

Nama : 1.
2.

Kelas :



Siklus Air

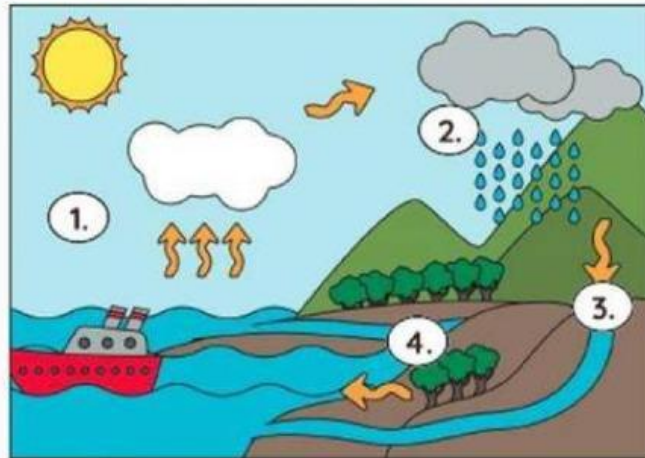
Perhatika video berikut !



**Jelaskan secara singkat proses siklus air
berdasarkan video yang telah diamati**



Perhatikan gambar dibawah ini ? Pilihlah jawaban yang sesuai dengan mengklik pada kotak!



Peristiwa yang ditunjukkan oleh nomor 2 pada gambar disebut

Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

1. Air hujan dapat menjadi air tanah karena proses...
- Penguapan
 - Pengembunan
 - Pengendapan
 - Peresapan
2. Air di bumi selalu tersedia karena adanya ...
- Lautan
 - Hujan
 - Mata air
 - Daur air
3. Perubahan yang terjadi pada air secara berulang dalam suatu pola tertentu disebut ...
- Siklus udara
 - Siklus angin
 - Siklus air
 - Siklus tanah

Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

4. Air di laut, sungai, danau, waduk mengalami penguapan karena sinar matahari disebut ...

- a. Kondensasi
- b. Presipitasi
- c. Infiltrasi
- Presipitasi

5. Suhu udara yang dingin membuat uap air mengalami pengembunan yang disebut ...

- a. Evaporasi
- b. Kondensasi
- c. infiltrasi
- d. Presipitasi

6. Dalam kondisi kemarau yang ekstrem, sungai dapat mengalami kekeringan. Hal ini disebabkan oleh beberapa faktor, kecuali ...

- a. Curah hujan
- b. Cuaca
- c. manusia
- d. Kandungan udara

Kotak Centang

Berilah tanda centang yang termasuk fungsi air bagi manusia

Metabolisme dalam tubuh

Berperan dalam proses fotosintesis

Penghasil panas

Pembangkit listrik

Keperluan rumah tangga

Berperan dalam pertanian



Tarik garis sesuai pasangannya dan beri nama kegiatan !

Hubungkan gambar dengan kegiatan yang berdampak pada siklus air dengan menarik garis dan berilah nama kegiatan pada gambar

Nama Kegiatan



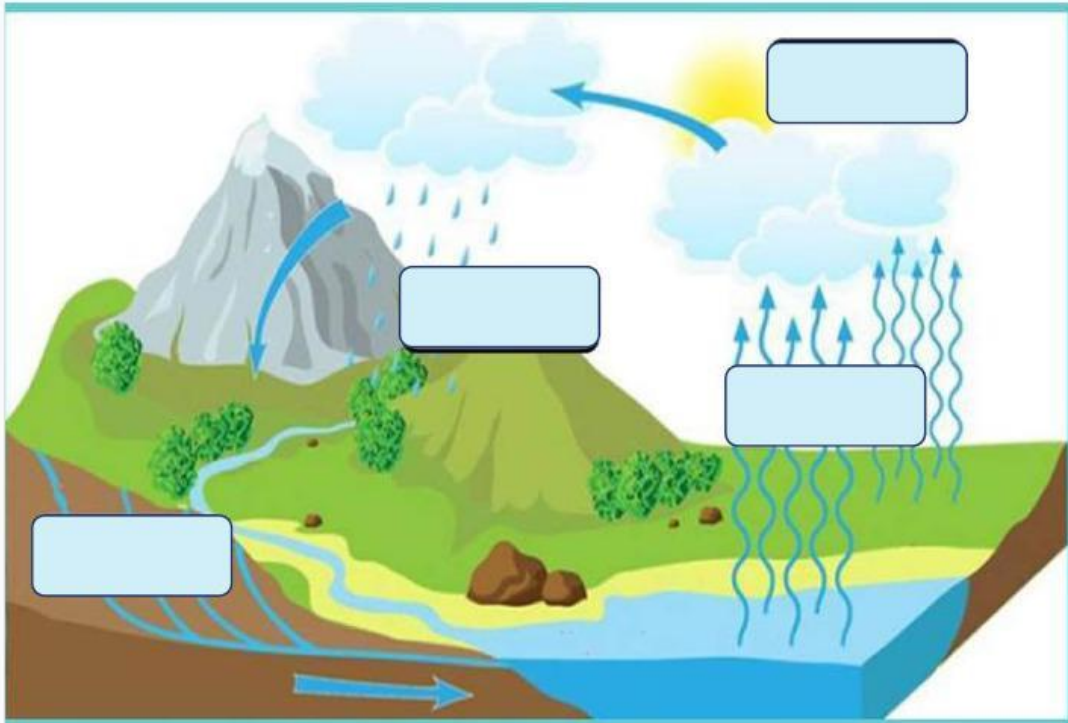
Dampak positif

Dampak negatif



Lengkapi gambar siklus air di bawah ini sesuai peristiwa yang sesuai

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



Presipitasi

Evaporasi

Infiltrasi

Kondensasi

Essai

Dalam Siklus air terdapat beberapa tahapan, jelaskan tahapan pada siklus air dibawah ini!

A. Surface run off :

B. Transpirasi :

C. Kondensasi :