



LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Siklus Air kelas IV Fase b

Nama: _____

Kelas: _____



Di susun oleh : Siti Irdina Auliya



LIVEWORKSHEETS

Petunjuk penggunaan

Mari berdoa terlebih dahulu

Isilah identitas kalian di bagian halaman awal

Bacalah setiap petunjuk dan langkah kegiatan

lengkapi lkpd dengan mengisi bagian yang kosong

Kerjakan dengan penuh semangat dan senyuman

Indikator capaian

- 1. siswa mampu mengenal siklus air**
- 2. siswa mampu mengidentifikasi proses terjadinya siklus air**
- 3. siswa mampu mengetahui tahapan siklus air**



Mendiskripsikan siklus air

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



1



2



3.



4





Mengenal Siklus Air

sesuaikan keterangan berikut ini dengan tarik garis ke pengertian yang tepat!



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.





Bantu air menyelesaikan perjalanannya! Isi titik-titik di bawah ini dengan kata yang tepat:

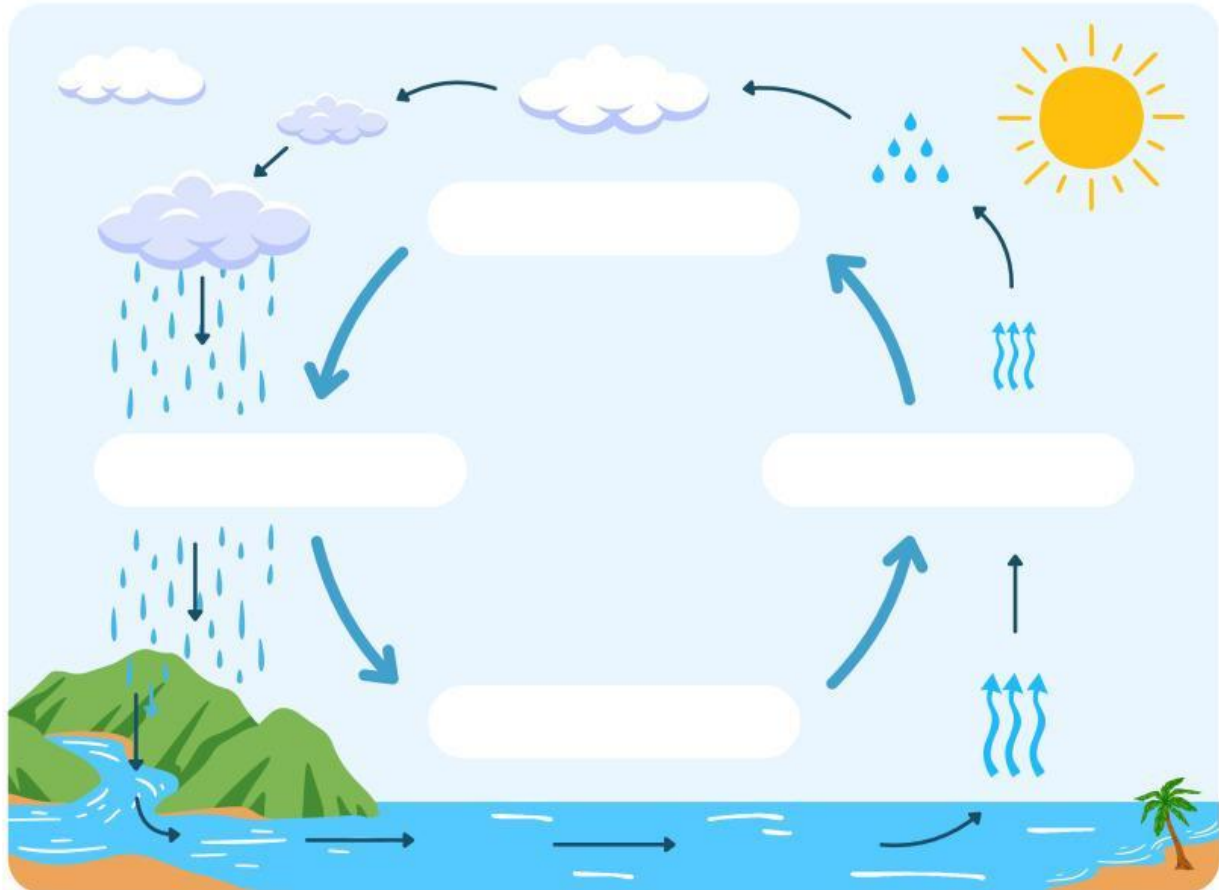
(Pilih dari: menguap, awan, hujan, mengalir, meresap)

- 1. Aku adalah air di sungai, aku terkena panas matahari dan mulai _____ ke udara sebagai uap air.**
- 2. Uap airku naik tinggi ke langit, lalu menjadi dingin dan berkumpul membentuk _____.**
- 3. Aku semakin banyak dan berat, sampai akhirnya jatuh ke bumi sebagai _____.**
- 4. Setelah turun, aku _____ ke sungai, danau, atau laut.**
- 5. Sebagian dari aku juga _____ ke dalam tanah dan menjadi air tanah.**



SIKLUS AIR

pasangkan proses siklus air berikut ini dengan menarik keterangan dengan gambar yang sesuai



EVAPORASI

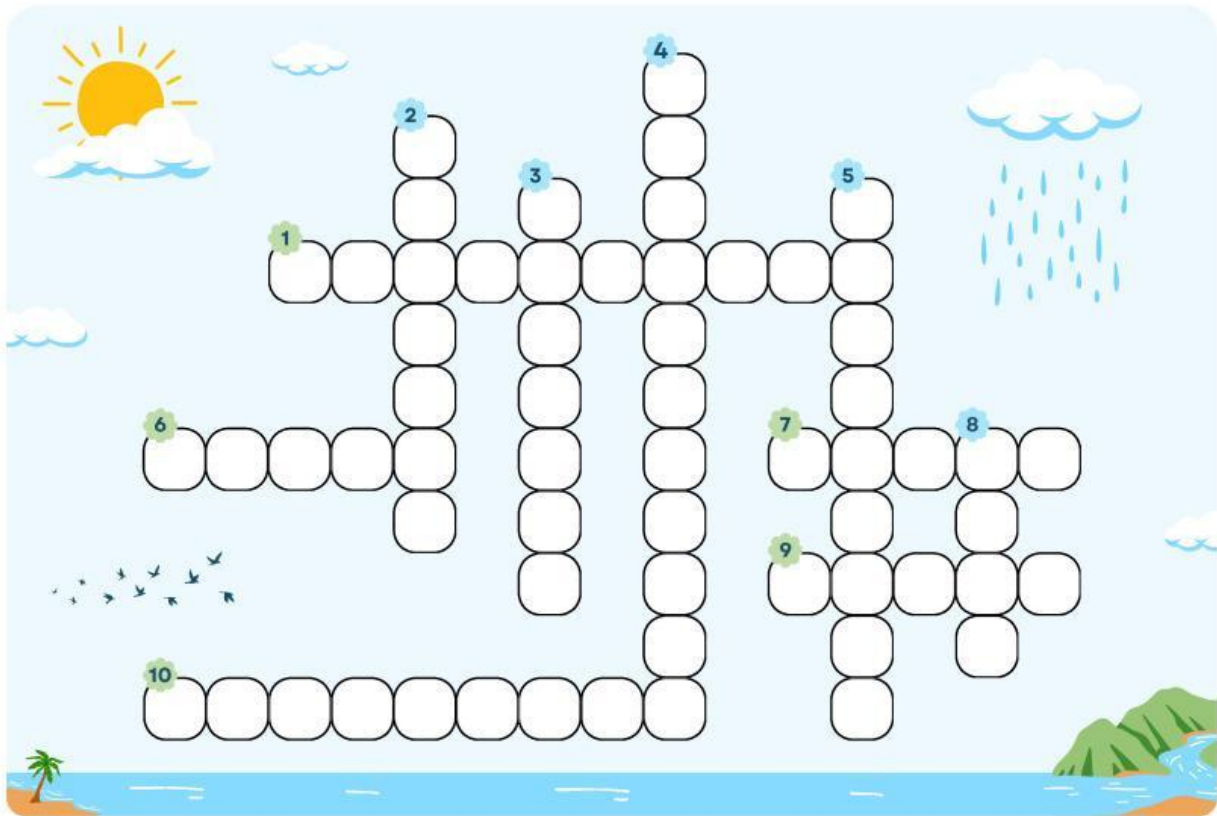
PRESIPITASI

KOLEKSI

KONDENSASI

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).

Refleksi Belajar Harian

Setelah mengikuti pelajaran hari ini, yuk renungkan kembali apa yang sudah kamu pelajari.

Apa pelajaran yang paling kamu pahami hari ini? Ceritakan dengan singkat.



Bagaimana perasaanmu saat belajar hari ini? Senang, bosan, atau semangat?



Apa yang akan kamu lakukan agar besok bisa belajar lebih baik dari hari ini?



