

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
 - b. Kondensasi
 - c. Presipitasi
 - d. Infiltrasi
 2. Awan terbentuk melalui proses.....
 - a. Run-off
 - b. Filtrasi
 - c. Kondensasi
 - d. Pengendapan
 3. Hujan, salju, atau hujan es termasuk proses.....
 - a. Evaporasi
 - b. Presipitasi
 - c. Infiltrasi
 - d. Peleburan
 4. Air yang meresap ke dalam tanah disebut.....
 - a. Run-off
 - b. Evaporasi
 - c. Infiltrasi
 - d. Desalinasi
 5. Air yang tidak meresap mengalir di permukaan menuju sungai atau laut disebut.....
 - a. Evaporasi
 - b. Kondensasi
 - c. Run-off
 - d. Filtrasi

Nama:

Kelas:

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan mencocokan 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 laut

Air meresap ke dalam tanah

Evaporasi

Transpirasi

Presipitasi

Run-off

Kondensasi

Infiltrasi