

NAMA LENGKAP :

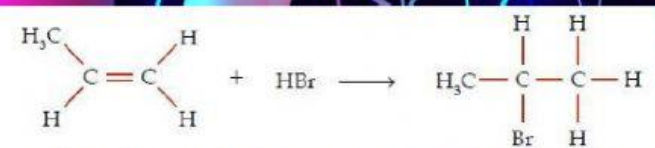
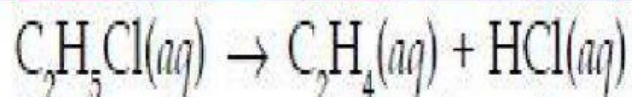
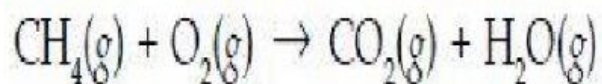
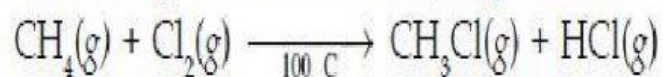
NILAI :

Reaksi oksidasi

Reaksi eliminasi

Reaksi substitusi

Reaksi adisi

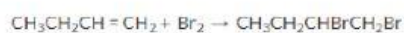




Jenis reaksi yang terjadi pada persamaan reaksi (1) adalah

- A. substitusi
- B. adisi
- C. eliminasi
- D. oksidasi
- E. esterifikasi

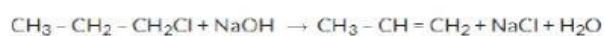
Perhatikan reaksi berikut!



Jenis reaksi yang terjadi pada persamaan reaksi tersebut adalah

- A. substitusi
- B. oksidasi
- C. eliminasi
- D. adisi
- E. esterifikasi

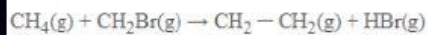
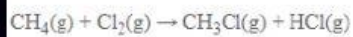
Perhatikan persamaan reaksi berikut!



Jenis reaksi yang terjadi pada persamaan reaksi tersebut adalah

- A. adisi
- B. eliminasi
- C. substitusi
- D. oksidasi
- E. pembakaran

Diketahui reaksi senyawa karbon:



Kedua reaksi tersebut termasuk jenis reaksi

- A. adisi dan substitusi
- B. adisi dan eliminasi
- C. substitusi dan adisi
- D. substitusi dan eliminasi
- E. eliminasi dan adisi

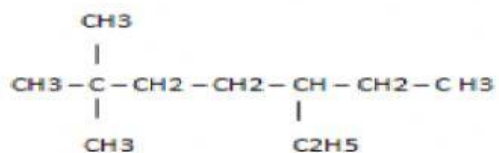
Perhatikan persamaan reaksi berikut!



Jenis reaksi senyawa karbon pada persamaan reaksi tersebut adalah

- A. adisi
- B. substitusi
- C. eliminasi
- D. oksidasi
- E. pembakaran

Perhatikan rumus struktur berikut!



Nama senyawa tersebut adalah

- A. 2,2 - dimetil - 5 - etil heptana
- B. 3 - etil - 6,6 - dimetil heptana
- C. 5 - etil - 2,2 - dimetil heptana
- D. metil etil heptana
- E. etil metil heptana