

HIDROKARBON

Nama / Kelas :

1. Gas hasil pembakaran sempurna senyawa hidrokarbon adalah.....



Perhatikan pernyataan berikut!

1. Mempunyai kemampuan membentuk 4 ikatan kovalen yang kuat
 2. Dapat berikatan dengan atom-atom sejenis membentuk rantai panjang
 3. Bentuk ruang ikatan pada atom karbon adalah tetrahedron
 4. Berupa zat padat yang sangat stabil pada suhu kamar
- Pernyataan yang merupakan ciri khas atom karbon adalah nomor

1 dan 2

2 dan 4

1 dan 3

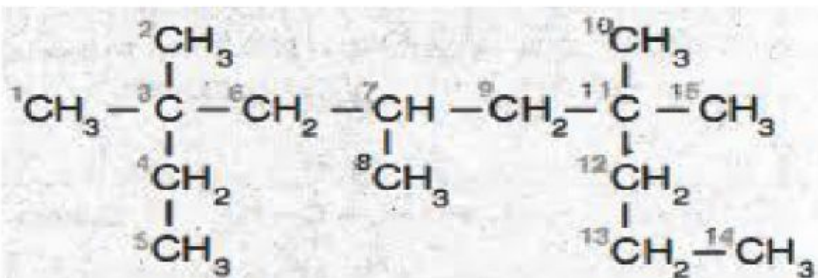
3 dan 4

2 dan 3

3. Berikut zat yang **tidak** mengandung senyawa hidrokarbon di dalamnya adalah....



4. Cocokkan gambar struktur berikut, pada kolom di bawah ini!



primer

1

sekunder

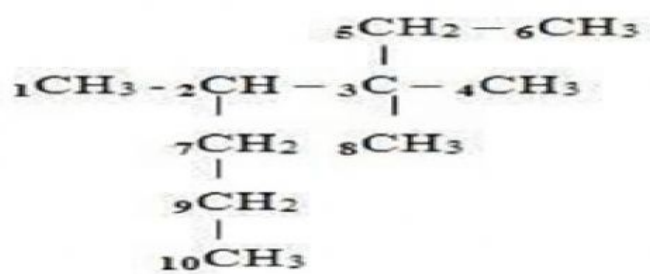
2

tersier

7

kuartener

5



5. Cocokkan jumlah jenis atom C berikut pada kolom dibawah ini

Primer

Sekunder

Tersier

1

2

3

4

5