

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## SIKLUS AIR

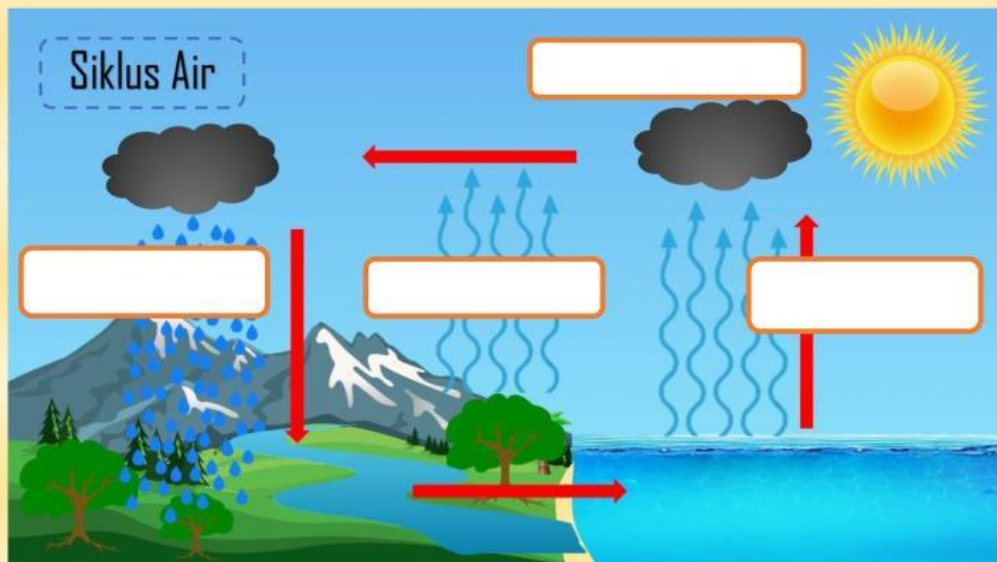
Nama :

1. Perhatikan video berikut ini!



2. Pasangkan siklus air berikut dengan menarik keterangan ke dalam gambar!

Klik/sentuh kotak tulisan di bawah, kemudian geser dan lepas pada kotak kosong pada gambar yang sesuai tempatnya yang benar!



EVAPORASI

KONDENSASI

PRESIPITASI

TRANSPIRASI

3. Jodohkan keterangan berikut ini dengan menarik garis ke pengertian yang sesuai!

Proses penguapan air laut, air Sungai, air danau karena pemanasan sinar matahari

Kondensasi

Proses jatuhnya air ke permukaan bumi karena kandungan air semakin berat pada awan

Presipitasi

Proses penguapan yang terjadi pada tanaman atau tumbuhan

Evaporasi

Proses pengembunan uap air yang menguap oleh udara sehingga terbentuk awan

Transpirasi

4. Pilihlah salah satu jawaban yang benar!

1. Air dibumi tidak pernah habis walaupun terus-terusan digunakan. Hal ini dikarenakan air mengalami...
  - a. Penambahan
  - b. Perputaran
  - c. Percampuran
2. Air dibumi mengalami siklus berputar proses penguapan air laut dalam siklus air disebut...
  - a. Presipitasi
  - b. Kondensasi
  - c. evaporasi
3. Uap air naik ke udara membentuk...
  - a. Awan
  - b. Hujan
  - c. Pelangi
4. Air di permukaan bumi mengalami pengupan karena mendapat...
  - a. Panas bumi
  - b. Terpaan hujan
  - c. Panas matahari
5. Air dibumi selalu tersedia karena..
  - a. Hujan
  - b. Mata air
  - c. Siklus air