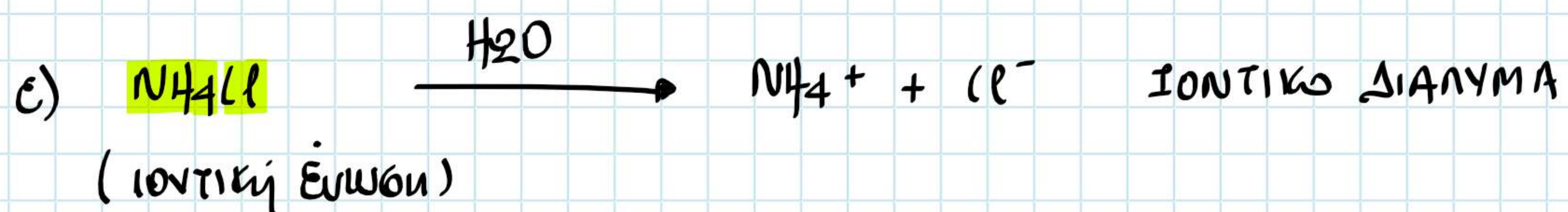
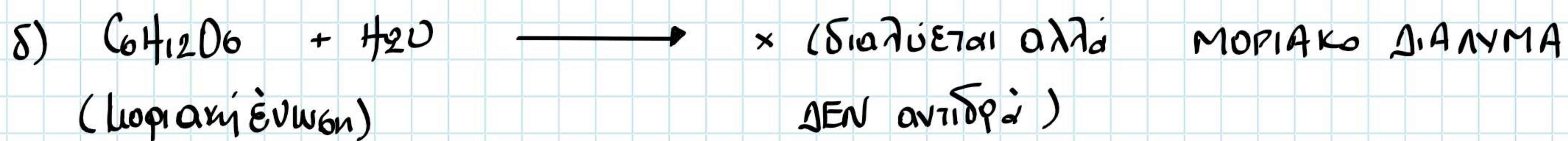
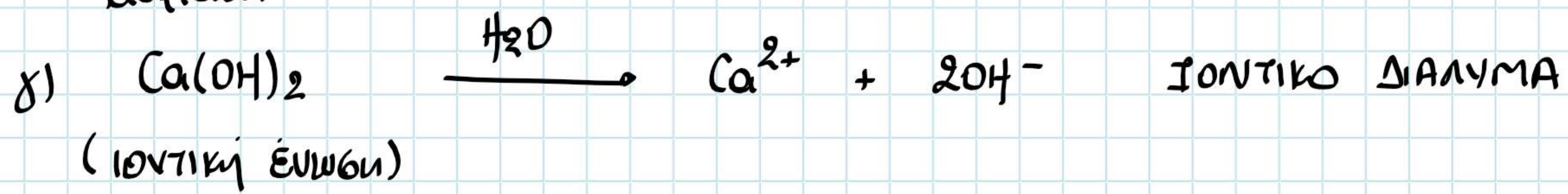
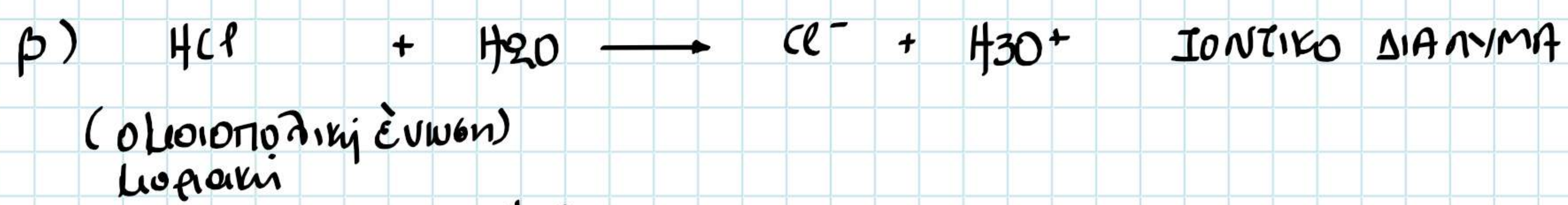
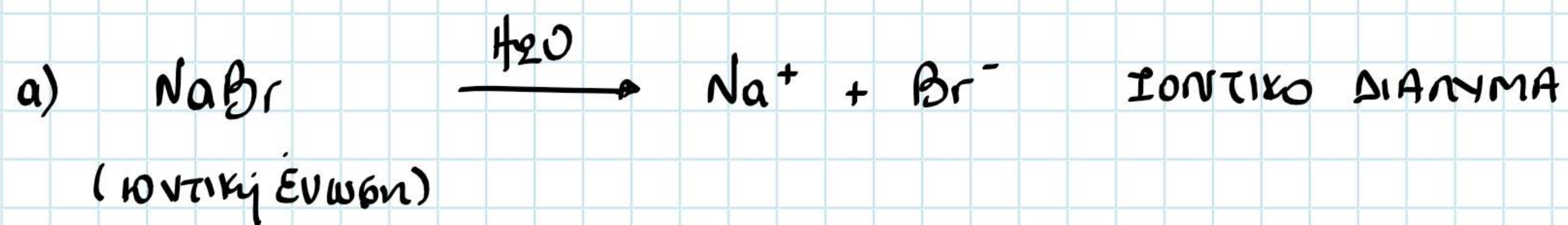


Άσκηση 5.1



Άσκηση 5.3

	<u>ΟΞΥ</u>	<u>Ι. ΒΑΣΗ</u>
α)	HNO_2	NO_2^-
β)	H_2S	HS^-
γ)	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O}^-$
δ)	HCO_3^-	CO_3^{2-}
ε)	H_2O_2	HO_2^-

Άσκηση 5.4

	<u>Arrhenius (μόνο για ενώσεις)</u>	<u>Brønsted-Lowry (γενικά για ουσίες)</u>
i) HCl	ΟΞΥ	ΟΞΥ
ii) OH^-	-	ΒΑΣΗ
iii) NH_3	ΒΑΣΗ	ΒΑΣΗ
iv) F^-	-	ΒΑΣΗ
v) NH_4^+	-	ΟΞΥ
vi) CH_3NH_2	ΒΑΣΗ	ΒΑΣΗ