

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