

	Identify the molecular shape		Identify the molecular shape
$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{F}}\text{---}\ddot{\text{N}}\text{---}\ddot{\text{F}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{F}}\text{:} \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{---}\text{Be}\text{---}\ddot{\text{Cl}}\text{:} \\ \text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{:} \end{array}$	
$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{S}}\text{:} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$		$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}:$	
$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{F}}\text{---}\ddot{\text{F}}\text{:} \\ \text{:}\ddot{\text{F}}\text{:} \end{array}$		$\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$	
$\text{:C}\equiv\text{O:}$		$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{=Si=}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array}$	
$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{S}}\text{:} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \quad \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array}$		$\text{H}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\text{H}$	
$\text{:}\ddot{\text{O}}\text{=}\ddot{\text{O}}\text{:}$		$\left[\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{---}\text{S}\text{---}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array} \right]^{2-}$	
$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{S}}\text{:} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{:}\ddot{\text{F}}\text{:} \quad \text{:}\ddot{\text{F}}\text{:} \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\ddot{\text{O}}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	

$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{B} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$		$\left[\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}=\text{N}-\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array} \right]^{-}$	
$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{:} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\ddot{\text{Cl}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{:} \end{array}$		$\text{:}\ddot{\text{O}}\text{:}-\ddot{\text{Cl}}-\ddot{\text{O}}\text{:}$	
$\text{:}\ddot{\text{S}}=\text{C}=\ddot{\text{S}}\text{:}$		$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \end{array}$	