

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama siswa :

Kelas : V(lima)

Mata Pelajaran : Tematik (Tema 8)

Hari/Tanggal :Kamis, 10 /03/2022

IPA

3.7 Menganalisis siklus air dan dampaknya pada peristiwa di bumi serta kelangsungan mahluk hidup.

Perhatikan Video berikut ini!



Latihan

1. Perputaran air yang terjadi terus-menerus dari bumi ke atmosfer dan kembali ke bumi
disebut air.

- a. aliran c. siklus
- b. mata d. sumber

2. Proses penguapan air di bumi karena panas disebut

- a. evaporasi c. kondensasi
- b. presipitasi d. Abrasi

3. Contoh kebiasaan yang dapat menyebabkan kelangkaan air bersih adalah

- a. memasak menggunakan air bersih
- b. menutup keran dengan rapat setelah mandi
- c. menyiram tanaman dengan air bekas cucian
- d. menyiram tanaman dengan air bersih

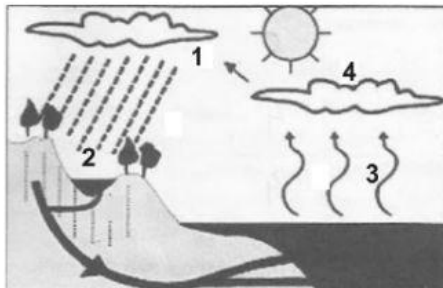
4. Berikut hal-hal yang menyebabkan terjadinya daur air, kecuali

- a. pengembunan air
- b. kebersihan air
- c. aliran air
- d. penguapan air

5. Air yang ada di muka bumi dapat dikatakan tetap karena air dapat mengalami

- a. perubahan wujud
- b. perubahan bentuk
- c. pindah tempat
- d. daur atau siklus

6. Tentukan urutan siklus sesuai dengan gambar di bawah ini!



- 1
- 2
- 3
- 4

- evaporasi
- Kondensasi
- Awan
- Hujan

