

حل التمرين 11

الأيونات وعددها		الصيغة الإحصائية	الصيغة الأيونية	اسم المركب		
1	$Na^+$	1	$Cl^-$	$NaCl$	$(Na^+, Cl^-)$	كلورور الصوديوم
1	$Cu^{2+}$	1	$S^{2-}$	$CuS$	$(Cu^{2+}, S^{2-})$	كبريتور النحاس II
1	$Fe^{2+}$	1	$O^{2-}$	$FeO$	$(Fe^{2+}, O^{2-})$	أكسيد الحديد II
1	$Fe^{3+}$	3	$Cl^-$	$FeCl_3$	$(Fe^{3+}, 2Cl^-)$	كلورور الحديد III
1	$Fe^{2+}$	1	$S^{2-}$	$FeS$	$(Fe^{2+}, S^{2-})$	كبريتور الحديد II
1	$Mg^{2+}$	2	$Cl^-$	$MgCl_2$	$(Mg^{2+}, 2Cl^-)$	كلورور المغنيسيوم II

Mohammed Sobhi

www.pc-lycee.com