

Nama: _____

Kelas: _____

SIKLUS AIR

Jelaskanlah dengan sederhana, proses yang terjadi pada tahap siklus air yang terdapat pada gambar di bawah ini!



Koleksi: _____

Evaporasi: _____

Kondensasi: _____

Presipitasi: _____

Nama:

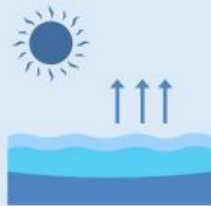
Kelas:

Mengenal Siklus Air

Tarik garis yang sesuai dengan pengertian dari proses siklus air!



Presipitasi



Evaporasi



Kondensasi



Infiltrasi

Air dari permukaan bumi menguap menjadi uap air karena panas matahari.

Air meresap ke dalam tanah, mengisi akuifer dan sumber air bawah tanah.

Uap air kemudian naik ke atmosfer, mendingin, dan membentuk awan.

Awan jenuh kemudian menghasilkan hujan, salju, atau hujan es ke permukaan bumi.

Nama:

Kelas:



SIKLUS AIR



Pilihlah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d!

Nama: _____

Kelas: _____

SIKLUS AIR

Perhatikan Gambar Siklus Air di bawah ini, kemudian jelaskan dengan menggunakan bahasamu sendiri pada kolom yang telah disediakan!



Nama:

Kelas:

MENGENAL TAHAPAN SIKLUS AIR

Tariklah gambar di bawah dan tempelkan sesuai urutan!

1

EVAPORASI

2

KONDENSASI

3

PRESIPITASI

4

INFILTRASI

