

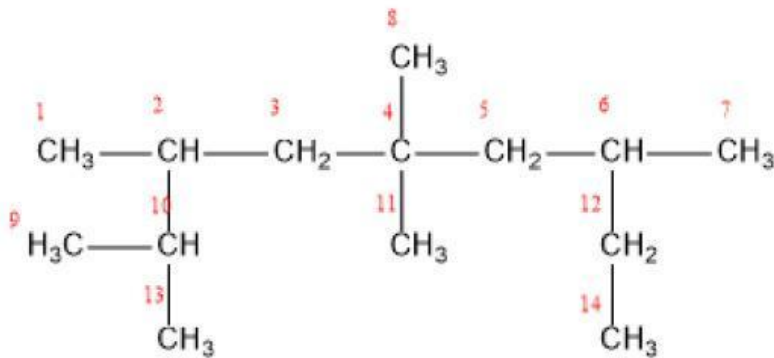
LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama Anggota Kelompok :
Kelas : XI
Mata Pelajaran : Kimia

Jawablah pertanyaan berikut!

1. Dari struktur senyawa karbon berikut :



Berapa jumlah masing-masing atom C primer, sekunder, tersier dan kuartener?

PRIMER

1

SEKUDER

7

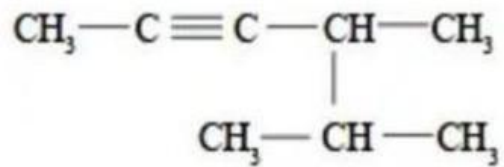
TERSIER

4

KUARTENER

2

2. Berikan nama senyawa berikut ini:



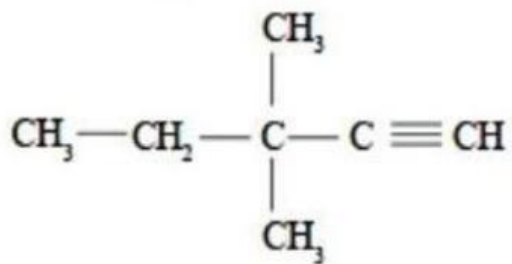
a.

4-metil-5-metil-2-heksuna

4,5-metilheksuna

4,5-metil-3-pentuna

4,5-metil-2-heksuna



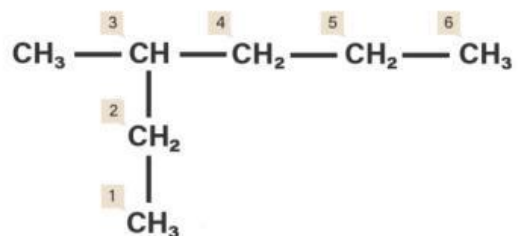
b.

4,5-metilheksuna

3,3-metil-2-pentuna

4,5-dietil-3-pentuna

3,3-metil-1-pentuna



c.

3-metilheksana

3-metilheksuna