

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9chemistry>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9chemistry1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade9>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس حنان القطيبي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

هنا يا محبة الكيمياء اختبري مدى فهمك لموضوع الروابط الكيميائية  
وأهميتها بكل التمارين التالية

أنا محبة الكيمياء:-..... من الصف :- ٩ /.....

السؤال الأول :- ظللي الدائرة يمين الإجابة الصحيحة

- تعرف الرابطة التي تربط ذرات العنصر الفلزي بالرابطة.....

○ الأيونية      ○ التساهمية      ○ الفلزية      ○ الهيدروجينية

- العناصر الخاملة والتي لا تحتاج لتكوين روابط كيميائية هي العناصر

○ الفلزية      ○ الفلزات القلوية      ○ الهالوجينات      ○ الغازات النبيلة

- الهدف الأساسي من تكوين الروابط الكيميائية هو

○ الوصول إلى الاستقرار      ○ زيادة عدد الإلكترونات  
○ زيادة كتلة الذرة      ○ زيادة حجم الذرة

- الرابطة التي تنشأ بين ذرات فلز مع ذرات لا فلز تعرف بالرابطة

○ الأيونية      ○ التساهمية      ○ الفلزية      ○ الهيدروجينية

- تعرف الرابطة التي تنشأ بين ذرات لا فلز وذرات نفس اللافلز أو لافلز آخر بالرابطة

○ الأيونية      ○ التساهمية      ○ الفلزية      ○ الهيدروجينية

- الرابطة التي يحدث فيها انتقال إلكترونات هي الرابطة

○ الأيونية      ○ التساهمية      ○ الفلزية      ○ الهيدروجينية

- الرابطة التي يحدث فيها المشاركة بالإلكترونات هي الرابطة

○ الأيونية      ○ التساهمية      ○ الفلزية      ○ الهيدروجينية

- القوى بين الأيونات في المركبات الأيونية تكون

○ كهروستاتيكية ضعيفة      ○ فلزية ضعيفة      ○ كهروستاتيكية شديدة      ○ فلزية شديدة

- القوى بين الجزيئات في المركبات التساهمية تكون

○ كهروستاتيكية ضعيفة      ○ فلزية ضعيفة      ○ كهروستاتيكية شديدة      ○ فلزية شديدة

السؤال الثاني :-

أولا :-

١- أكمل الجدول المقارنة الآتي بين الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية

الرابطة التساهمية	الرابطة الأيونية	وجه المقارنة
		نوع العناصر التي تتكون بينها هذه الرابطة؟
		هل يحدث فيها انتقال أو المشاركة بالإلكترونات؟
		هل تتكون أيونات أم جزئيات؟
		نوع القوى الكهروستاتيكية
		التركيب البنائي
		اسم المركبات الناتجة
		درجات الغليان والانصهار
		التوصيل للتيار الكهربائي

٢- إذا كان مركب كلوريد الصوديوم مركب أيوني ، أجبني عما يلي

أ- نوع الرابطة في هذا المركب هي رابطة ( ظللي الصواب )

○ أيونية      ○ تساهمية

فسري اجابتك

.....  
.....

ب- العنصر الفلزي هو ..... ، والعنصر اللافلزي هو .....

ج- العنصر الذي يفقد إلكترونات هو ..... والعنصر الذي يكتسب إلكترونات هو .....

د- اكتب الأيون السالب والأيون الموجب للمركب السابق .

الأيون السالب ..... ، الأيون الموجب .....

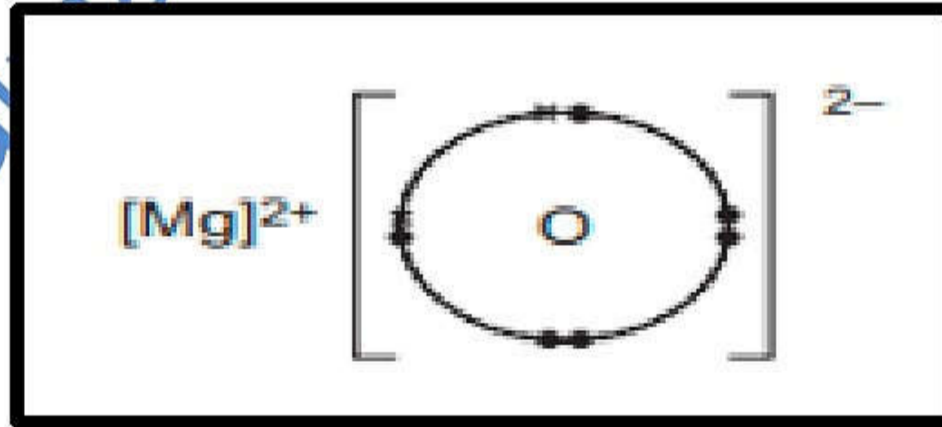
هـ - ما نوع القوى التي تربط بين الأيونات؟ .....

ثانياً :-

١- ضعي علامة صح أو خطأ أمام كل عبارة في الجدول الآتي:-

العبرة	√ أو X
تتكون الرابطة الأيونية من ارتباط ذرات فلز مع ذرات فلز آخر	
عند تكون الرابطة الأيونية تتكون أيونات موجبة وأيونات سالبة تربط بينها قوى كهروستاتيكية ضعيفة.	
العنصر الذي يكتسب الكترون يكون أيون سالب يسمى أنيون ، والعنصر الذي يفقد الكترون يكون أيون موجب يسمى كاتيون .	
عند تكون الرابطة الأيونية يحدث انتقال للإلكترونات من العنصر اللافلزي إلى العنصر الفلزي.	
الهدف الأساسي من تكوين الرابطة الأيونية هو الوصول إلى التركيب الإلكتروني المستقر المشابه للغاز النبيل القريب من العنصر.	
تفقد جميع ذرات الفلزات الكترون واحد فقط دائما لتكوين رابطة أيونية	

٢- يبين الشكل الآتي المخطط النقطي لمركب أكسيد الماغنسيوم



أ- ما نوع الرابطة في هذا المركب؟ .....

ب- ما نوع التركيب البنائي لهذا المركب؟ .....

ج- حددي الحالتين اللتين يكون فيهما هذا المركب موصلا للكهرباء

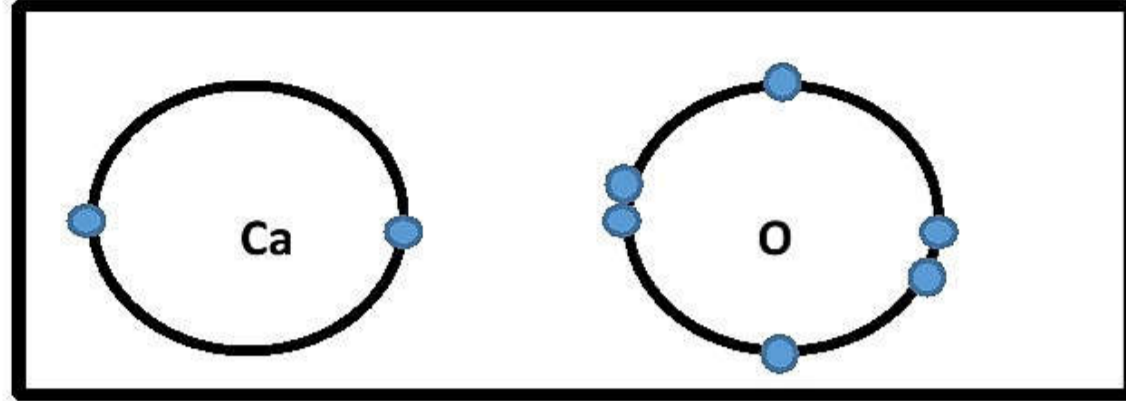
..... و .....

د- اكتبي صيغة هذا المركب .....

السؤال الثالث :-

أولا :-

١- الشكل الاتي يبين التركيب الكيميائي لذرتي الكالسيوم والأكسجين



- حددي رقم المجموعة التي ينتمي إليها الأكسجين ..... ، ورقم المجموعة التي ينتمي إليها الكالسيوم .....

- اشرحي باستخدام المخطط النقطي كيف يتكون مركب من هذين العنصرين ، مع رسم هذا المخطط النقطي .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- حددي نوع الرابطة التي تربط بين العنصرين السابقين ؟
- اكتبي صيغة الأيون الموجب .....
- اكتبي صيغة الأيون السالب .....

ثانيا :-

قسري سبب ما يلي :-

- تتميز المركبات الأيونية بدرجات غليان وانصهار مرتفعة .

.....  
.....

- الفلزات تكون أيونات موجبة.

.....  
.....

- اللافلزات تكون أيونات سالبة.

.....  
.....

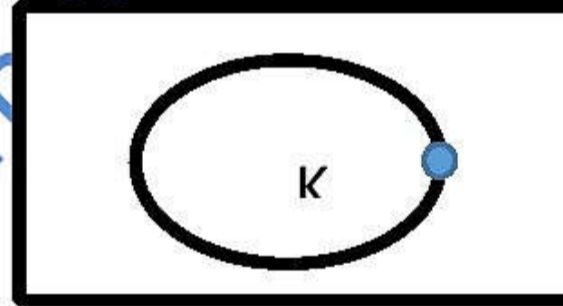
- محاليل المركبات الأيونية توصل التيار الكهربائي.

ثالثا :- أكمل الجدول الآتي ،

العنصر	بوتاسيوم عدده الذري ١٩	فلور عدده الذري ٩	نيون عدده الذري ١٠
التوزيع الإلكتروني			
رقم المجموعة			
هل الذرة مستقرة ؟ مع ذكر السبب			
هل تكون أيون ؟ اذكري السبب			

ثالثا :-

١- لديك التركيب النقطي للذرة التالية



أ- حددي كل من :-

- عدد الكترونات المستوى الأخير .....
- رقم المجموعة التي ينتمي إليها هذا العنصر .....
- نوع الأيون الذي يكونه هذا العنصر ؟ .....
- فسري اجابتك

.....  
.....  
- نوع الرابطة التي يكونها هذا العنصر ؟ .....

فسري

- اقترحى عنصر يمكن ان يكون رابطة مع العنصر السابق .....  
فسري اجابتك

.....  
.....

السؤال الرابع :-  
أولا :-

- اكتبى التركيب النقطي للعناصر التالية

العنصر	التركيب النقطي
ليثيوم	
اكسجين	
صوديوم	
ماغنسيوم	
كلور	
فلور	
كبريت	

ثانيا :- أكمّل الجدول الآتي حول إمكانية تكون رابطة أيونية ، بالاستعانة بالجدول الدوري

العناصر	هل تتكون رابطة أيونية بينهما؟	التفسير	التركيب النقطي لتكون الرابطة في حالة تكون رابطة أيونية.
اتحاد اكسجين مع بريليوم			
اتحاد ليثيوم مع فلور			
اتحاد اكسجين مع كلور			
اتحاد صوديوم مع ماغنيسيوم			
اتحاد كبريت مع كالسيوم			
اتحاد ذرتي صوديوم مع ذرة أكسجين			
اتحاد ذرة ماغنيسيوم مع ذرتي كلور			

..... انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع .....

تحياتي / حنا القبطية