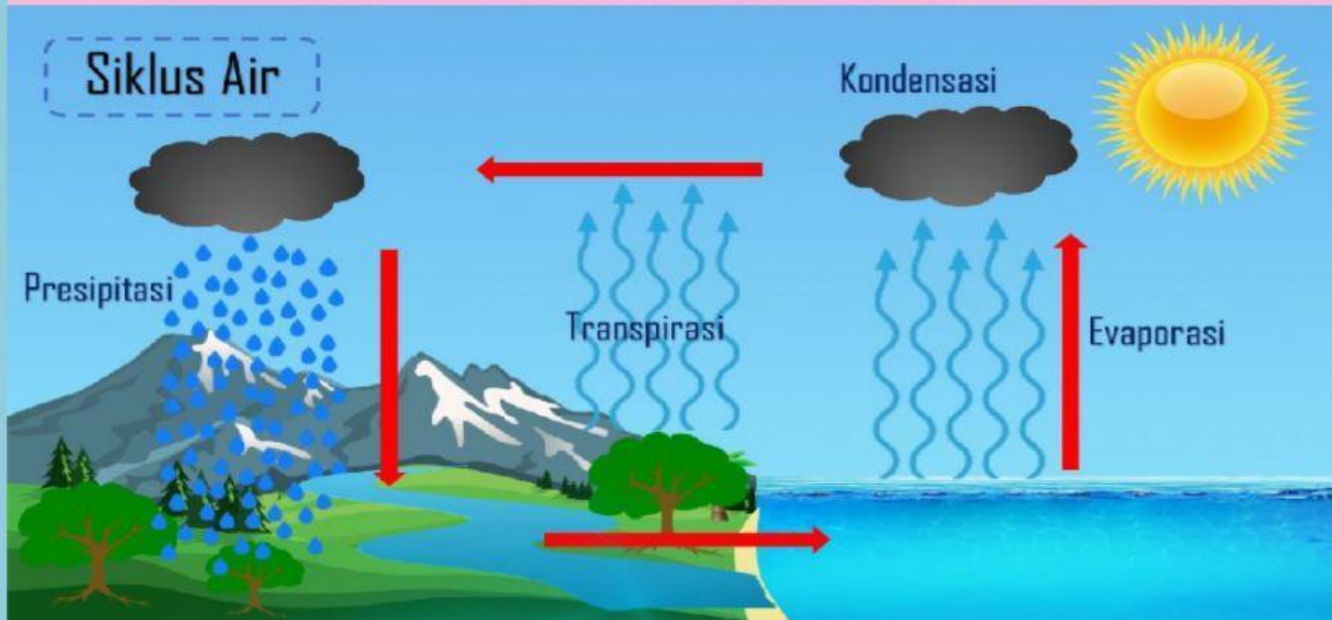




LEMBAR KERJA SISWA

SIKLUS AIR

TEMATIK 5 TEMA 8
UNTUK KELAS V SD DAN MI



NAMA:

KELAS:

NIS :

Nurul Fikriah, S.Pd.
SDS Islam Terpadu Ibnu Sina Makassar

LIVE WORKSHEETS

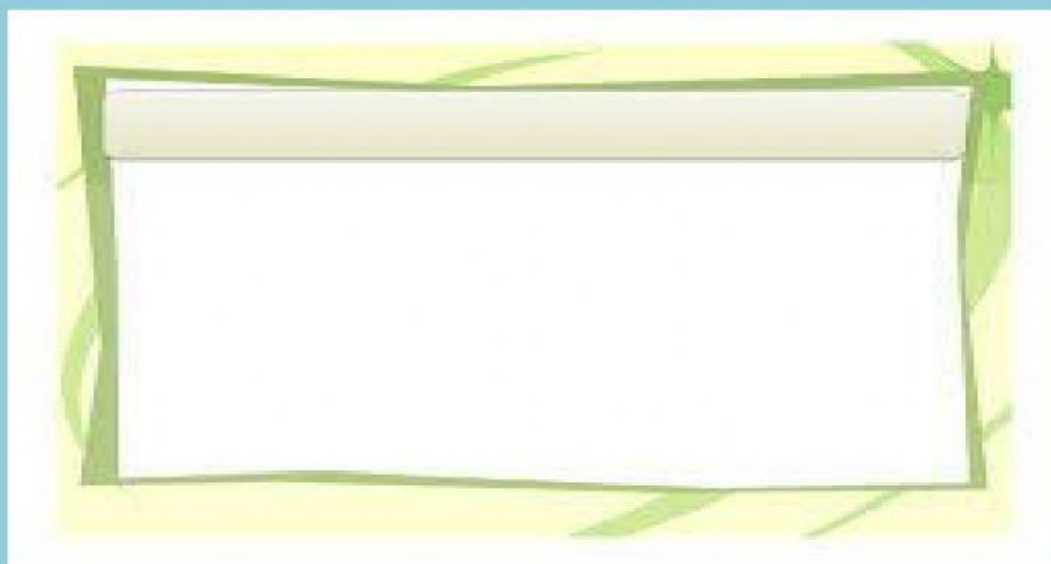


A. Essay

Perhatikan video "Siklus Air" di bawah ini



Dengarkan MP3 di samping!



B. Pilihan Ganda

Pilihan 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
b. pengendapan
c. pengembunan
d. pengairan
3. Proses pembentukan awan disebut juga ...
a. evaporasi
b. presipitasi
c. kondensasi
d. konveksi
4. Proses penguapan disebut juga...
a. evaporasi
b. presipitasi
c. kondensasi
d. konveksi
5. Proses penyerapan air ke pori-pori tanah disebut dengan...
a. evaporasi
b. presipitasi
c. kondensasi
d. infiltrasi

C. Drop Down

Pilihan 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 pengumpulan membentuk...
5. Air yang jatuh ke tanah akan terserap oleh pori-pori tanah atau disebut dengan...



D. Kotak Centang

Berilah tanda centang yang termasuk
dalam proses siklus air

Evaporasi

Konduksi

Infiltasi

Transparasi

Kondensasi

E. Menjodohkan

Tariklah garis pada pasangan yang sesuai!

Sirkulasi

Evaporasi

Kondensasi

Presipitasi

Penguapan

Curahan

Perputaran

Pengumpalan

F. Drag and Drop

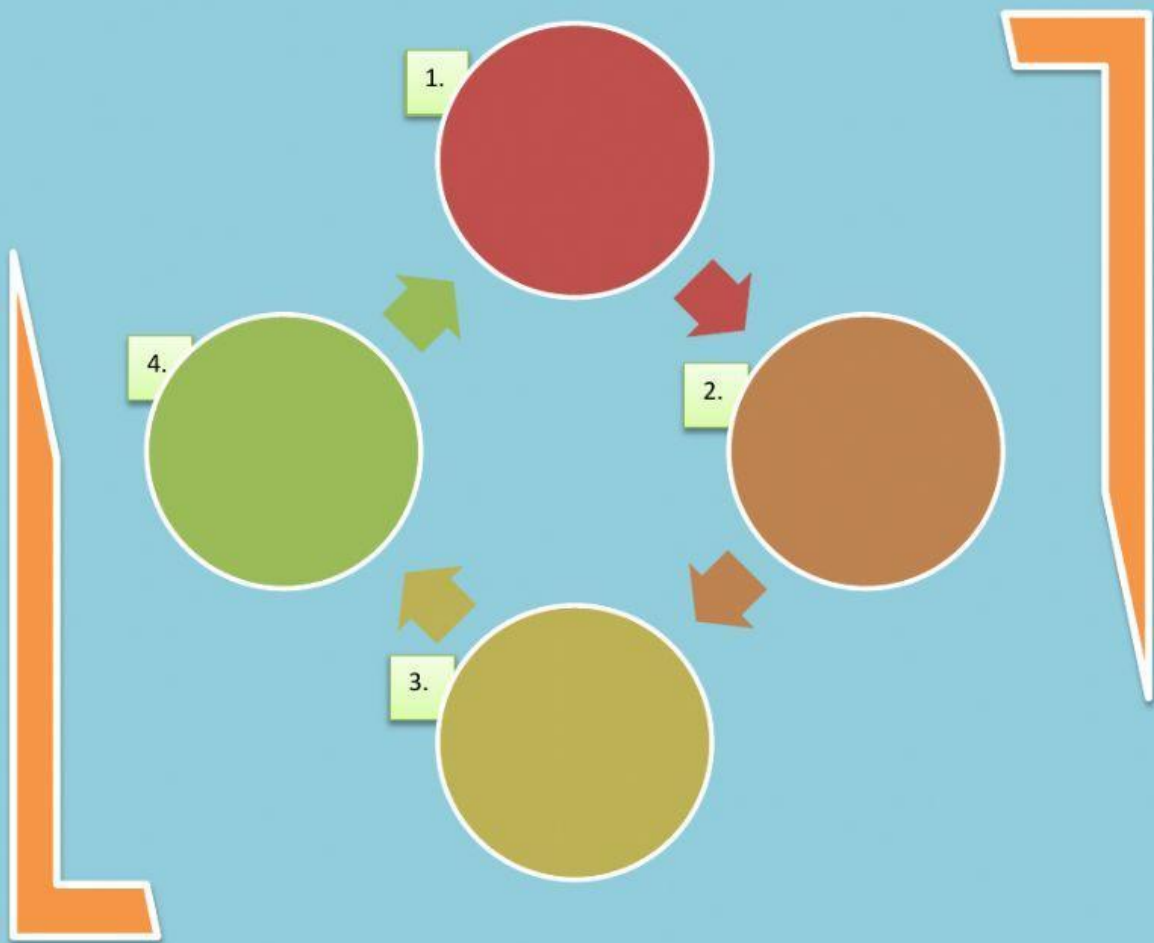
Klik atau sentuh kotak yang berisi langkah-langkah proses daur air di bawah ini, letakkan pada tempat yang sesuai dengan urutan proses daur air.

Presipitasi

Kondensasi

Evaporasi

Infiltrasi



JAZAKUMULLAH

