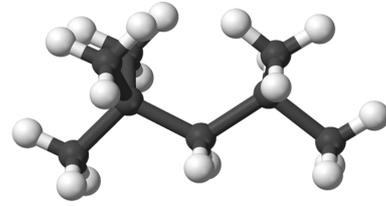
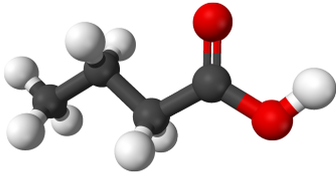


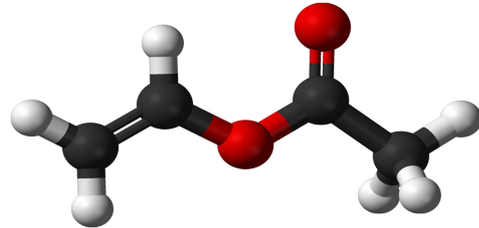
A



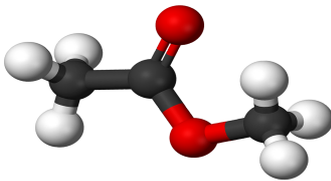
B



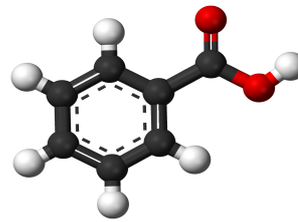
C



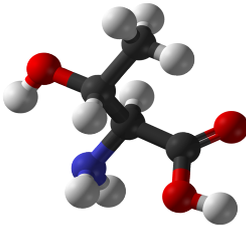
D



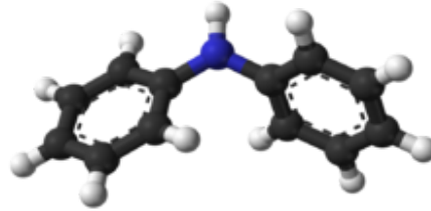
E



F



G

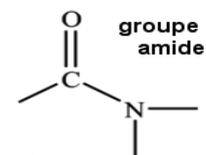
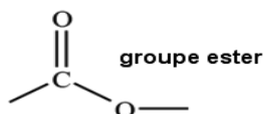
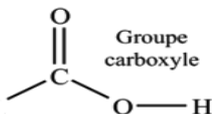
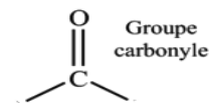
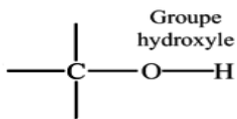


H

GROUPES CARACTERISTIQUES

Dans une molécule, un groupe caractéristique est ensemble d'atomes liés entre eux dont au moins un n'est pas une atome de carbone.

Un groupe caractéristique confère à la molécule certaines propriétés chimiques. (attention « prendre » le groupe contenant le plus grand nombre d'atomes)



Compléter le tableau suivant, entourer les groupes caractéristiques et les nommer sur la formule semi dev.

| Molécule | Formule moléculaire | Formule semi développée |
|----------|---------------------|-------------------------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |
| D | | |
| E | | |
| F | | |
| G | | |
| H | | |

Groupes les molécules ayant des propriétés chimiques semblables

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|