^-</td> <td>البيركلورات</td> <td>NO_2^-</td> <td>النترات</td> </tr> <tr> <td>$S_2O_3^{2-}$</td> <td>الثيوكبريتات</td> <td>BrO_3^-</td> <td>البرومات</td> <td>NO_3^-</td> <td>النترات</td> </tr> <tr> <td>CrO_4^{2-}</td> <td>الكرومات</td> <td>IO_3^-</td> <td>الأيدمات</td> <td>OH^-</td> <td>الهيدروكسيد</td> </tr> <tr> <td>$Cr_2O_7^{2-}$</td> <td>ثاني الكرومات</td> <td>IO_4^-</td> <td>البيرايدات</td> <td>CN^-</td> <td>السيانيد</td> </tr> <tr> <td>CO_3^{2-}</td> <td>الكريبونات</td> <td>CH_3COO^-</td> <td>الأسيتات (الخلات)</td> <td>MnO_4^-</td> <td>البرمنجات</td> </tr> <tr> <td>AsO_4^{3-}</td> <td>الزرنيخات</td> <td>$H_2PO_4^-$</td> <td>الفوسفات الثنائية الهيدروجين</td> <td>HCO_3^-</td> <td>البيكربونات</td> </tr> <tr> <td>O_2^{2-}</td> <td>البيروكسيد</td> <td>HPO_4^{2-}</td> <td>الفوسفات الهيدروجينية</td> <td>ClO^-</td> <td>الهيبوكلوريت</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PO_4^{3-}</td> <td>الفوسفات</td> <td>ClO_2^-</td> <td>الكلورايت</td> </tr> </tbody> </table>						الأيونات العديدة الذرات						الأيون	الاسم	الأيون	الاسم	الأيون	الاسم	SO_4^{2-}	الكبريتات	ClO_3^-	الكلورات	NH_4^+	الأمونيوم	SO_3^{2-}	الكبريت	ClO_4^-	البيركلورات	NO_2^-	النترات	$S_2O_3^{2-}$	الثيوكبريتات	BrO_3^-	البرومات	NO_3^-	النترات	CrO_4^{2-}	الكرومات	IO_3^-	الأيدمات	OH^-	الهيدروكسيد	$Cr_2O_7^{2-}$	ثاني الكرومات	IO_4^-	البيرايدات	CN^-	السيانيد	CO_3^{2-}	الكريبونات	CH_3COO^-	الأسيتات (الخلات)	MnO_4^-	البرمنجات	AsO_4^{3-}	الزرنيخات	$H_2PO_4^-$	الفوسفات الثنائية الهيدروجين	HCO_3^-	البيكربونات	O_2^{2-}	البيروكسيد	HPO_4^{2-}	الفوسفات الهيدروجينية	ClO^-	الهيبوكلوريت			PO_4^{3-}	الفوسفات	ClO_2^-	الكلورايت
الأيونات العديدة الذرات																																																																							
الأيون	الاسم	الأيون	الاسم	الأيون	الاسم																																																																		
SO_4^{2-}	الكبريتات	ClO_3^-	الكلورات	NH_4^+	الأمونيوم																																																																		
SO_3^{2-}	الكبريت	ClO_4^-	البيركلورات	NO_2^-	النترات																																																																		
$S_2O_3^{2-}$	الثيوكبريتات	BrO_3^-	البرومات	NO_3^-	النترات																																																																		
CrO_4^{2-}	الكرومات	IO_3^-	الأيدمات	OH^-	الهيدروكسيد																																																																		
$Cr_2O_7^{2-}$	ثاني الكرومات	IO_4^-	البيرايدات	CN^-	السيانيد																																																																		
CO_3^{2-}	الكريبونات	CH_3COO^-	الأسيتات (الخلات)	MnO_4^-	البرمنجات																																																																		
AsO_4^{3-}	الزرنيخات	$H_2PO_4^-$	الفوسفات الثنائية الهيدروجين	HCO_3^-	البيكربونات																																																																		
O_2^{2-}	البيروكسيد	HPO_4^{2-}	الفوسفات الهيدروجينية	ClO^-	الهيبوكلوريت																																																																		
		PO_4^{3-}	الفوسفات	ClO_2^-	الكلورايت																																																																		
<p>مسائل تدريبية</p> <p>سـ1ـ اكتب صـيـغـةـ لـلـمـرـكـبـاتـ الأـيـوـنـيـةـ المـكـوـنـةـ مـنـ الأـيـوـنـاتـ الـأـتـيـةـ :</p>																																																																							
25. الكالسيوم و الكلورات		24. الصوديوم و النترات																																																																					
26. الألومنيوم والكريبونات																																																																							

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات	الفصل الثالث																														
كيمياء	المادة	صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها ٣ . ٣																															
Names For Ions and Ionic Compounds		أسماء الأيونات والمركبات الأيونية	نحويم ختامي للدرس																														
10	الدرجة	اسم الطالب																														
9		الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :																														
صيغ المركبات الأيونية																																	
<p>- يستخدم العلماء طرائق منظمة عند تسمية المركبات الأيونية .</p> <p>- ونظرا إلى احتواء المركبات الأيونية على أيونات موجبة وأخرى سالبة يأخذ النظام تسمية هذه الأيونات بعين الاعتبار.</p>																																	
نسمية الأيون الأكسجيني السالب																																	
<p>- الأيون الأكسجيني السالب هو أيون الذرات يتكون غالبا من عنصر يرتبط مع ذرة أو أكثر من</p> <p>- بعض اللافزات لها أكثر من أيون أكسجيني ومنها التتروجين والكبريت. وتسمى هذه الأيونات باستخدام القواعد كما في الجدول التالي :</p>																																	
نسمية الأيونات الأكسجينية السالبة للبريت والتتروجين																																	
<p>عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الأكسجين ويشتق اسم هذا الأيون من اسم اللافز وإضافة المقطع (ات) إلى آخره.</p> <p>عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي على أقل عدد من ذرات الأكسجين ويشتق اسم هذا الأيون من اسم اللافز وإضافة المقطع (يت) إلى آخره.</p>																																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>NO_3^-</td> <td>NO_2^-</td> <td>SO_4^{2-}</td> <td>SO_3^{2-}</td> </tr> <tr> <td>نترات</td> <td>نيتريت</td> <td>كبريتات</td> <td>كبريتيت</td> </tr> </table>				NO_3^-	NO_2^-	SO_4^{2-}	SO_3^{2-}	نترات	نيتريت	كبريتات	كبريتيت																						
NO_3^-	NO_2^-	SO_4^{2-}	SO_3^{2-}																														
نترات	نيتريت	كبريتات	كبريتيت																														
<p>- أما تسمية الأيونات الأكسجينية السالبة التي تكونها الهالوجينات فهي تكون أربعة أيونات أكسجينية سالبة يمكن تسميتها حسب عدد ذرات الأكسجين فيها .</p> <p>- فمثلا طريقة تسمية الأيونات الأكسجينية التي يكونها الكلور هي كما يلي :</p>																																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>التسمية</th> <th>مثل</th> <th>إضافة المقطع إلى نهاية جذر اللافز</th> <th>إضافة المقطع في بداية جذر اللافز</th> <th>(فمها في الأيون)</th> <th>عدد ذرات الأكسجين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بيركلورات</td> <td>ClO_4^-</td> <td>ات</td> <td>بير</td> <td>4</td> <td>أكبر عدد من الذرات</td> </tr> <tr> <td>كلورات</td> <td>ClO_3^-</td> <td>ات</td> <td></td> <td>3</td> <td>أقل بذرة واحدة</td> </tr> <tr> <td>كلوريت</td> <td>ClO_2^-</td> <td>يت</td> <td></td> <td>2</td> <td>أقل بذرتين</td> </tr> <tr> <td>هيبوكلوريت</td> <td>ClO^-</td> <td>يت</td> <td>هيبيو</td> <td>1</td> <td>أقل بثلاث ذرات</td> </tr> </tbody> </table>				التسمية	مثل	إضافة المقطع إلى نهاية جذر اللافز	إضافة المقطع في بداية جذر اللافز	(فمها في الأيون)	عدد ذرات الأكسجين	بيركلورات	ClO_4^-	ات	بير	4	أكبر عدد من الذرات	كلورات	ClO_3^-	ات		3	أقل بذرة واحدة	كلوريت	ClO_2^-	يت		2	أقل بذرتين	هيبوكلوريت	ClO^-	يت	هيبيو	1	أقل بثلاث ذرات
التسمية	مثل	إضافة المقطع إلى نهاية جذر اللافز	إضافة المقطع في بداية جذر اللافز	(فمها في الأيون)	عدد ذرات الأكسجين																												
بيركلورات	ClO_4^-	ات	بير	4	أكبر عدد من الذرات																												
كلورات	ClO_3^-	ات		3	أقل بذرة واحدة																												
كلوريت	ClO_2^-	يت		2	أقل بذرتين																												
هيبوكلوريت	ClO^-	يت	هيبيو	1	أقل بثلاث ذرات																												
<p>نطريقات : س-١- سمى الأيونات الأكسجينية السالبة للهالوجينات التالية :</p>																																	
IO_3^- - 3 IO_4^- - 2 BrO_3^- - 1																																	
نسمية المركبات الأيونية																																	
<p>- لتسمية المركبات الأيونية يمكنك استعمال القواعد الخمس الآتية :</p>																																	
<p>١- من اليمين ذكر اسم الأيون السالب أولاً متبعاً باسم الأيون الموجب .</p> <p>٢- استخدم اسم العنصر نفسه في تسمية أيونه الموجب الأحادي الذرة مثل بوتاسيوم أو مغنيسيوم أو صوديوم .</p> <p>٣- في حالة الأيونات السالبة الأحادية الذرة يشتق الاسم من اسم العنصر مضافاً إليه مقطع (يد). مثل كلوريد أو بروميد .</p> <p>٤- في حالة وجود أكثر من عدد تأكسد لعنصر واحد يجب أن تشير الصيغة الكيميائية إلى عدد تأكسد الأيون الموجب بارقام رومانية بين قوسين مثل (II) أو (III) بعد اسم الأيون الموجب . تتطبق هذه القاعدة فقط على الفلزات الانتقالية والفلزات في الجهة اليمنى من الجدول الدوري .</p>																																	
<p>أمثلة</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- يكون أيون Fe^{2+} وأيون O^{2-} المركب FeO والذي يسمى باسم ب- يكون أيون Fe^{3+} وأيون O^{2-} المركب Fe_2O_3 والذي يسمى باسم 																																	
<p>٥- عندما يحتوي المركب على أيون عيد الذرات تقوم بتسمية الأيون السالب أولاً ثم تسمية الأيون الموجب .</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- المركب NaOH يسمى ب- المركب S^{2-} (NH_4^+) يسمى 																																	
<p>مسائل تدريبية</p> <p>س-١- سمى المركبات الآتية :</p>																																	
NaBr - 28																																	
CaCl_2 - 29																																	
KOH - 30																																	
$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ - 31																																	

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات الروابط الفلزية وخواص الفلزات 3.4	الفصل الثالث		
كيمياء	المادة	Metallic Bonds	نحويم ختامي للدرس		
10	الدرجة	اسم الطالب		
الزمن : ١٠ دقائق			كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
			الروابط الفلزية		
<p>هي قوة بين الأيونات الموجبة والإلكترونات في الشبكة تعرفها مقاومة تتشترك الروابط في الفلزات مع المركيبات الأيونية في أنها تعتمد على التجاذب بين الجسيمات ذات الشحنة و تكون كل ذرة عنصر محاطة بـ 8 - 12 ذرة أخرى.</p> <p>- تتدخل مستويات الطاقة الخارجية بعضها مع بعض و يعرف هذا التداخل بنموذج الإلكترونات وأثناءه هذا التداخل تساهم كل ذرة فلز في الحالة الصلبة بالكترون ليكون بحر من الإلكترونات تحيط بالأيونات الموجبة في الشبكة الفلزية.</p> <p>- ترتبط هذه الأيونات الموجبة مع الأيونات الفلزية الموجبة المجاورة جمعيها من خلال بحر من الكترونات التكافؤ.</p> <p>ذرات الفلز لا تشتراك في الإلكترونات التكافؤ مع الذرات المجاورة ولا تفقدها.</p> <p>و إنما تتدخل مجالات الطاقة الخارجية بعضها مع بعض.</p> <p>1- هذه الإلكترونات يمكنها الانتقال من ذرة إلى أخرى.</p> <p>و تعرف هذه الإلكترونات الحرة الحركة <u>بالإلكترونات</u></p> <p>2- عندما تتحرك الإلكترونات الخارجية بحرية في الفلز وهو في الحالة الصلبة تتكون الأيونات الفلزية</p>			الأهداف: ١- تتصف الرابطة الفلزية.		
					ج- يزداد نموذج بحر الإلكترونات بالخصوص الفيزيائية الفلزات.
<p>1- درجات انصهارها و غليانها</p> <p>- درجات انصهار الفلزات ليست مرتفعة جدا كدرجة غليانها (علل) لأنها عند الغليان يتطلب الذرات عن مجموعة الأيونات الموجبة والإلكترونات الحرارة طاقة جدا.</p> <p>اما الانصهار فلا يحتاج لطاقة كبيرة جدا لجعل الإلكترونات الحرارة والأيونات الموجبة لتتحرك بعضها عن بعض.</p> <p>- يصنع فتيل المصباح الكهربائي وبعض أجزاء السفن الفضائية من التنجستن (علل) لأنه درجة انصهاره</p> <p>- يستخدم الزنك في مقاييس درجات الحرارة وأجهزة الضغط الجوي (علل) لأنه سائل عند درجة حرارة الغرفة.</p> <p>2- قبلة على شكل صفائح وقابلة على شكل أسلاك (علل)</p> <p>لأن الأيونات ترتبط مع المحيطة بصورة ولا يمكن فصلها بسهولة عن الفلز.</p> <p>3- موصلة جيدة و (علل) لأن الأيونات الحرارة</p> <p>4- تمتر (علل)</p> <p>لأن الإلكترونات التي تتحرك بحرية حول الأيونات تتفاعل مع الضوء من خلال امتصاصه وإطلاق فوتونات لتعطي البريق واللمعان.</p> <p>5- تمتر أيضا و القوة.</p> <p>- تمتر الفلزات الانتقالية مقارنة بالفلزات القلوية <u>بالصلابة</u> (علل)</p> <p>لأن عدد الإلكترونات الحرية فيها أكبر لأنها تشمل الإلكترونات الموجودة في المجال S والإلكترونات الموجودة في المجال d.</p> <p>- تمتر الفلزات القلوية <u>بالليونة</u> (علل) لأن لديها إلكترون واحد فقط في المجال الأخير nS^1.</p>			خواص الفلزات		
<p>كلما زاد عدد الإلكترونات الحرية زادت خواص الصلابة والقوية</p> <p>(علل) درجة انصهار البريليوم (Be_4) أعلى من الليثيوم (Li_3)</p>			قاعدة هامة	تطبيق	
<p>س-1. عرف الرابطة الفلزية.</p> <p>ج-1.</p>			تدريبات		
<p>س-2. بين طريقة تكون الرابطة الفلزية.</p> <p>ج-2.</p>					
<p>س-3. عدد بعض خواص الفلزات.</p> <p>ج-3.</p>					

3	المستوى	المركيبات الأيونية والفلزات	الفصل الثالث
كيمياء	المادة	الروابط الفلزية وخواص الفلزات 3.4	
Metal Alloys		السبائك الفلزية	نحوئيم ختامي للدرس

10

الدرجة

.....

اسم الطالب

11

الزمن : ١٠ دقائق

كـ أـ جـ بـ عـنـ جـمـيـعـ اـسـئـلـةـ التـالـيـةـ :

تعرف على السبائك.

يصنف السبائك إلى مجموعتين رئيسيتين.

السبائك الفلزية

السبائك	تعريفها	السبائك
أ - سبيكة الفولاذ و سبيكة الذهن من السبائك الكثيرة المفيدة.	هي خليط من ذات الخواص الفريدة.	نطيقاتها واستخداماتها
ب - سبيكة التيتانيوم و سبيكة الهوانية.	تسعدل لبناء هيكل	خواصها

تختلف خواص السبائك قليلاً عن خواص عناصرها المكونة لها.

فمثلاً الفولاذ خليط من الحديد و عنصر آخر على الأقل .

لذا له خواص تفوق الحديد فهو أكثر متانة .

- تختلف وتتغير خواص السبائك عن بعضها البعض حسب :

- 1- نوع
- 2- طريقة
- 3- طريقة
- 4- طريقة

- يبين الجدول 12-3 أسماء بعض السبائك المهمة واستعمالاتها المتنوعة.

الجدول 3-12		
الاستعمالات	التركيب	الاسم الشائع
المغناطيسات	50% Fe , 20% Al , 20% Ni , 10% Co	النيکو
السباكـةـ ،ـ والأـدـواتـ العـامـةـ ،ـ والإـضـاعـةـ	67-90% Cu , 10-33% Zn	البرـاسـ (ـالـنـحـاسـ الـأـصـفـ)
الأـجـارـاسـ ،ـ المـيدـالـياتـ	70-95% Cu , 1-25% Zn , 1-18% Sn	البرـونـزـ (ـالـنـحـاسـ الـأـحـمـرـ)
الـقـوـالـبـ	96-97% Fe , 3-4% C	الـحـدـيدـ الصـبـ
المـجوـهـراتـ (ـالـحـلـيـ الـذـهـبـيـةـ)	42% Au , 12-20% Ag , 37.46% Cu	الـذـهـبـ - عـيـارـ 10ـ قـرـارـيـطـ
حـبـيـبـاتـ الـطـلـقـاتـ الـتـارـيـةـ	99.8% Pb , 0.2% As	حـبـيـبـاتـ الرـصـاصـ
أـدـوـاتـ الـمـائـدـةـ	70-95% Sn , 5-15% Sb , 0-15% Pb	الـبـيـوـيـتـ
المـغـاسـلـ ،ـ والأـدـواتـ	73-79% Fe , 14-18% Cr , 7-9% Ni	الـفـوـلـاـذـ
أـدـوـاتـ الـمـائـدـةـ ،ـ وـ الـحـلـيـ	92.5% Ag , 7.5% Cu	فـضـةـ النـقـودـ

نـهـرـيـاتـ

سـ1ـ.ـ عـرـفـ السـبـيـكـةـ الـفـلـزـيـةـ

جـ1ـ.

.....

.....

.....

سـ2ـ.ـ فـيـماـ تـخـلـفـ وـتـتـغـيـرـ خـواـصـ السـبـائـكـ عـنـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ.

جـ2ـ.

.....

.....

.....

الواجب المنزلي

3	المستوى	المركبات الأيونية والفلزات صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها ٣ . ٣ / ١٤٣٧هـ	الفصل الثالث
كيمياء	المادة		
صيغ المركبات الأيونية		م الواجب المنزلي للدرس م	
10	الدرجة اسم الطالب	
1- C		أجب عن جميع الأسئلة التالية :	

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

1-C

1- اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية التي تكون من الأيونات الآتية :

- 21- الكلوريد والماغنيسيوم
22- النيترید والسيزريوم

79- اكتب صيغة كل من المركبات الأيونية الآتية :

- a. يوديد الكالسيوم
 - b. بروميد الفضة
 - c. كلوريد النحاس II
 - d. بيرأيوذات البوتاسيوم
 - e. أسيتات الفضة I

80 - سُمّ كلا من المركبات الأيونية الآتية :

	K₂O -a
	CaCl₂ -b
	Mg₃N₂ -c
	NaClO -d
	KNO₃ -e

توقيع المعلم: ملاحظات: