

## اكتب صيغ المركبات الناتجة عن اتحاد الأيونات التالية

$Al^{3+}$	$Mg^{2+}$	$Ca^{2+}$	$K^+$	$Na^+$	الأيونات
					$Cl^-$
					$I^-$
					$O^{2-}$
					$OH^-$
					$IO_3^-$
					$NO_3^-$
					$CO_3^{2-}$
					$CrO_4^{2-}$
					$PO_4^{3-}$

$Fe^{3+}$	$Ba^{2+}$	$Zn^{2+}$	$Au^{+}$	$Cu^{+}$	الأيونات
					$Br^{-}$
					$F^{-}$
					$S^{2-}$
					$N^{3-}$
					$Se^{2-}$
					$MnO_4^{-}$
					$NO_2^{-}$
					$SO_4^{2-}$
					$SiO_3^{2-}$
					$SO_3^{2-}$