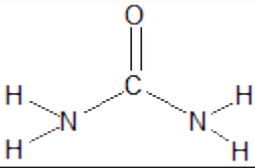
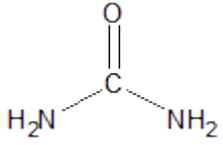
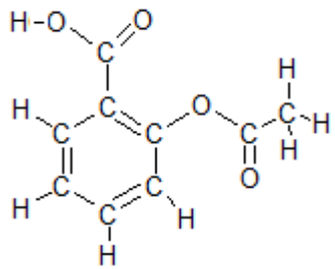
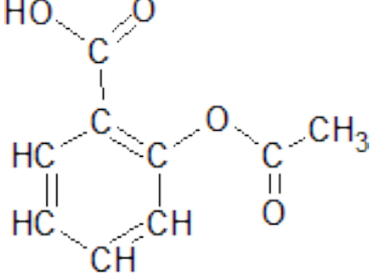
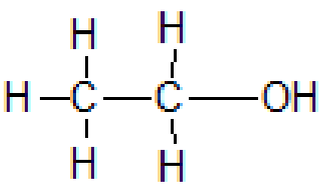
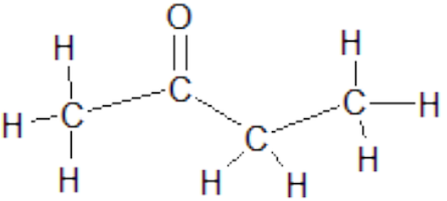
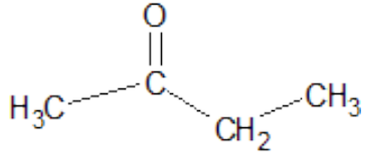
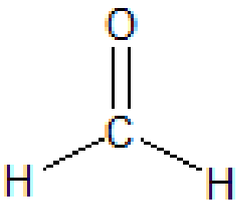
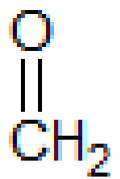


compléter le tableau en écrivant les formules semi-développées (ou développées)

Molécule	Formule brute	Formule développée	Formule semi-développée
Eau oxygénée	H ₂ O ₂		
Diode	I ₂		
Urée	CH ₄ N ₂ O ₂		
Aspirine	C ₉ H ₈ O ₃		
Ethanol	C ₂ H ₆ O		
Acétate d'éthyle	C ₄ H ₈ O ₂		
méthanal	CH ₂ O		
Acide acétique (ou acide éthanoïque)	C ₂ H ₄ O ₂		

Molécule	Formule brute	Formule développée	Formule semi-développée
Eau oxygénée	H_2O_2	$H-O-O-H$	$HO-OH$
Diode	I_2	$I-I$	$I-I$
Urée	$CH_4N_2O_2$		
Aspirine	$C_9H_8O_3$		
Ethanol	C_2H_6O		H_3C-CH_2-OH
Acétate d'éthyle	$C_4H_8O_2$		
méthanal	CH_2O		
Acide acétique (ou acide éthanoïque)	$C_2H_4O_2$	