

## 7. Gaia. Ebaluazio Azterketa - Ebazpena ioiak eta erradikalak

1. Izenda edo formula itzazu hurrengo ioiak eta erradikalak.

$\text{Li}^+$ :	litio(1+)
$\text{Hg}_2^{2+}$ :	dimerkurio(2+)
$^1\text{H}^+$ :	protio(1+) / protoi
$\text{H}_3\text{O}^+$ :	oxidanio / oxonio
$\text{VO}^{2+}$ :	oxidobanadio(2+)
$\text{O}_2^{2-}$ :	dioxido(2-) / peroxido
$\text{N}_3^-$ :	trinitruro(1-) / azida
$\text{NH}_2^-$ :	azanuro / amida
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ :	dikromato / $\mu$ -oxido-bis(trioxidokromato)(2-)
$\text{SO}_3^{2-}$ :	trioxidosulfato(2-) / sulfito
pentabismuto(3+):	$\text{Bi}_5^{3+}$
tritio(1+):	$^3\text{H}^+$
hidroi:	$\text{H}^+$
oxidanodiiio:	$\text{H}_4\text{O}^{2+}$
amonio:	$\text{NH}_4^+$
azetiluro:	$\text{C}_2^{2-}$
azanodiuro	$\text{NH}_2^-$
germanuro	$\text{GeH}_3^-$
periodato:	$\text{IO}_4^-$
dioxido( $\bullet$ 1-)	$\text{O}_2^{\bullet-}$