

A. Pilihan Ganda

1. Reaksi reduksi dapat ditunjukkan oleh terjadinya ...

- A. Penambahan proton
- B. Pelepasan electron
- C. Penambahan muatan atom
- D. Pengurangan bilangan oksidasi
- E. Penambahan bilangan oksidasi

2. Bilangan oksidasi nitrogen dalam HNO_3 adalah ...

- A. -5
- B. -3
- C. 0
- D. +3
- E. +5

B. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memindahkan senyawa kedalam kotak yang tersedia.

Tentukanlah oksidator, reduktor, hasil oksidasi dan hasil reduksi dari reaksi berikut.



oksidator :

reduktor :

hasil oksidasi :

hasil reduksi :