

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:

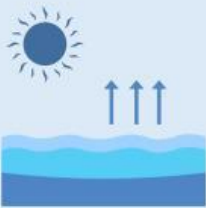
## Mengenal Siklus Air

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

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	c. Siklus air
b. Siklus angin	d. Siklus tanah

2. Proses perputaran air disebut sebagai siklus air, daur air, atau siklus .....

a. Biologi	c. Zoologi
b. Hidrologi	d. Antropologi

3. Terjadinya siklus air sangat dipengaruhi oleh .....

a. Sinar matahari	c. Bangunan
b. Manusia	d. Bebatuan

4. Uap air di udara berkumpul dan akan jatuh kembali ke bumi disebut .....

a. Petir	c. Angin
b. Uap	d. Hujan

5. Air di permukaan bumi selalu tersedia dan tidak pernah habis karena adanya .....

a. Siklus air	c. Siklus udara
b. Siklus tanah	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!



---

---

---

---

---

---

---



Nama:

Kelas:

## MENGENAL TAHAPAN SIKLUS AIR

Tariklah gambar di bawah dan tempelkan sesuai urutan!

1

EVAPORASI

2

KONDENSASI

3

PRESIPITASI

4

INFILTRASI

