

22	23	24
25	26	27
28	29	

2- Ecrire la formule semi-développée des molécules dont le nom sont les suivants :

A) hex-2-ène	B) Propanone	C) Méthylbutane	D) Acide 2-méthylbutanoïque
E) Diméthylpropane	F) diméthyléthanamine	G) Éthanal	H)
I) <i>N</i> -éthyl- <i>N</i> -méthylethanamine	J) 4-méthylpent-2-ène	K) 2,2-diméthylbutanal	L) 3-propylhexan-2-one
M) Méthanal	N) 2,4-diméthylpentane	O) 3-méthylbutan-2-amine	P) 2,3-diméthylbutan-1-ol
Q) 2-méthylpent-2-ène	R) Pentan-2-one	S) Méthanol	T) 3-méthylbutan-2-one
U) Acide propanoïque	V) 2,3-diméthylbut-2-ène	W) Acide formique	Y) 2-éthylbutan-1-ol
Z) 3-éthylpentane	A1) 2-éthylbutanal	B1)	C1) Acide acétique
D1) <i>N,N</i> -diméthylméthanamine	E1)	F1) 2-méthylpropan-2-ol	G1)

3- Écrire la formule topologique de toutes les molécules

4- donner la représentation de Cram de l'éthanol, du diméthylpropanal