

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:

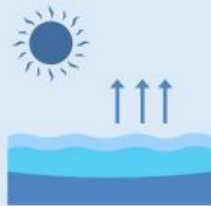
Kelas:

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.

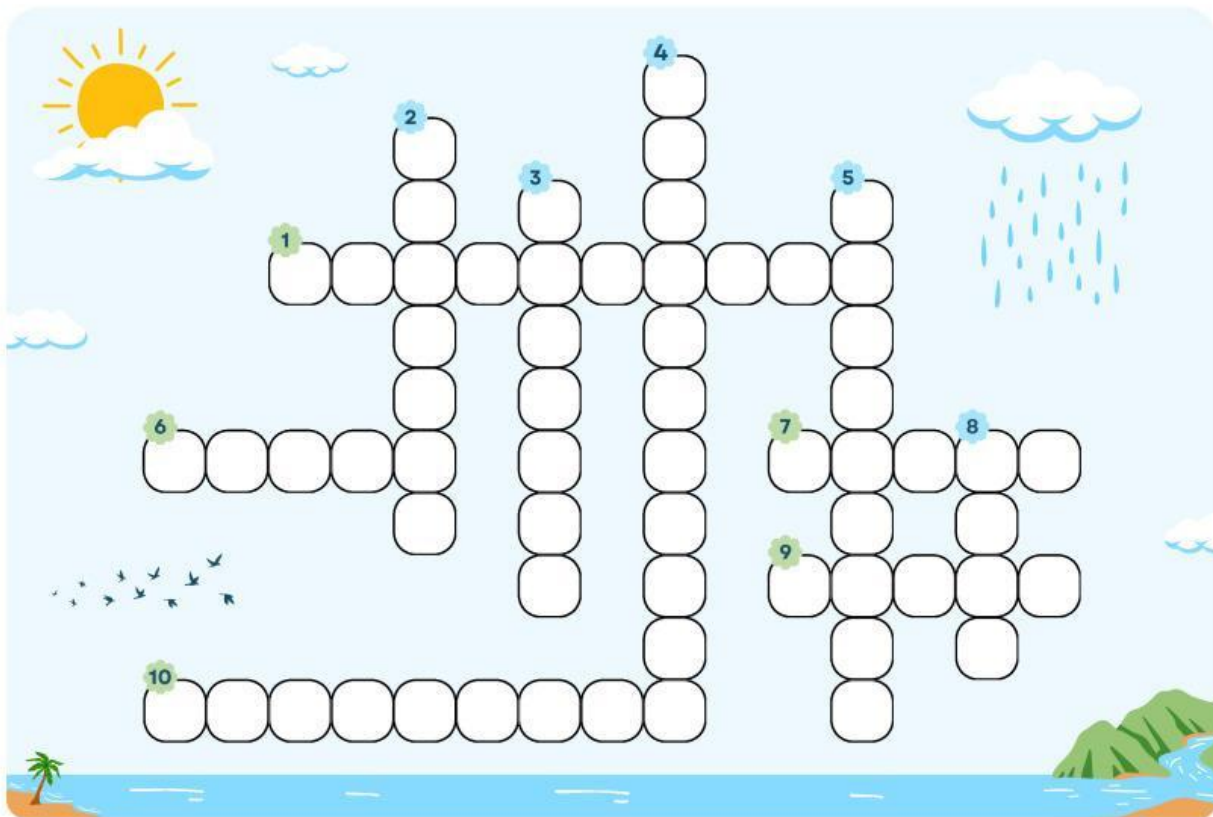
Awan jenuh kemudian menghasilkan hujan, salju, atau hujan es ke permukaan bumi.

Nama: _____

Kelas: _____

SIKLUS AIR

Selesaikanlah teka-teki silang di bawah ini!



Mendatar

1. Proses ketika uap air yang naik ke atmosfer berubah menjadi titik-titik air.
6. Kondisi udara di atmosfer pada waktu dan tempat tertentu.
7. Salah satu dari jenis cuaca yang merupakan bagian dari siklus air
9. Terjadi angin kencang yang disertai dengan petir dan hujan lebat.
10. Proses ketika air yang berada di permukaan Bumi menguap menjadi uap air.

Menurun

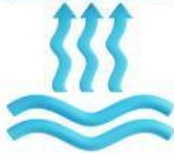
2. Yang terjadi pada air di permukaan Bumi ketika terkena panasnya Matahari.
3. Keadaan cuaca ketika langit ditutupi oleh awan, tetapi tidak terjadi hujan.
4. Proses ketika titik-titik air di awan jatuh ke Bumi dalam bentuk hujan.
5. Perpindahan air dari permukaan Bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke Bumi.
8. Kumpulan titik-titik air yang melayang di lapisan atmosfer (troposfer).

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!

