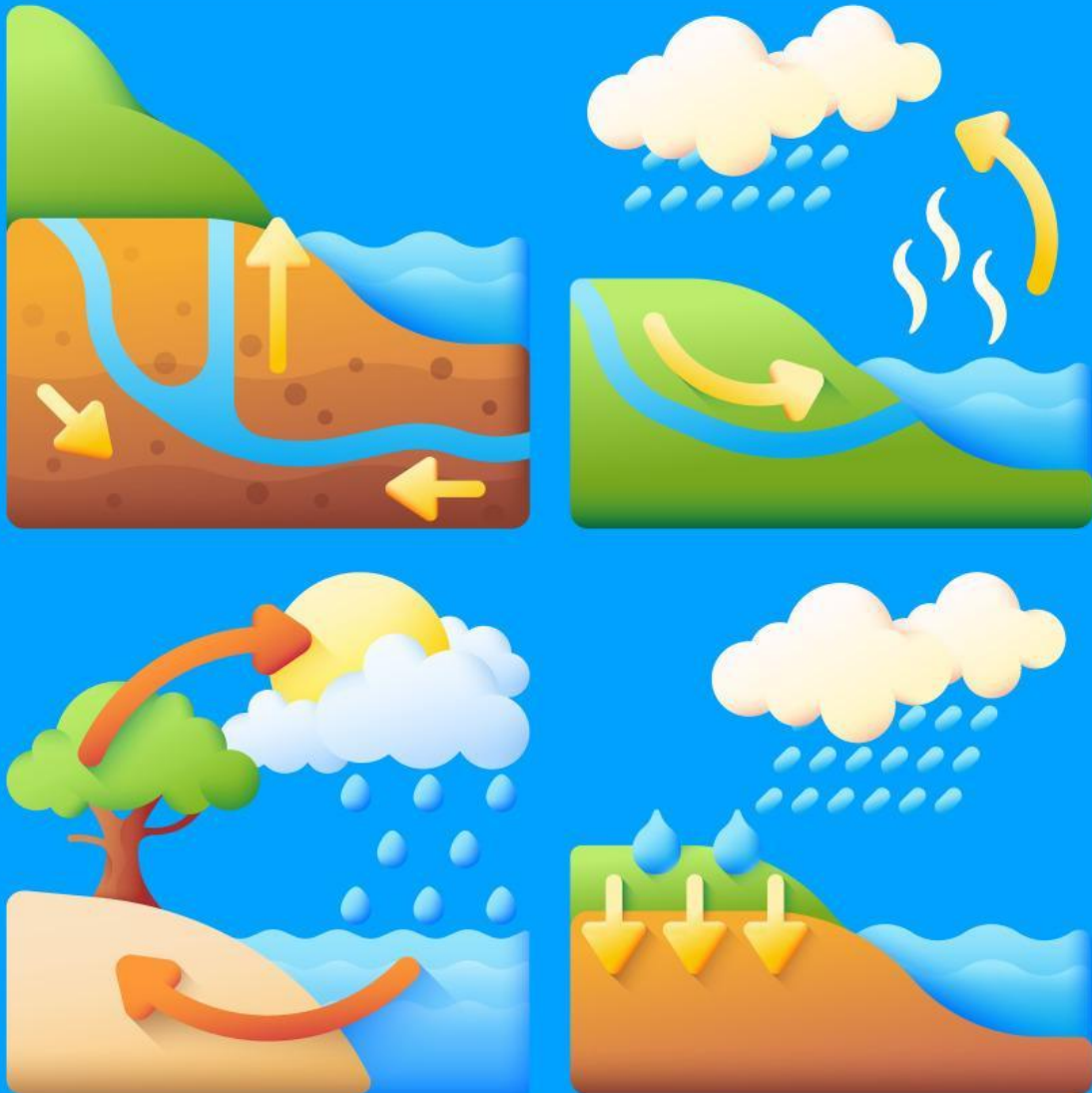


E-LKPD

Daur Air

Disusun Oleh: Dian Syafitri



Nama:

Kelas:

Kelas
V



Video Pembelajaran



Nama :

Kelas :

MENGENAL DAUR AIR (SIKLUS AIR)

Isilah jawaban di bawah ini dengan benar!



Sebutkan dan jelaskan empat tahapan utama dalam proses daur air!

.....
.....
.....

Apa yang terjadi jika tidak ada proses kondensasi dalam daur air?

.....
.....
.....



Sebutkan tiga manfaat daur air bagi kehidupan di bumi!

.....
.....
.....

Jelaskan perbedaan antara evaporasi dan infiltrasi!

.....
.....
.....
.....





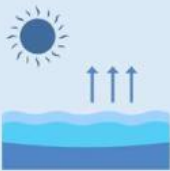
Mengenal Siklus Air

Tarik garis yang sesuai dengan pengertian dari proses siklus air!



Presipitasi

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



Evaporasi

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



Kondensasi

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



Infiltrasi

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



Mengurutkan Daur Air

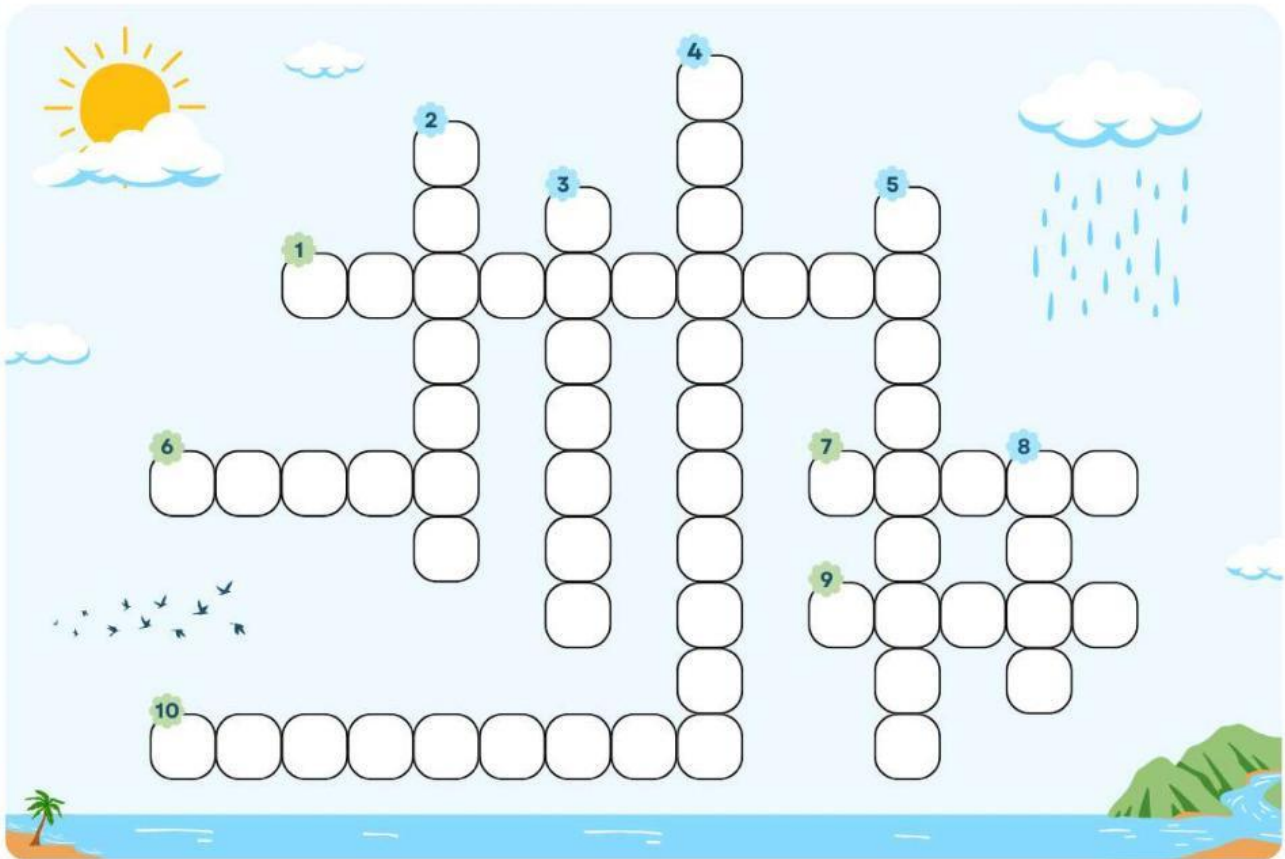
Bacalah setiap kalimat dengan teliti. Kemudian, urutkan sesuai tahapan daur air dari awal hingga akhir dengan memberi nomor yang benar pada kolom yang tersedia.



	Air hujan yang jatuh ke bumi akan meresap ke dalam tanah dan sebagian mengalir ke sungai, danau, atau laut.
	Uap air di udara mendingin dan berkumpul membentuk awan.
	Daur air dimulai ketika air di permukaan bumi menguap karena panas matahari.
	Awan yang sudah jenuh akan menurunkan air ke bumi dalam bentuk hujan.

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).

Manfaat Air dalam kehidupan

Hubungkanlah gambar yang sesuai dengan keterangannya!



● Menyiram tanaman



● Mencuci pakaian



● Mandi



● Minum



● Mencuci piring

