

Nama: _____

Kelas: _____

SIKLUS AIR



Jelaskan proses yang terjadi pada gambar siklus air di bawah ini!



1

1. Koleksi (Pengumpulan Air)

2. Evaporasi (Penguapan Air)



2



3

3. Kondensasi (Pembentukan Awan)

4. Presipitasi (Turunnya Hujan)



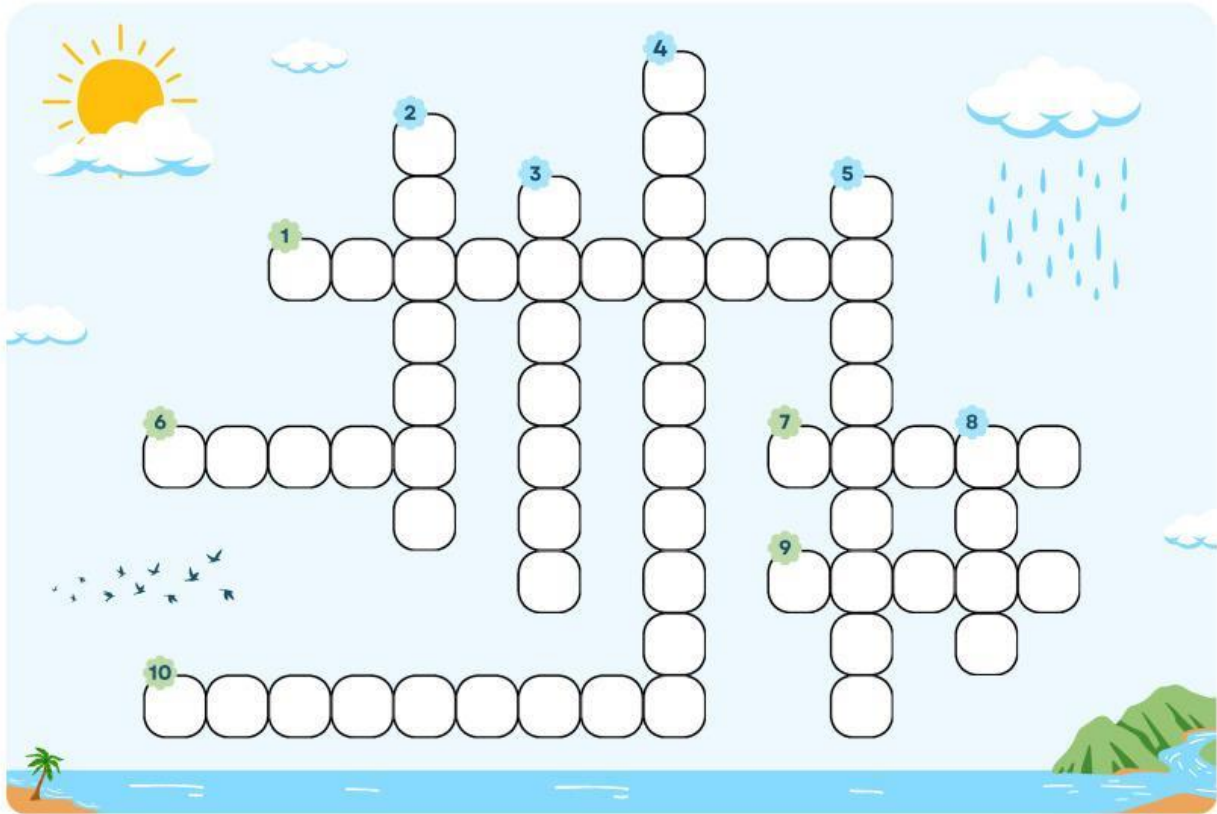
4

Nama: _____

Kelas: _____

SIKLUS AIR & CUACA

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).