

NAMA:

KELAS:

## LKPD

### Siklus air

A. Judul : Siklus Air

B. Tujuan: Melalui diskusi informasi, peserta didik diharapkan dapat menganalisis siklus air dengan tepat

C. Pengumpulan data

Untuk menambah pengetahuanmu, perhatikan tayangan video pembelajaran melalui link: <https://youtu.be/rUohhTzyATA>

#### D. Pertanyaan

##### ➤ **PILIHAN GANDA**

Berdasarkan video yang telah ditayangkan, jawablah pertanyaan berikut

1. Air di bumi tidak pernah habis walaupun terus-terusan digunakan. Hal ini dikarenakan air mengalami ...

A. Penambahan

C. Percampuran

B. Perputaran

D. Pengurangan

2. Air hujan dapat menjadi air tanah karena proses ...

A. Penguapan

C. Pengendapan

B. Pengembunan

D. Peresapan

3. Uap air naik ke udara membentuk ...

A. Awan

C. Pelangi

B. Hujan

D. Es

4. Uap air yang suhunya turun akan berubah menjadi air. Air ini akan berkumpul di angkasa kemudian turun menjadi ...

A. Hujan

C. Angin

B. Kabut

D. Pelangi

5. Air di permukaan bumi mengalami penguapan karena mendapat ...

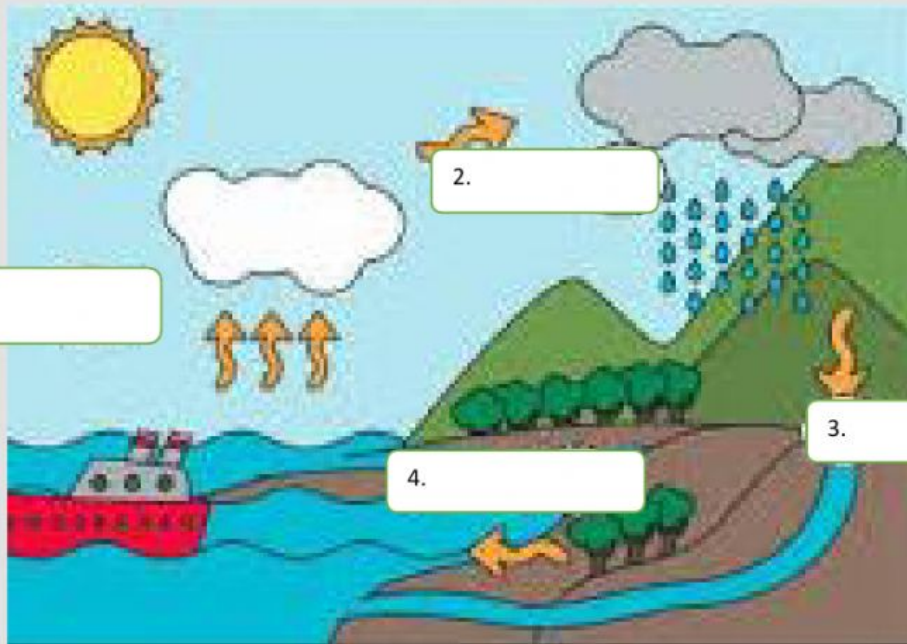
A. Panas bumi

C. Tiupan angin

B. Panas matahari

D. Terpaan hujan

➤ LENGKAPILAH TAHAPAN SIKLUS AIR SESUAI URUTAN PADA GAMBAR!



EVAPORASI

AIR HUJAN MASUK KE TANAH MENUJU LAUT

PRESIPITASI

KONDENSASI

➤ TARIKLAH GARIS SESUAI PASANGAN ISTILAHNYA!

EVAPORASI

HUJAN

KONDENSASI

PENGUAPAN

PRESIPITASI

PENGEMBUNAN