



### QUIZ-1

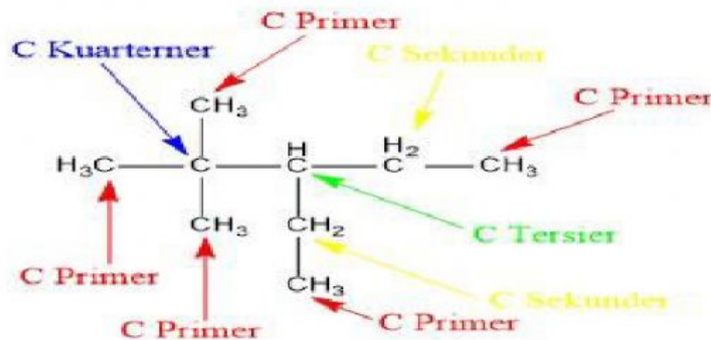
#### ATOM KARBON PRIMER, SEKUNDER, TERSIER, KUARTERNER

**NAMA :**

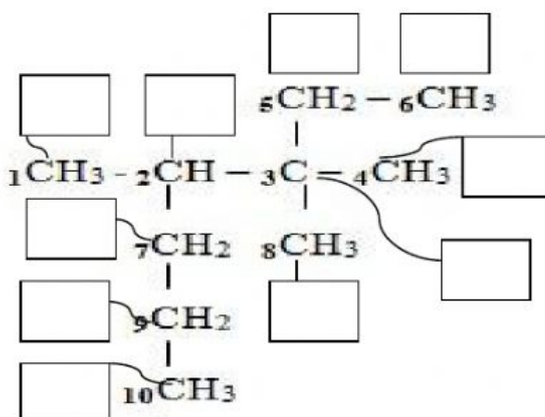
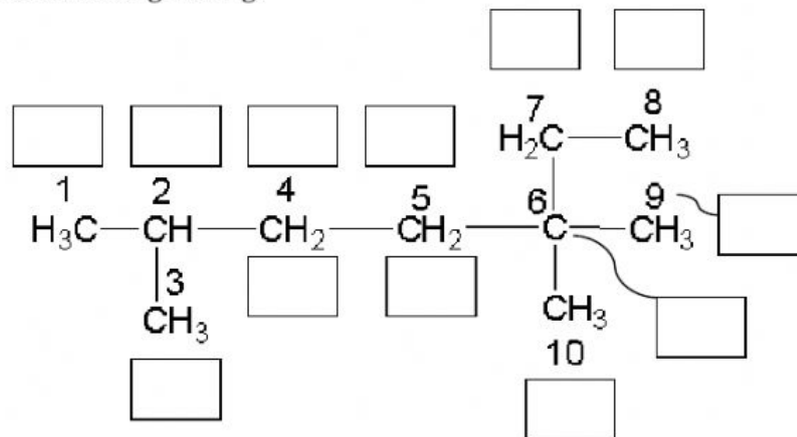
**KELAS :**

Sebelum mengerjakan quiz, amati dan pahami materi tentang atom karbon primer, sekunder, tersier, kuarterner berikut ini!

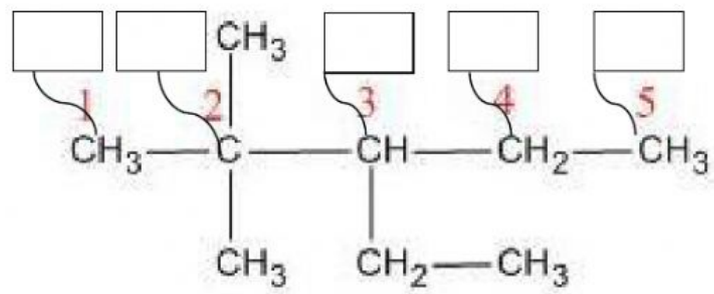
- ✚ Perbedaan atom karbon primer, sekunder, tersier, dan kuarterner adalah sebagai berikut:
- ✚ Atom karbon primer terjadi karena atom karbon hanya mengikat 1 atom karbon lainnya.
- ✚ Atom karbon sekunder terjadi karena atom karbon mengikat 2 atom karbon lainnya.
- ✚ Atom karbon tersier terjadi karena atom karbon mengikat 3 atom karbon lainnya.
- ✚ Atom karbon kuarterner terjadi karena atom karbon mengikat 4 atom karbon lainnya.



Tentukan manakah yang termasuk atom karbon primer, sekunder, tersier dan kuarterner dari senyawa alkana berikut ini, dengan cara mengklik pilihan yang tepat pada kotak masing-masing!







Struktur 3-etil-2,2-dimetil pentana

