

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

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

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

<https://almanahj.com/bh/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science2>

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس عقيل عبد العزيز اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الفصل (٩)
ارتباط العناصر - الرابطة التساهمية

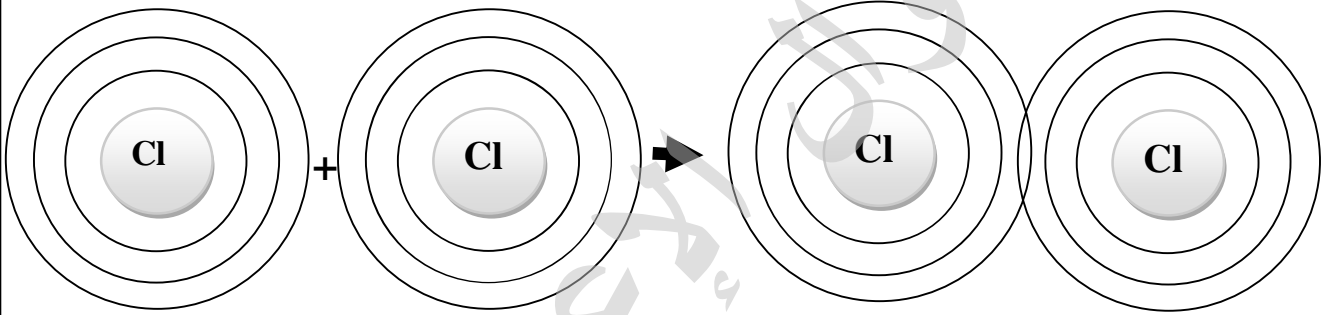
الاسم :
الصف : ثالث /

نشاط :

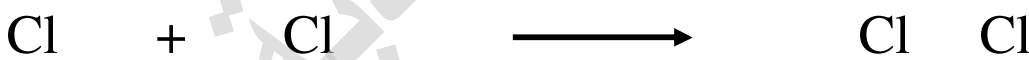
س١ : مستعينا بالجدول الدوري المبسط الآتي ، اجب عن الأسئلة أدناه:

1	2												13	14	15	16	17	18	
H																			He
Li	Be												B	C	N	O	F	Ne	
Na	Mg												Al	Si	Pi	S	Cl	Ar	
K	Ca																		

أ : ارسم التوزيع الالكتروني مبيناً تكون الرابطة التساهمية في غاز الكلور Cl_2 :



ب : ارسم بالتوزيع النقطي الرابطة التساهمية في غاز الكلور Cl_2 :



س٢ : ارسم بالتوزيع النقطي الروابط التساهمية لغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 .



س٣ (تعزيزي) : ارسم بالتوزيع النقطي الرابطة التساهمية في كلوريد الهيدروجين HCl .



س٤ : ما نوع الرابطة المتكونة بين جزيئات فلز الألومنيوم Al ؟

س٥ (تعزيزي) : ما العنصر الدخيل في العناصر التالية ؟ ولماذا ؟ (Na , Ca , Al , Ne , K)

رفع التحصيل الدراسي لجيل منتم تنافسي