

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:

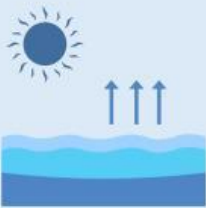
## Mengenal Siklus Air

Tarik garis yang sesuai dengan pengertian dari proses siklus air!



**Presipitasi**

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.



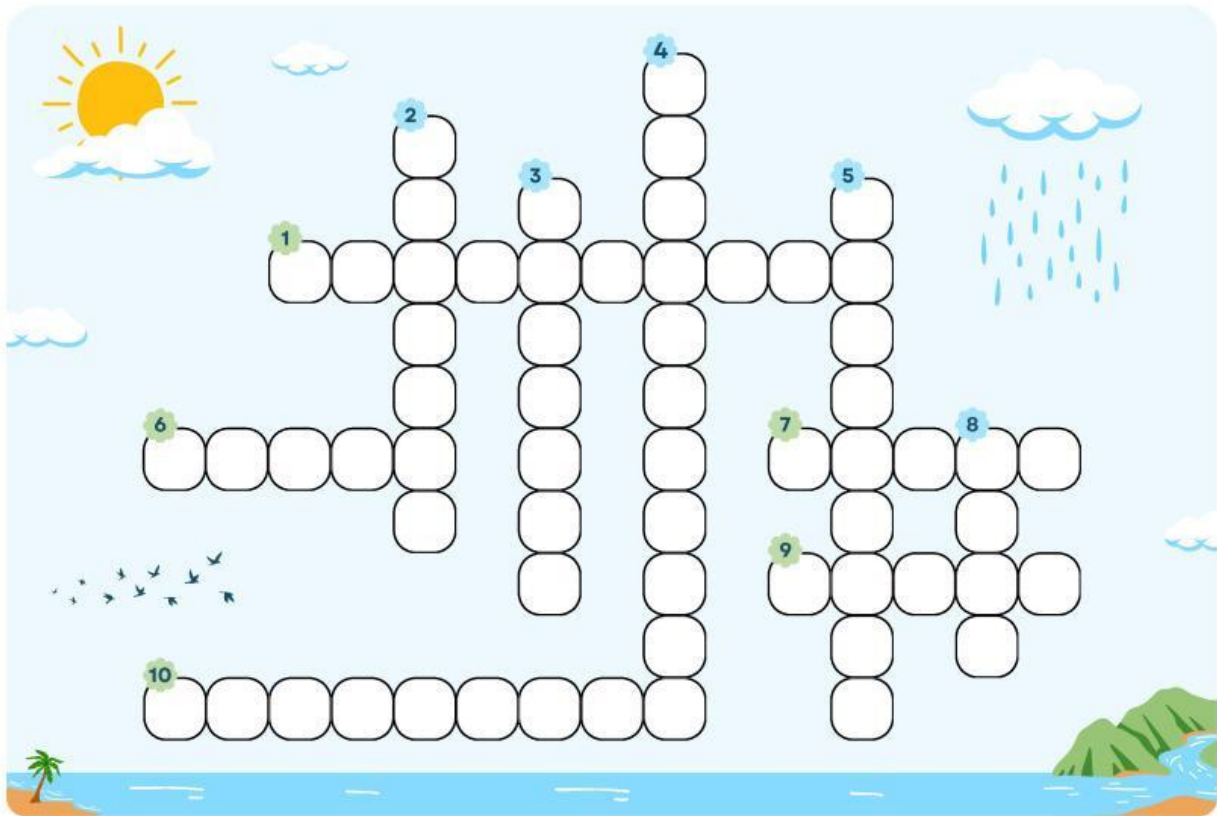
**Infiltrasi**

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

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.

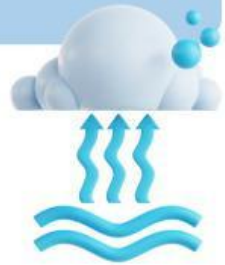
## Menurun

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!

- 1. Perubahan yang terjadi pada air secara berulang dalam suatu pola tertentu disebut .....**  
a. Siklus udara  
b. Siklus angin  
c. Siklus air  
d. Siklus tanah
- 2. Proses perputaran air disebut sebagai siklus air, daur air, atau siklus .....**  
a. Biologi  
b. Hidrologi  
c. Zoologi  
d. Antropologi
- 3. Terjadinya siklus air sangat dipengaruhi oleh .....**  
a. Sinar matahari  
b. Manusia  
c. Bangunan  
d. Bebatuan
- 4. Uap air di udara berkumpul dan akan jatuh kembali ke bumi disebut .....**  
a. Petir  
b. Uap  
c. Angin  
d. Hujan
- 5. Air di permukaan bumi selalu tersedia dan tidak pernah habis karena adanya .....**  
a. Siklus air  
b. Siklus tanah  
c. Siklus udara  
d. Siklus laut

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

# SIKLUS AIR

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



---

---

---

---

---

---

---