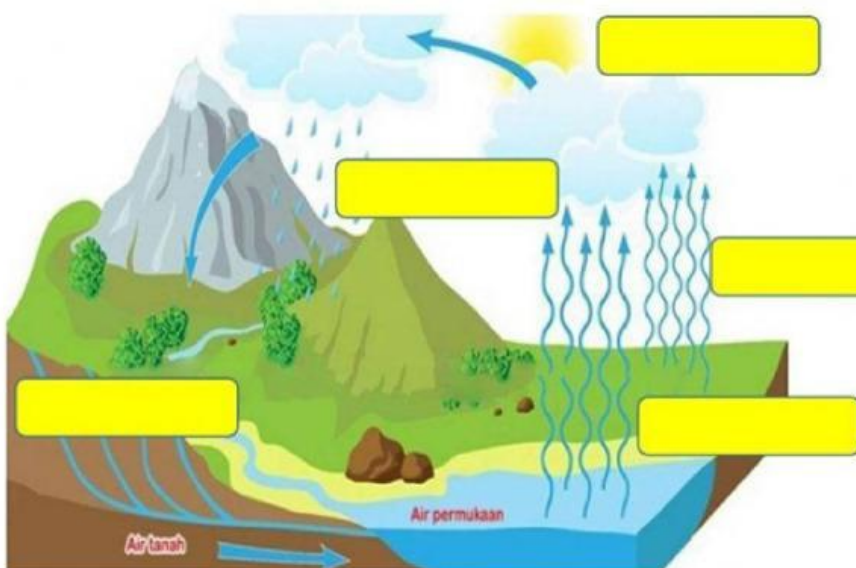


Nama: _____

Kelas: _____

SIKLUS AIR

A. Letakkan proses/tahapan terjadinya siklus air berikut berikut pada kolumn yang sesuai!



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

Proses penguapan air dari tumbuhan

Presipitasi

air yang tidak meresap ke dalam tanah akan mengalir di permukaan bumi menuju sungai, danau, laut

Kondensasi

Uap air berubah menjadi awan

Infiltrasi

air yang turun kepermukaan bumi sebagai meresap ke dalam tanah melalui pori-pori atau celah

Evaporasi

proses penguapan air karena panas

Tranpirasi

titik air di awan turun ke permukaan bumi dalam bentuk hujan

Limpasan

Kerjakan soal berikut dengan memilih jawaban 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