



Siklus Air Kelas 5 SD

Lembar Kerja Peserta Didik

A

E

I

O

U

A. Pilihlah jawaban yang benar pada soal di bawah ini!

1. Sirkulasi (perputaran) air secara terus menerus dari bumi ke atmosfer lalu Kembali ke bumi disebut siklus ...

a. air

b. embun

c. partikel

d. uap

2. Siklus air ini terjadi melalui proses berikut, kecuali...

a. penguapan

c. pengembunan

b. pengendapan

d. pengairan

3. Proses pembentukan awan disebut juga ...

a. evaporasi

c. kondensasi

b. presipitasi

d. konveksi

4. Proses penguapan disebut juga...

a. evaporasi

c. kondensasi

b. presipitasi

d. konveksi

5. Proses penyerapan air ke pori-pori tanah disebut dengan ...

a. evaporasi

c. kondensasi

b. presipitasi

d. infiltrasi

b. Drop down

Pilihlah jawaban yang benar pada soal di bawah ini!

1. Proses penguapan dinamakan ...
2. Evaporasi terjadi karena air terkena energi ...
3. Ketika awan mencapai titik jenuh, lama kelamaan akan turun
4. Setelah air menguap ke udara, maka air tersebut mengalami proses kondensasi atau penggumpalan membentuk ...
5. Air yang jatuh ke tanah akan terserap oleh pori-pori tanah atau dssebut dengan

C. Kotak Centang

Beri tanda centang yang termasuk siklus air

- Evaporasi
- Konduksi
- Infiltrasi
- Transparansi
- Kondensasi

D. Menjodohkan

Tariklah garis pada pasangan yang sesuai!

Evaporasi

Presipitasi

Sirkulasi

Kondensasi

Penguapan

Curahan

Perputaran

Penggumpalan

E. Drag and Drop

Klik atau sentuh kotak yang berisi Langkah-Langkah proses daur air di bawah ini, letakan pada tempat yang sesuai dengan urutan proses daur air,

Infiltrasi

Kondensasi

Presipitasi

Evaporasi

