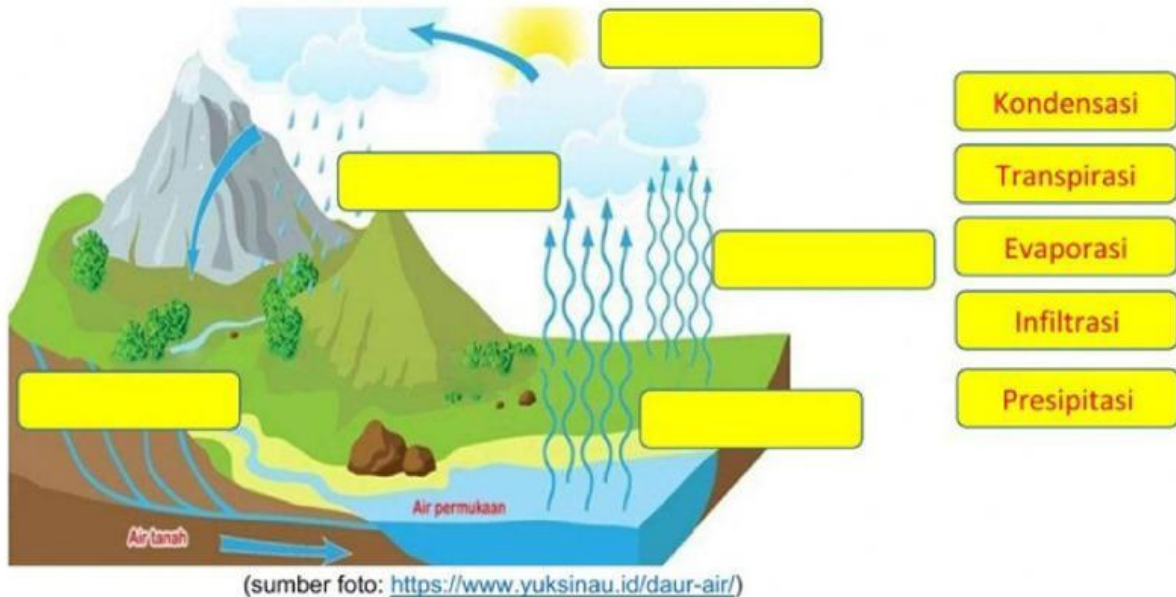


Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

# SIKLUS AIR

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



Proses penguapan air dari tumbuhan

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

Uap air berubah menjadi awan

air yang turun ke permukaan bumi sebagian meresap ke dalam tanah melalui pori pori atau celah

proses penguapan air karena panas

titik air di awan turun ke permukaan bumi dalam bentuk hujan

Presipitasi

Kondensasi

Infiltrasi

Evaporasi

Tranpirasi

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