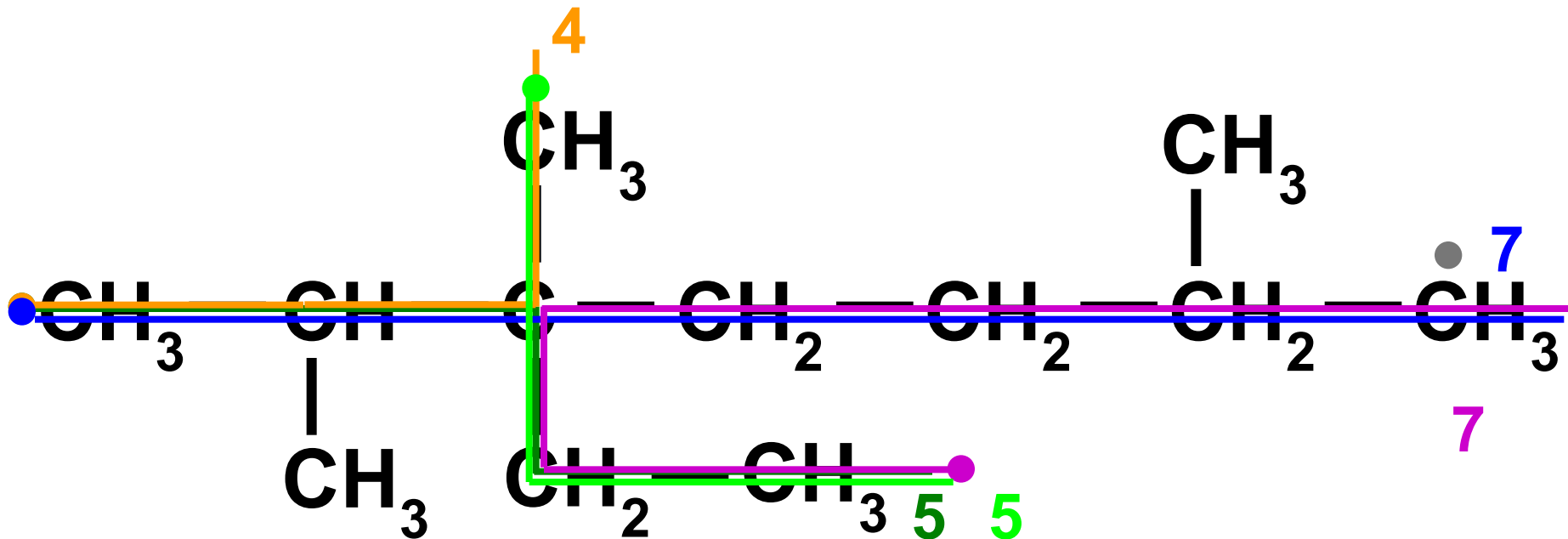
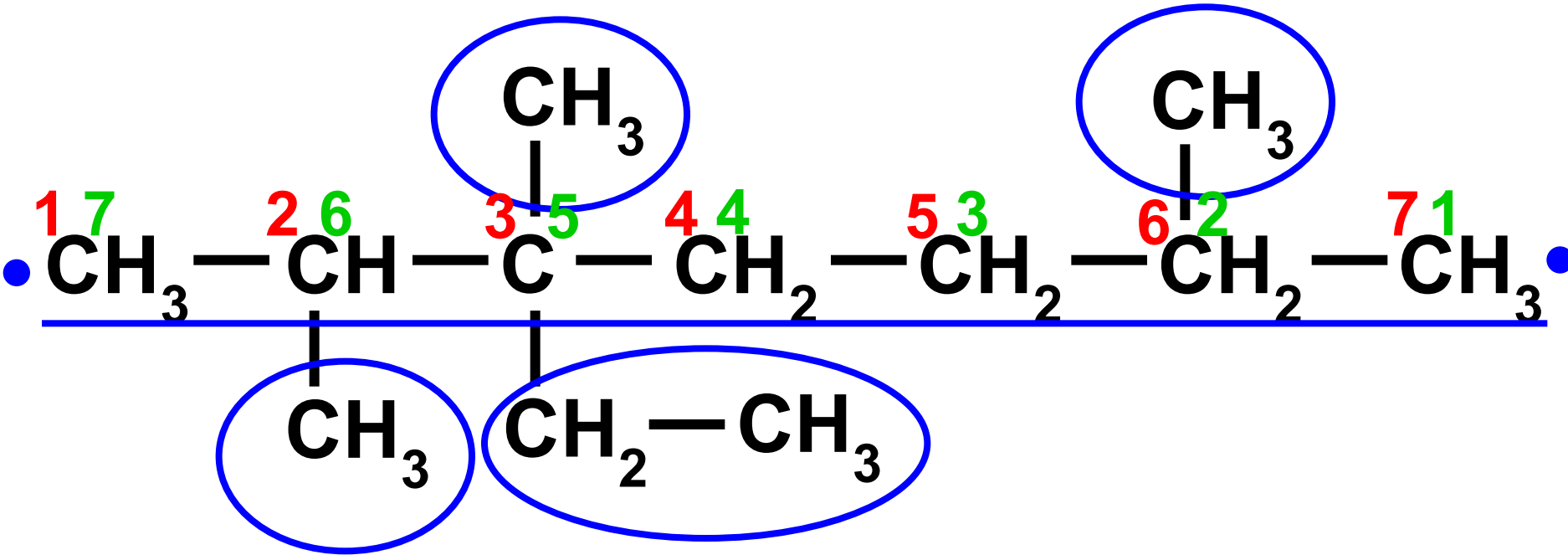


1. Выделить *самую длинную цепь* из атомов углерода в молекуле.



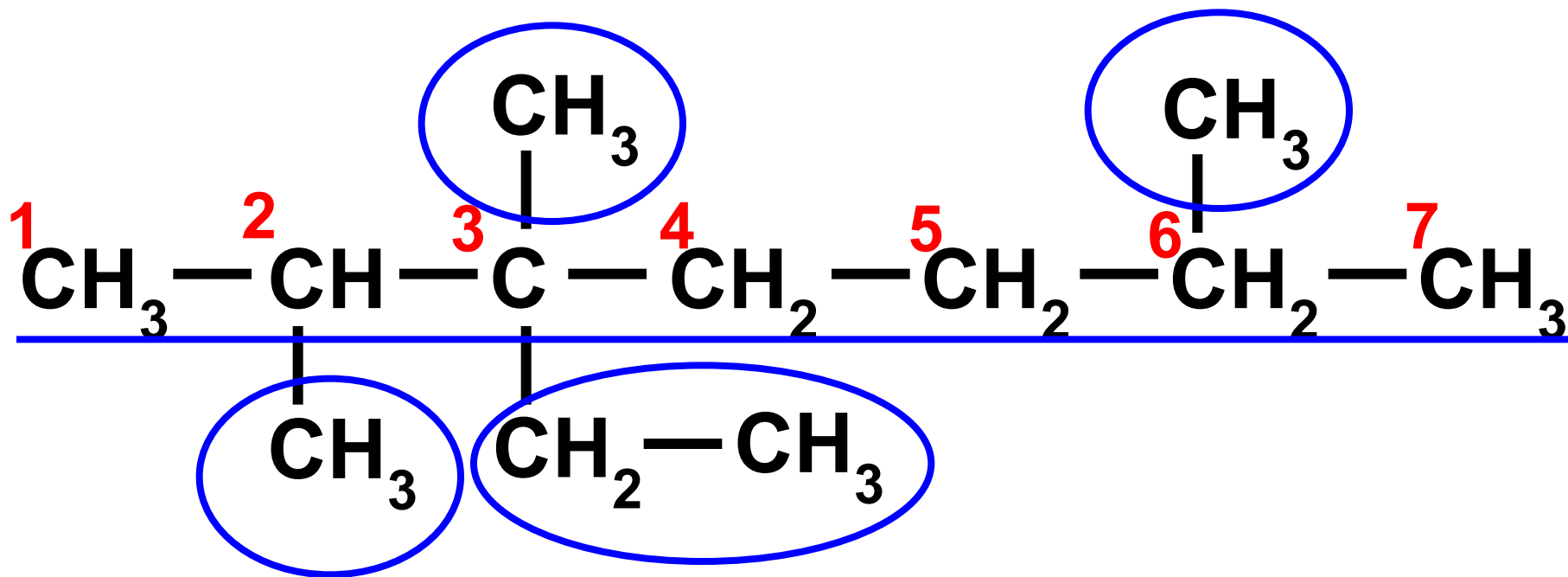
1. Выделить *самую длинную цепь* из атомов углерода в молекуле.



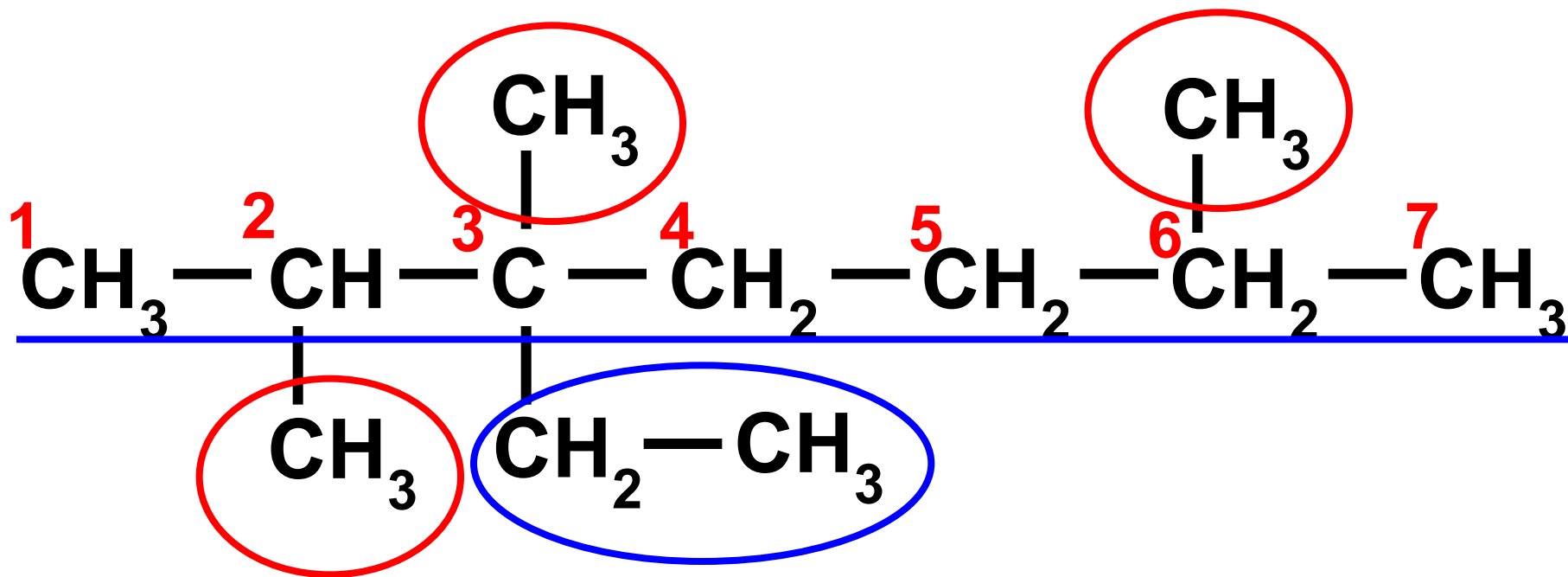
3. Пронумеровать атомы углерода в цепи с того конца, к которому ближе ответвление.

Если ответвлений несколько и они равноудалены от конца цепи, то начинают нумерацию с того конца цепи, где *ответвлений больше*.

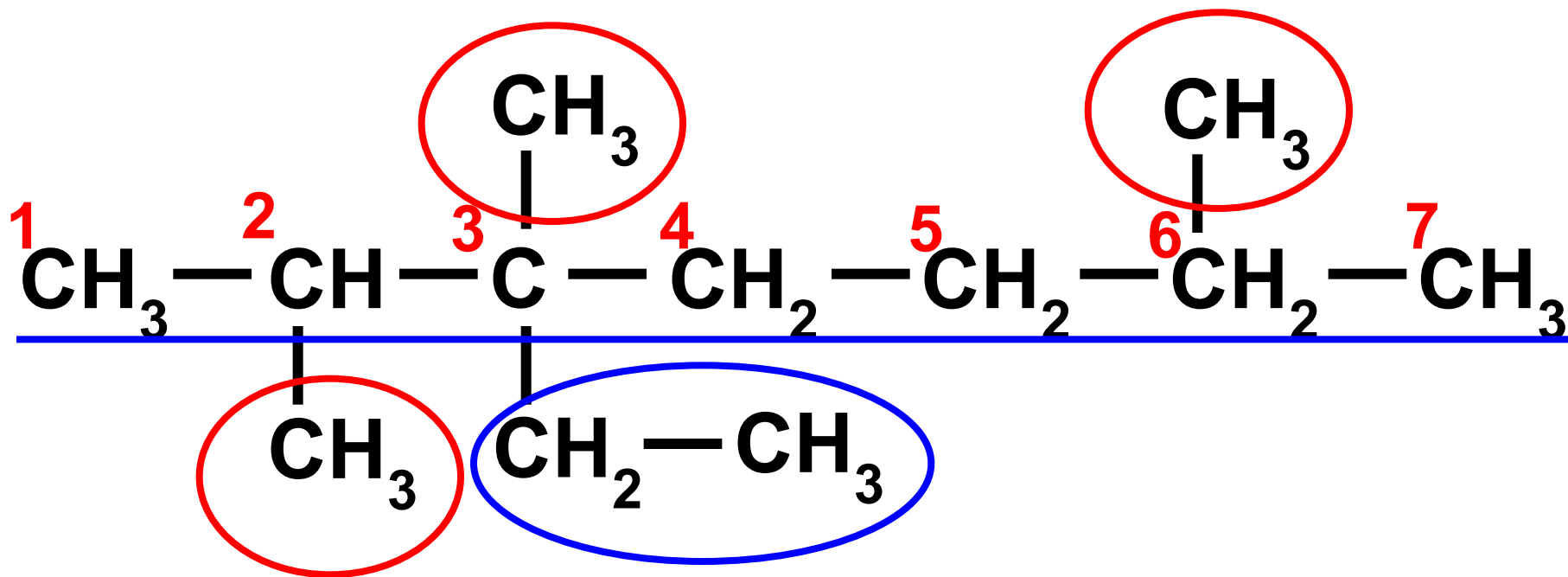
~~2, 3, 3, 6~~
 2, 5, 5, 6



2,3,3,6

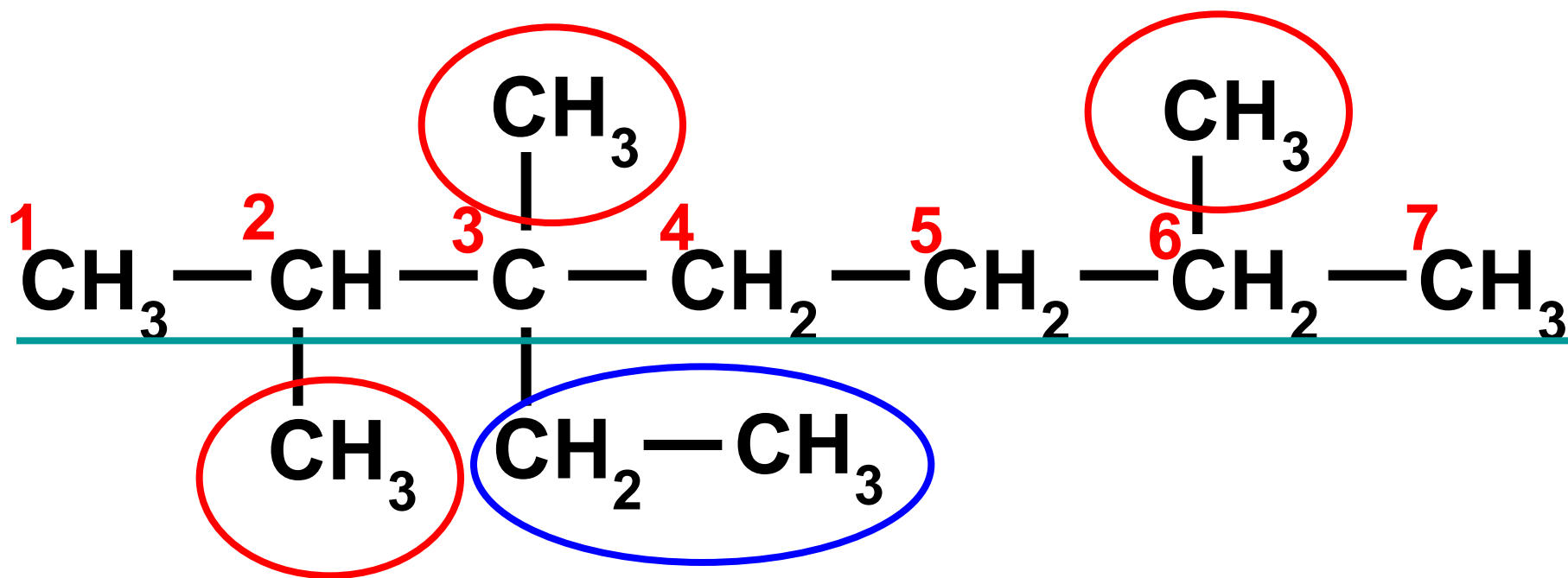


2,3,3,6



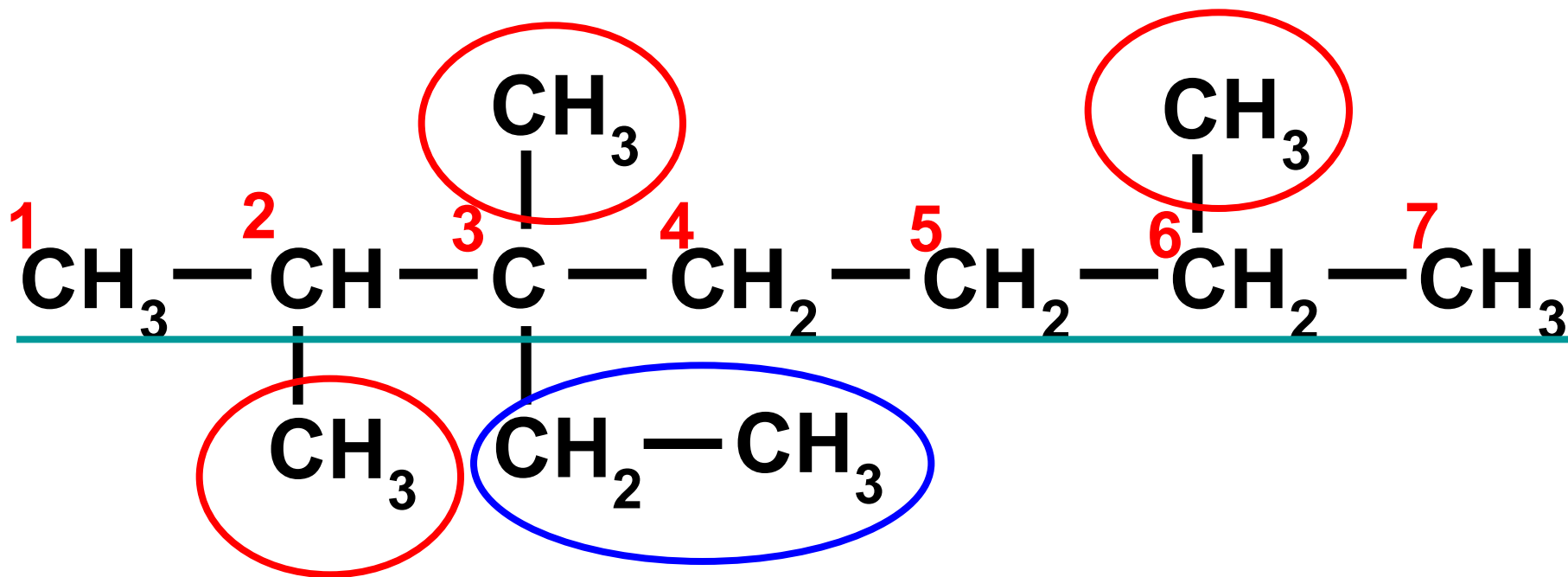
2,3,3,6

**Ответвления
перечисляются
в алфавитном порядке
без учёта приставок
*втор-, трет-, изо-***

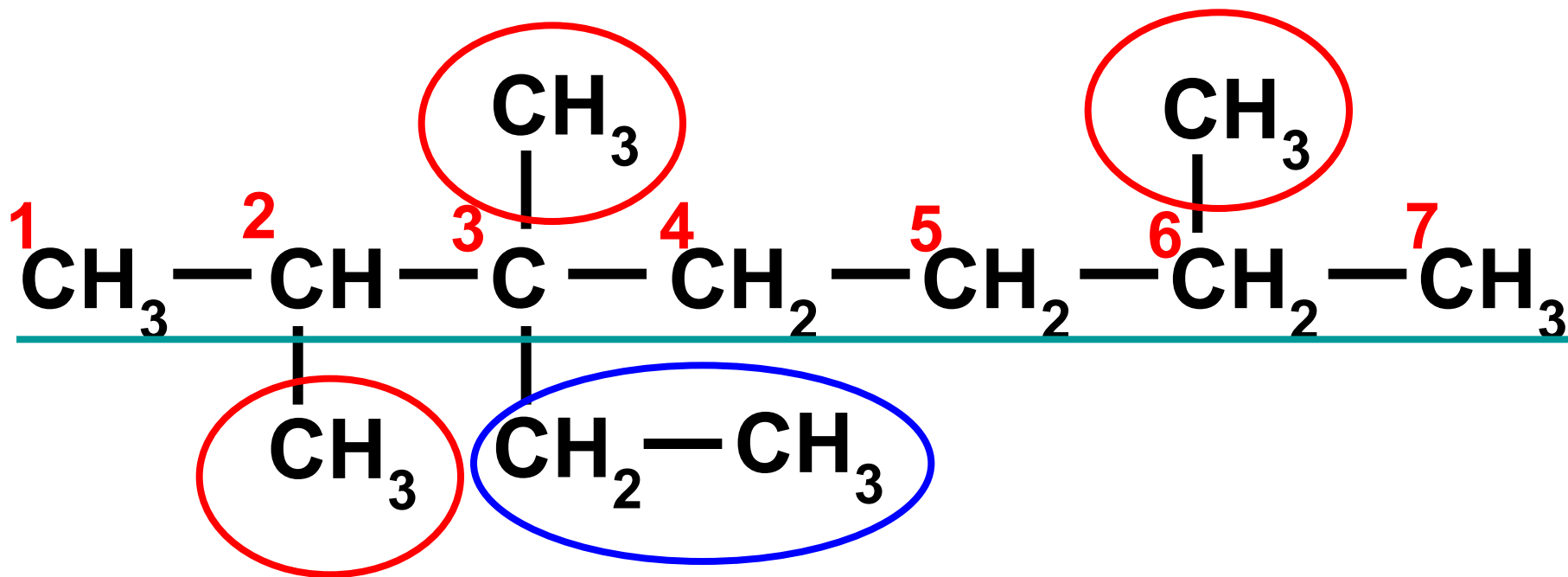


5. В последнюю очередь называют пронумерованную цепь (как углеводород нормального строения).

2,3,6 три метил **3** этил гептан

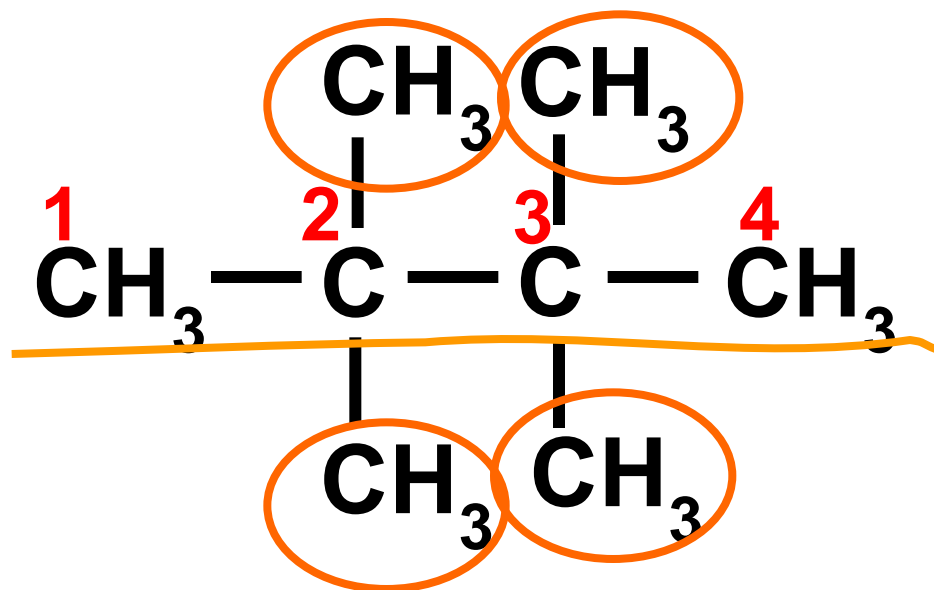


2,3,6- три **метил** - **3** - **этил** гептан

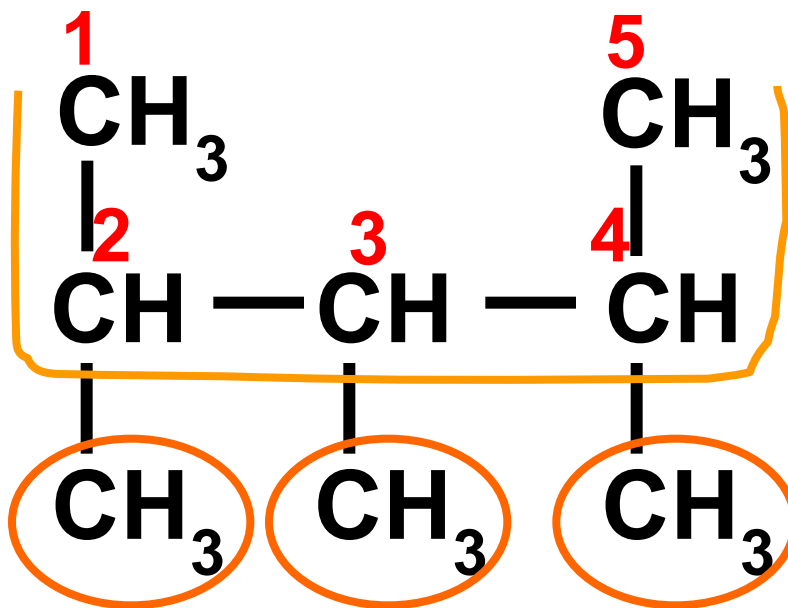


2,3,6-триметил-3-этилгептан

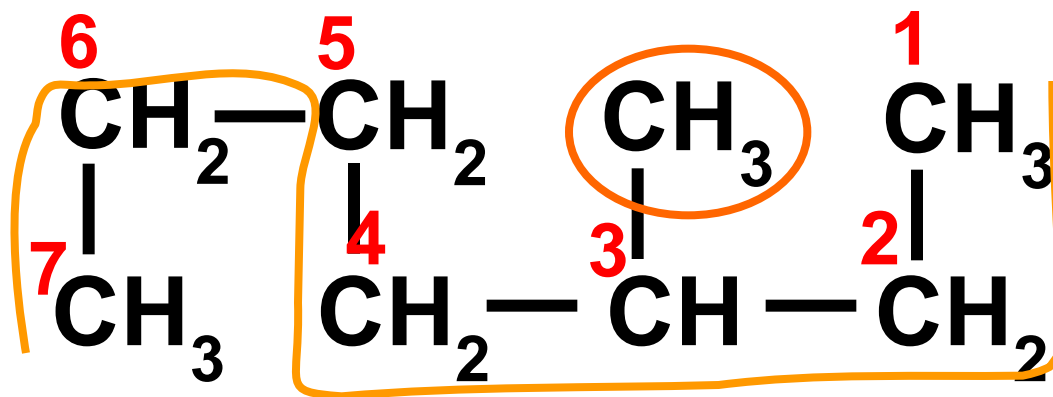
**Дайте названия следующим
углеводородам по
систематической номенклатуре**



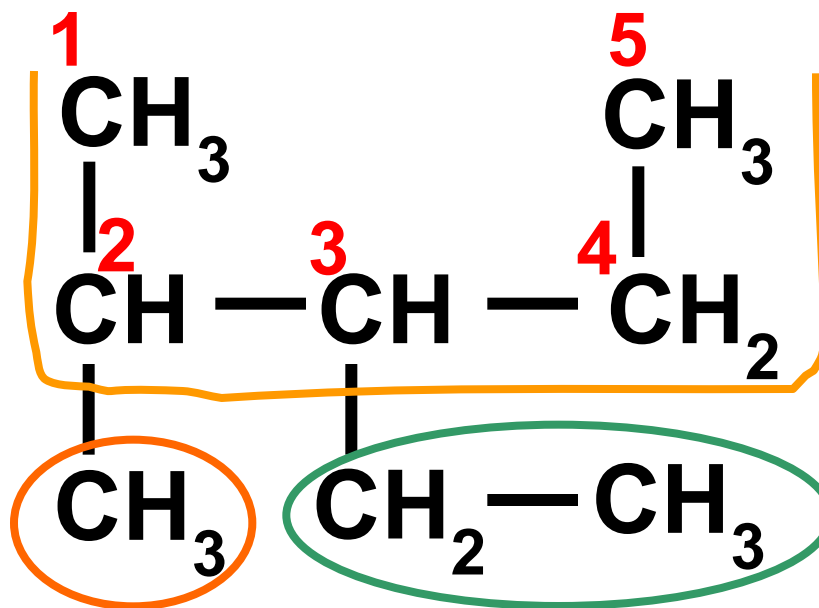
2,2,3,3-тетраметилбутан



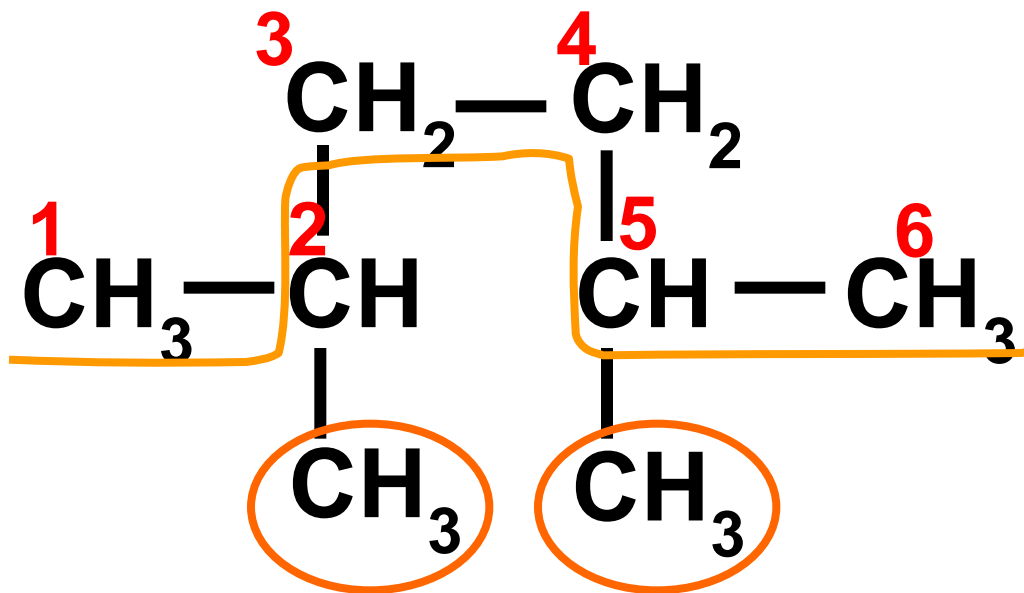
2,3,4-триметилпентан



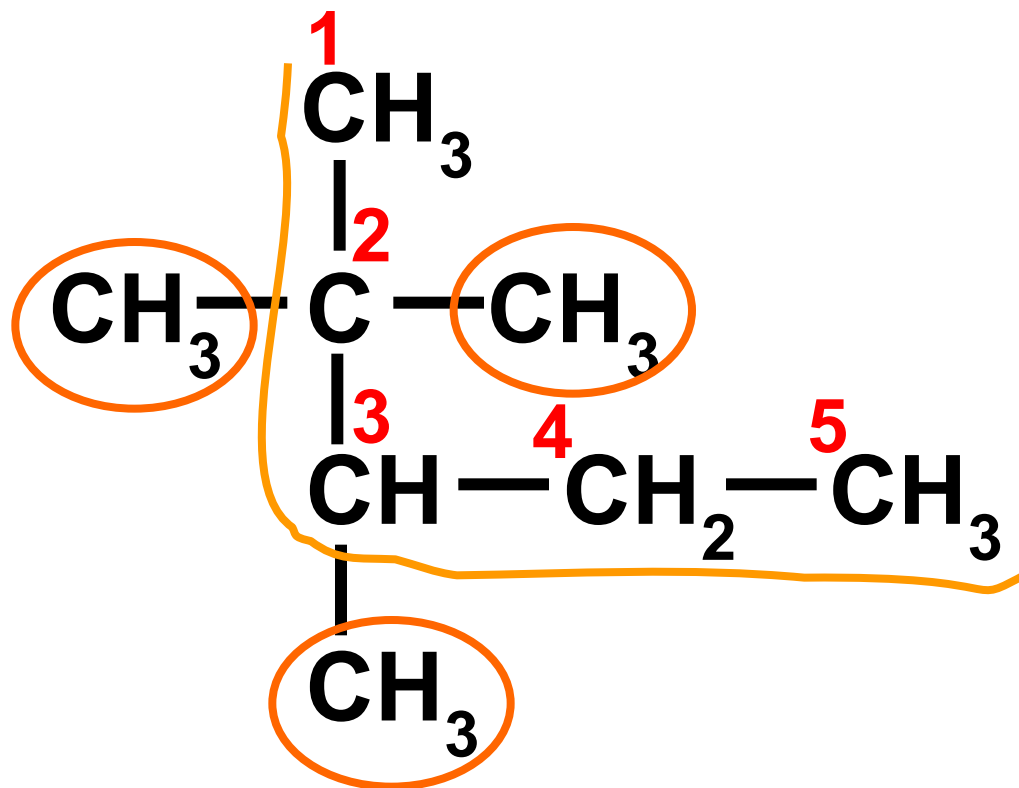
3-метилгептан



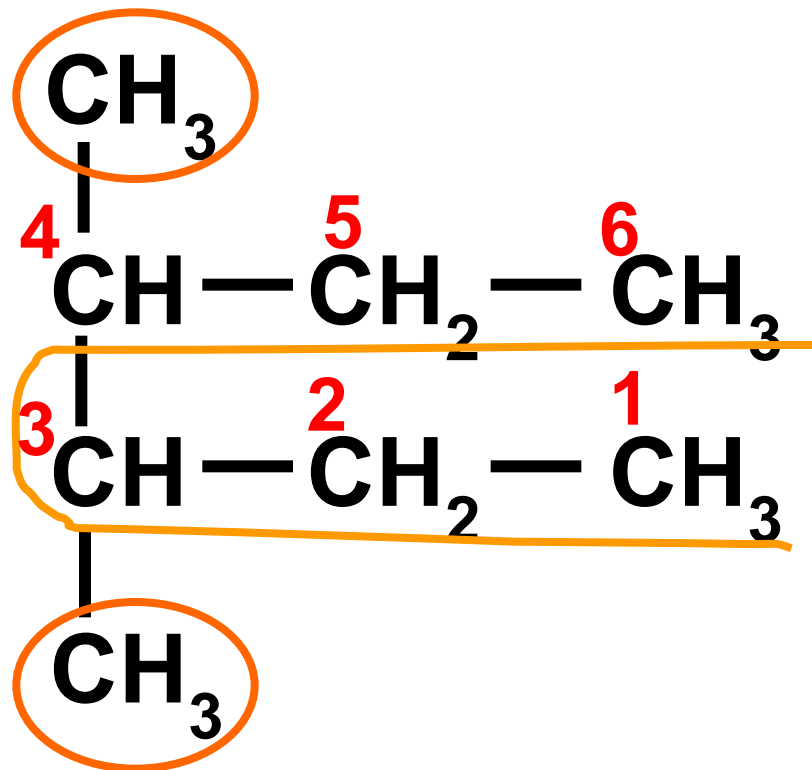
2-метил-3-этилпентан



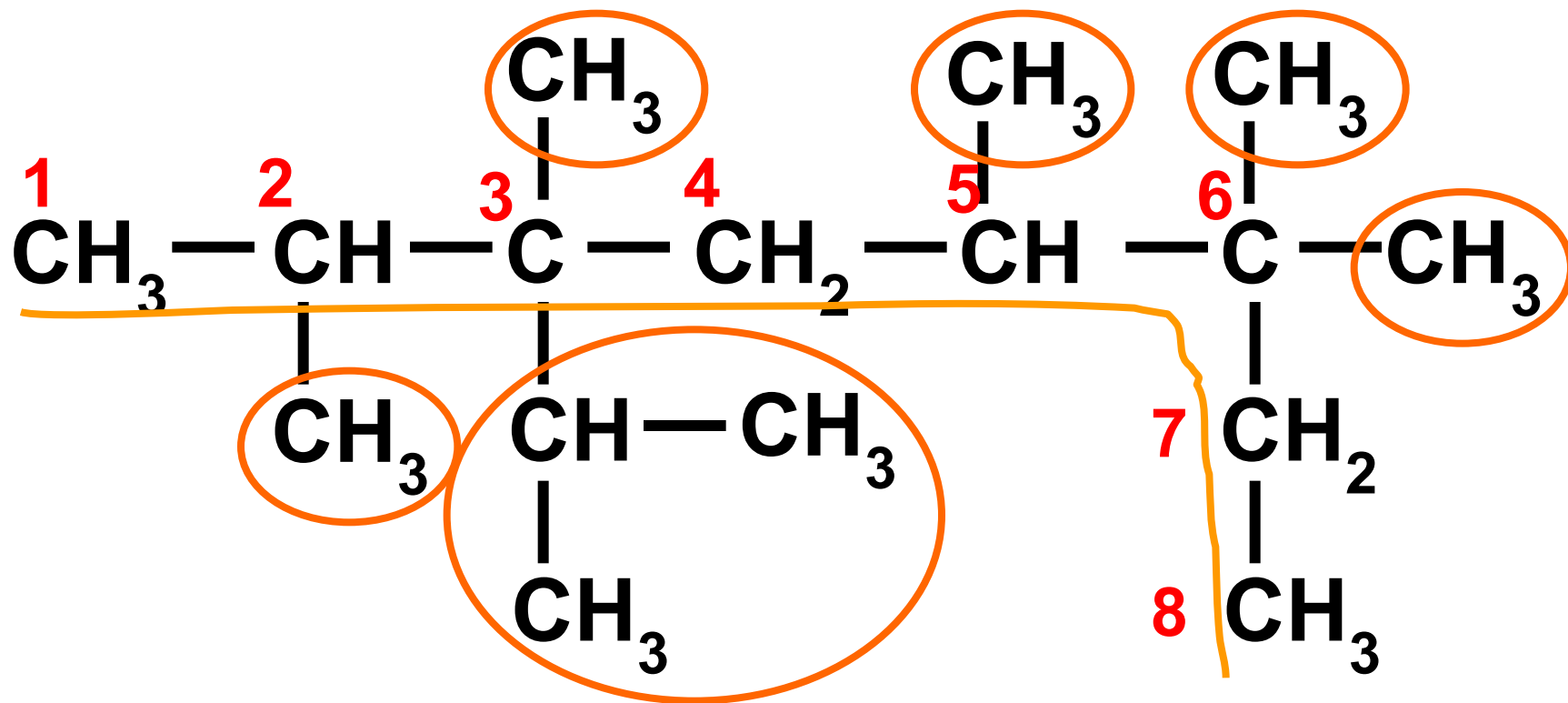
2,5-диметилгексан



2,2,3-триметилпентан



3,4-диметилгексан



2,3,5,6,6-пентамет-3-изопропилоктан

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

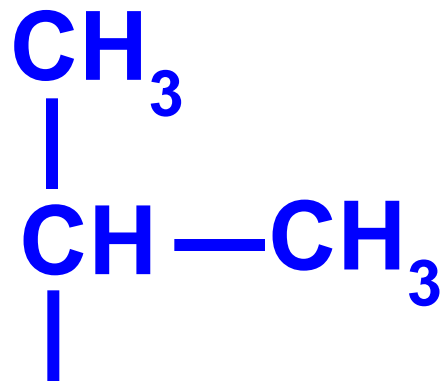
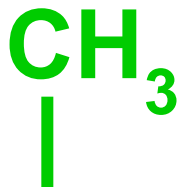
§6 стр.30; упр. 14, 15

Презентация (слайды 25 – 33)

2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан

2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан

2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан



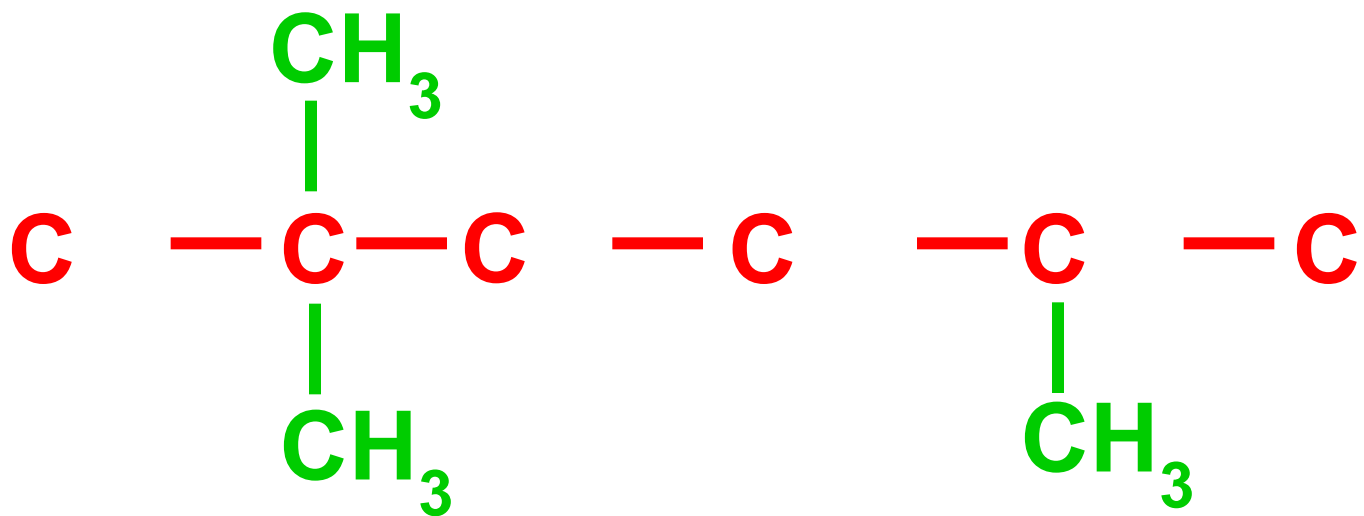
2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан

2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан

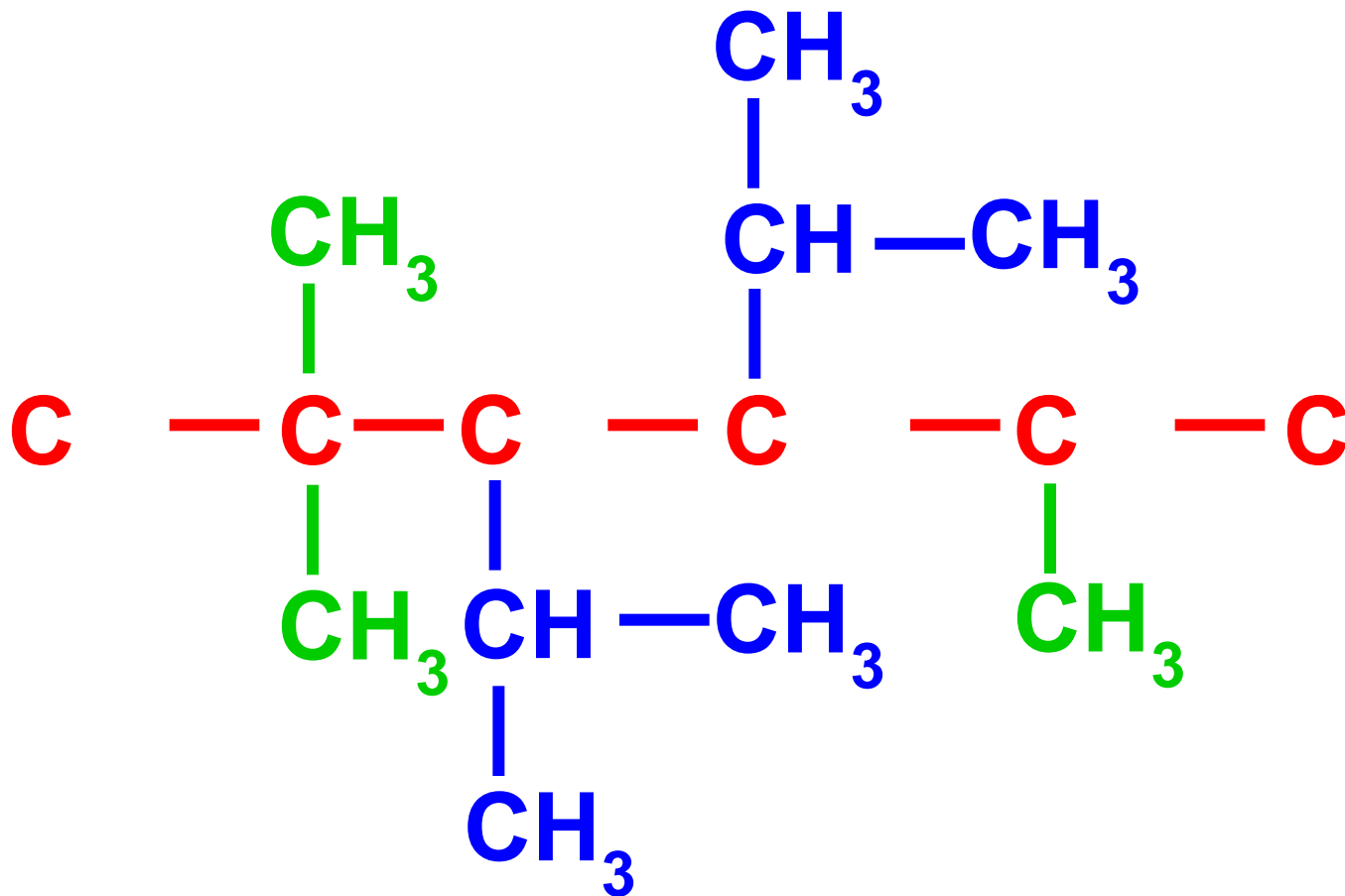
2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан



2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан



2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан



2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан

