

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

SIKLUS AIR

Nama :

Kelas :

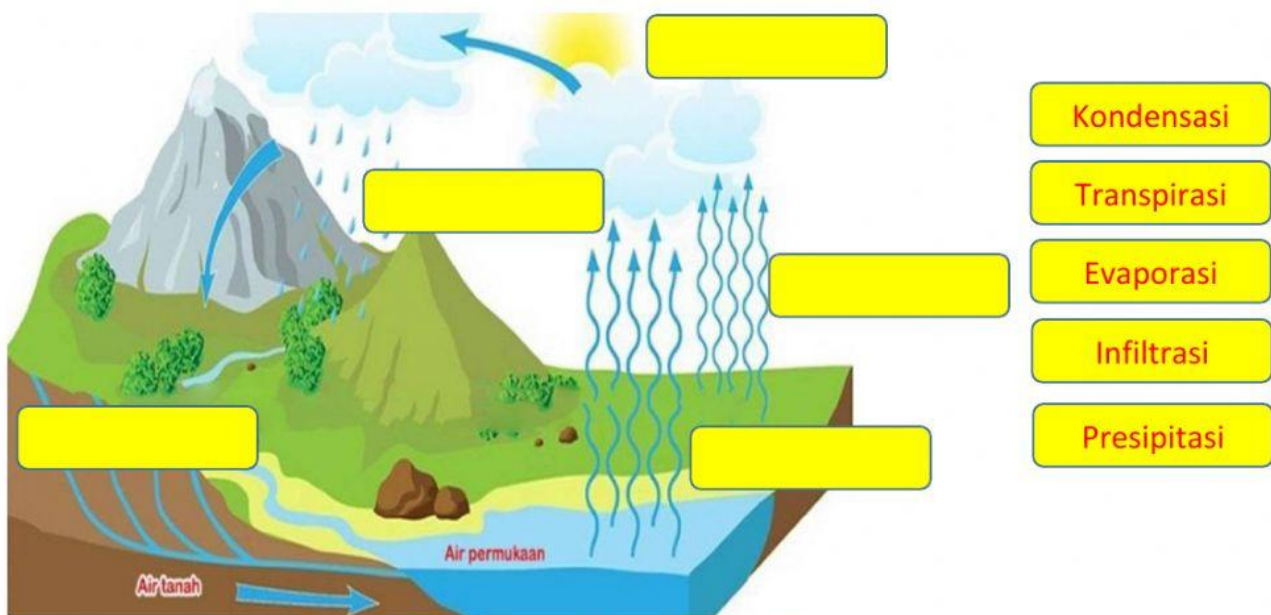
Perhatikan Video berikut !



A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Perubahan yang terjadi pada air secara berulang dalam suatu pola tertentu disebut ...
 - a. Siklus Udara
 - b. Siklus Angin
 - c. Siklus Air
 - d. Siklus Tanah
2. Proses perputaran air disebut sebagai siklus air, daur air, atau siklus ...
 - a. Biologi
 - b. Zoologi
 - c. Antropologi
 - d. Hidrologi
3. Terjadinya siklus air sangat dipengaruhi oleh ...
 - a. Cahaya Matahari
 - b. Bangunan
 - c. Bebatuan
 - d. Manusia
4. Dalam kondisi kemarau yang ekstrem, sungai dapat mengalami kekeringan. Hal ini disebabkan oleh beberapa faktor, kecuali ...
 - a. Manusia
 - b. Cuaca
 - c. Curah Hujan
 - d. Kondisi hulu sungai
5. Langkah yang tepat guna menjaga kelestarian alam agar tanah dapat maksimal dalam menyimpan air adalah ...
 - a. Menebang pohon sembarangan
 - b. Menggunakan air dengan boros
 - c. Membuang sampah di selokan
 - d. Melakukan reboisasi

B. Letakkan proses/tahapan terjadinya siklus air berikut berikut pada kolom yang sesuai!



(sumber foto: <https://www.yuksinau.id/daur-air/>)

C. Tariklah garis pada kotak yang memuat jawaban yang benar!

Air di laut, sungai, danau, waduk mengalami penguapan karena sinar matahari	●	●	Kondensasi
Suhu udara yang dingin membuat uap air mengalami pengembunan	●	●	Evaporasi
Jatuhnya titik air ke bumi sebagai hujan	●	●	Presipitasi
Air yang jatuh ke daratan akan sebagian terserap ke dalam tanah dan sebagian lagi mengalir ke sungai	●	●	Transpirasi
Tumbuhan juga mengeluarkan uap air ke udara	●	●	Infiltrasi