Ex N°1/ Ecrire les formules semi-développées (ou topologiques) des composés suivants :

2-méthylhexane	éthanal
heptan-2-ol	3-méthylbutan-2-one
2,4-diméthylpentan-3-one	2,4-diméthylpentane
	_,,,,,,
acide méthanoïque	acide 2-méthylbutanoïque
2,4-diméthylpentan-2-ol	2,2,3-triméthylbutane
2,4 difficulty/peritari 2 of	2,2,0 timetryibatane
acide 2,2-diméthylpropanoïque	acide éthanoïque
2–éthylpentanal	3-méthylhexan-2-ol
2—etriyiperitariar	3-methymexam-2-or
4–éthyl–2,3–diméthylhexane	4-éthyl-2-méthylhexan-1-ol

Ex N°2/

Nommer les molécules suivantes

CH ₃ O // CH ₃ -C -C OH	CH ₃ — CH — CH — C
CH ₃ —CH—CH—CH ₃ CH ₃ —CH ₂ CH ₂ —CH ₃	$CH_3 - CH - C$ $CH_3 - CH_2$ $CH_3 - CH_2$ $CH_3 - CH_2$
O CH₃ CH₃ — C — CH₂ — CH — CH₃	OH CH ₃ - CH ₂ - C - CH ₃ CH ₃
CH ₃ CH ₃ — CH ₂ — CH — CH ₃	CH ₃ O // CH ₃ — C — C
CH ₃ —CH—CH ₂ —CH—CH ₃ OH CH ₃	CH ₃ — CH ₂ — C — CH ₂ — CH ₃ O
CH ₃ — CH — CH ₂ — CH ₂ — CH ₃ I OH	CH ₃ — CH ₂ — CH — CH ₂ — CH ₂ — CH ₃ I CH ₂ — CH ₂ — CH ₃