

REAKSI REDOKS (KONSEP BILOKS)

NAMA :

KELAS :

LATIHAN SOAL

Setelah anda membaca materi dan memecahkan masalah di atas, kerjakanlah latihan soal dibawah ini dan diskusikan dengan kelompok anda!

1. Tentukan persamaan reaksi di bawah ini termasuk reaksi oksidasi atau reduksi !

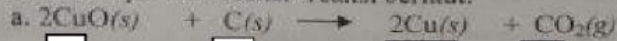









2. Tentukan reaksi oksidasi dan reaksi reduksi, hasil oksidasi dan reduksinya serta oksidator dan reduktornya dari reaksi-reaksi berikut:







Oksidator :

Reduktor :

Hasil Oksidasi :

Hasil Reduksii :







Oksidator :

Reduktor :

Hasil Oksidasi :

Hasil Reduksii :







Oksidator :

Reduktor :

Hasil Oksidasi :

Hasil Reduksii :

3. Periksalah apakah reaksi berikut tergolong redoks atau bukan redoks atau reaksi autoreduksi!





