

Nama: _____ No. Absen: _____

LKPD

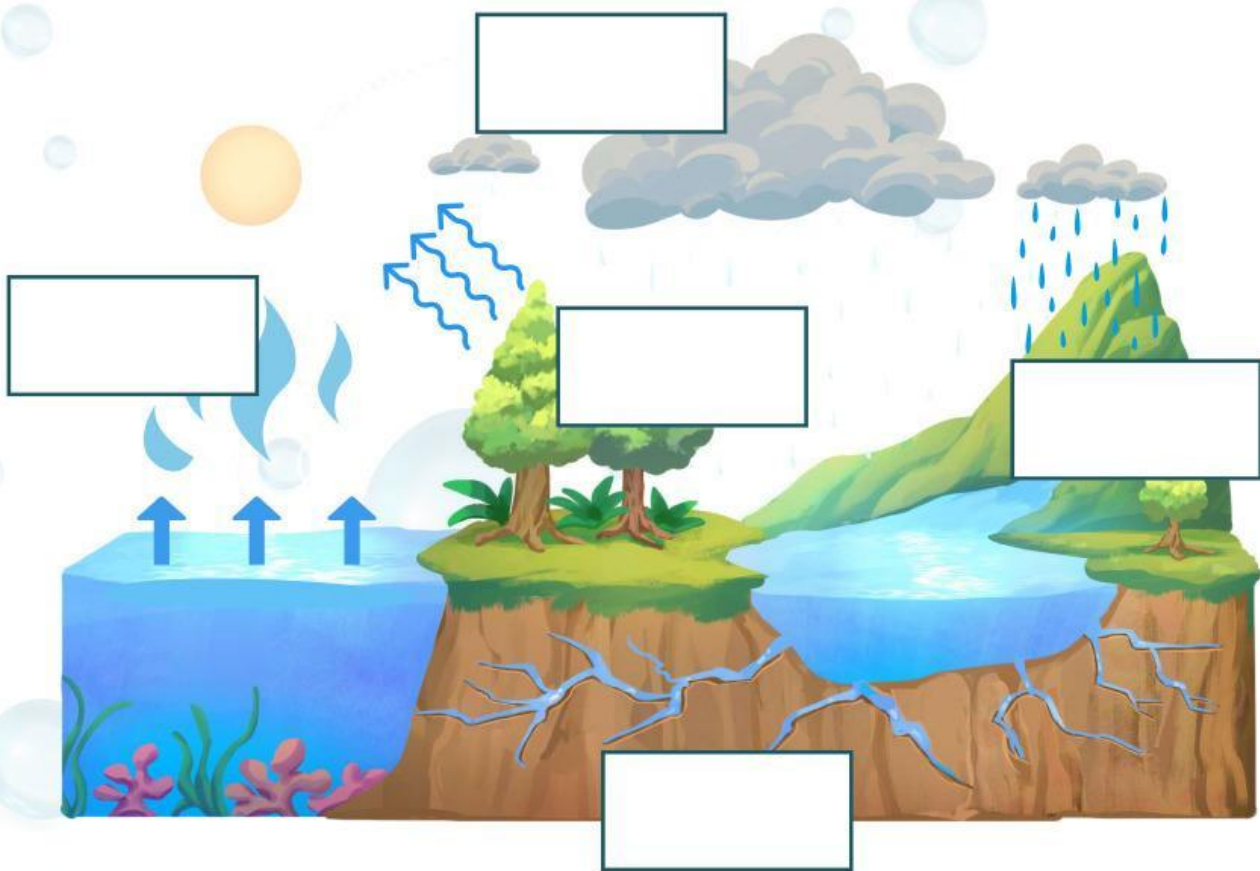
Siklus Air

IPAS I Untuk SD / MI Kelas V



Ayo Berlatih!

Pasangkan tahapan siklus air yang sesuai dengan cara memasukkan tulisan ke dalam kotak yang tersedia!



Kondensasi

Evaporasi

Infiltrasi

Transpirasi

Presipitasi

Setelah kamu memasang tahapan siklus air dengan benar, sekarang ayo jawab pernyataan-pernyataan berikut pada kolom yang tersedia!

1. Sirkulasi air secara terus menerus dari Bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke Bumi dikenal dengan nama

2. Proses pelepasan uap air ke udara dari tumbuhan ke atmosfer dinamakan

3. Awan yang sudah terlalu berat akan mengeluarkan tetesan air ke bumi yang dikenal dengan nama

4. Ketika air hujan masuk ke dalam pori-pori tanah dan menjadi sumber mata air dinamakan tahap

Nah, sekarang kamu sudah tahu kan, bagaimana proses terjadinya siklus air? Sekarang saatnya kamu menjelaskan proses siklus air dengan bahasamu sendiri, ya!

