

2,2-dimetilpentana

Date Struktur isomer heksaina dan Heptana A. Strukhur Isomer heksana (Jumlah isomer 5) => Ca H14 n-heregana CH2 - CH2 - CH2 - CH2 - CH2 CH3 - CH - CH2 - CH2 - CH3 2 - metil pentana CH3 3-metil pentana CH3 - CH2 - CH2 - CH2 - CH3 2,3 -dimetilbutana CH3 - CH - CH3 CH3 CH3 CH3 - CH2 - CH3 2,2 - dimetilbutand B. Struktur (somer heptaina Gumlah womer 9) = C7 Hib CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH3 n-heptana CH3 - CH- - CH2 - CH2 - CH3 2- metilheksana CH3 - CH2 - CH2 - CH2 - CH3 3- Metilheksana 2,3-dimetilpentana

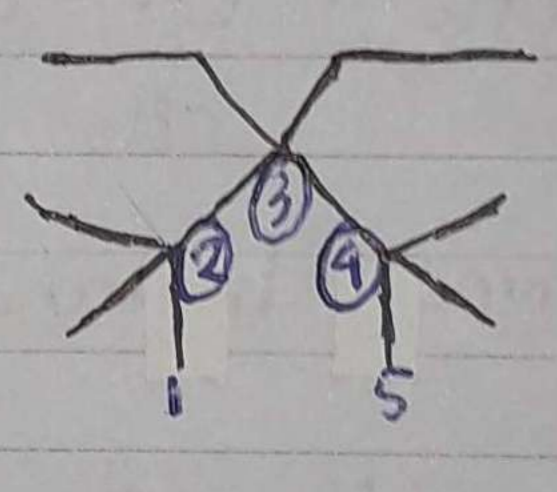
CH3-10-CH2-CH2-CH3

3,3-dimetilpentana

2. Question 1

Philah rama lupac yang benar untuk

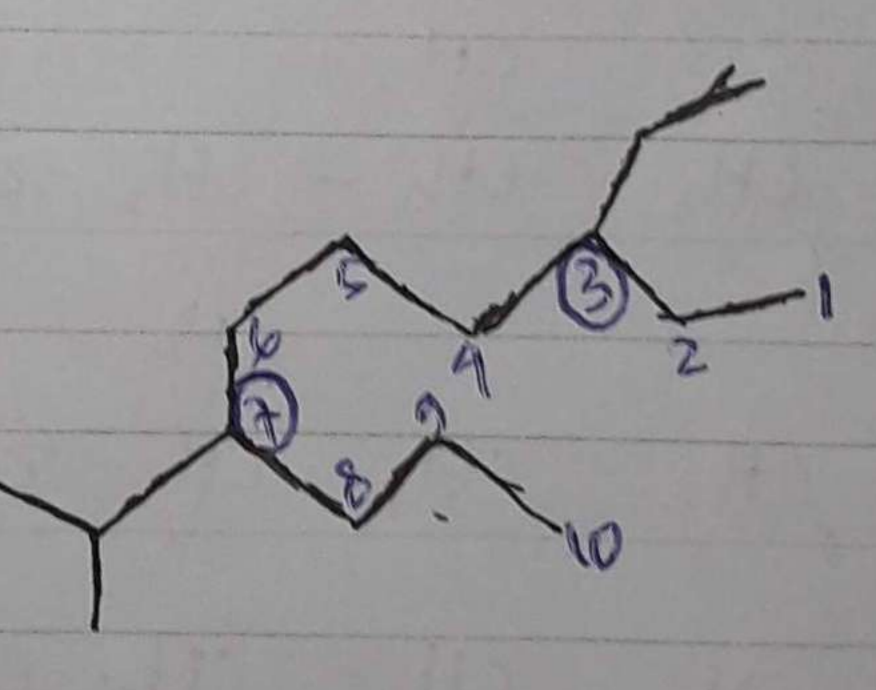
Senyawa fersetut!



Jawab: A. 3,3-diethyl-2,2,4,4tetramethylpentane

3. Question 2. Plihlah nama lupac yang bendir untuk kompleks yang ditampilkan

Jawah: D. 3 3-ethyl-7-Isopropyldecane



4. Question 3
Senyawa Yang merupakan 2-metrl-6,6-dretilnonana?

Jawab: D

