

Nama:

Kelas:

SIKLUS AIR

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada huruf a, b, c, atau d!

1. Proses awal siklus air, yaitu air berubah menjadi uap air, disebut

- | | |
|---------------|----------------|
| a. Evaporasi | c. Presipitasi |
| b. Kondensasi | d. Infiltrasi |

2. Awan terbentuk melalui proses

- | | |
|-------------|----------------|
| a. Run-off | c. Kondensasi |
| b. Filtrasi | d. Pengendapan |

3. Hujan, salju, atau hujan es termasuk proses

- | | |
|----------------|---------------|
| a. Evaporasi | c. Infiltrasi |
| b. Presipitasi | d. Peleburan |

4. Air yang meresap ke dalam tanah disebut.....

- | | |
|--------------|---------------|
| a. Run-off | c. Infiltrasi |
| b. Evaporasi | d. Desalinasi |

5. Air yang tidak meresap mengalir di permukaan menuju sungai atau laut disebut

- | | |
|---------------|-------------|
| a. Evaporasi | c. Run-off |
| b. Kondensasi | d. Filtrasi |

Nama:

Kelas:

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan mencocokkan proses dalam siklus air dengan penjelasannya!

Air berubah menjadi uap
air karena panas
matahari

Uap air berubah menjadi
titik air lalu membentuk
awan

Air jatuh sebagai
hujan/hujan es/salju

Air mengalir di
permukaan menuju
sungai/danau lautan

Air meresap ke dalam
tanah

Evaporasi

Transpirasi

Presipitasi

Run-off

Kondensasi

Infiltrasi