



E-LKPD

Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik

Nama :

Blank space for writing the student's name, indicated by wavy lines.

Kelas
5

Tema 8

Subtema 1

Pembelajaran 1



Bacalah teks berikut untuk mengerjakan soal nomor 1-3

Secara astronomis, Indonesia dilalui oleh garis lintang nol derajat atau garis khatulistiwa. Sesuai dengan pembagian iklim di dunia, daerah yang dilalui oleh garis khatulistiwa memiliki iklim tropis atau iklim panas. Artinya, daerah tersebut akan mendapatkan penyinaran matahari lebih banyak daripada yang tidak dilalui oleh garis khatulistiwa.

Dengan mempunyai iklim panas atau tropis tersebut, pembagian musim di Indonesia hanya terdiri dari dua musim saja, yakni musim hujan dan juga musim kemarau. Hal ini tidak seperti daerah yang memiliki iklim sub tropis dan sebagainya yang memiliki

1. Teks di atas termasuk ke dalam teks

2. Secara astronomis, Indonesia dilalui oleh

3. Untuk negara yang memiliki iklim sub tropis ada 4 iklim yaitu

4. Teks nonfiksi biografi berisi

5. Membaca merupakan kegiatan yang berguna untuk memperoleh





Bagian dari siklus air?

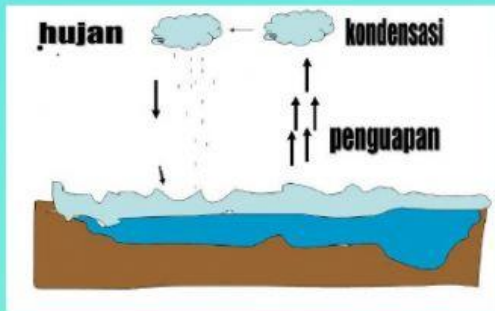
Proses terjadinya siklus air?

YA

TIDAK

YA

TIDAK



Mengalami presipitasi?

Siklus air panjang?

YA

TIDAK

YA

TIDAK



Salah satu manfaat air?

YA

TIDAK



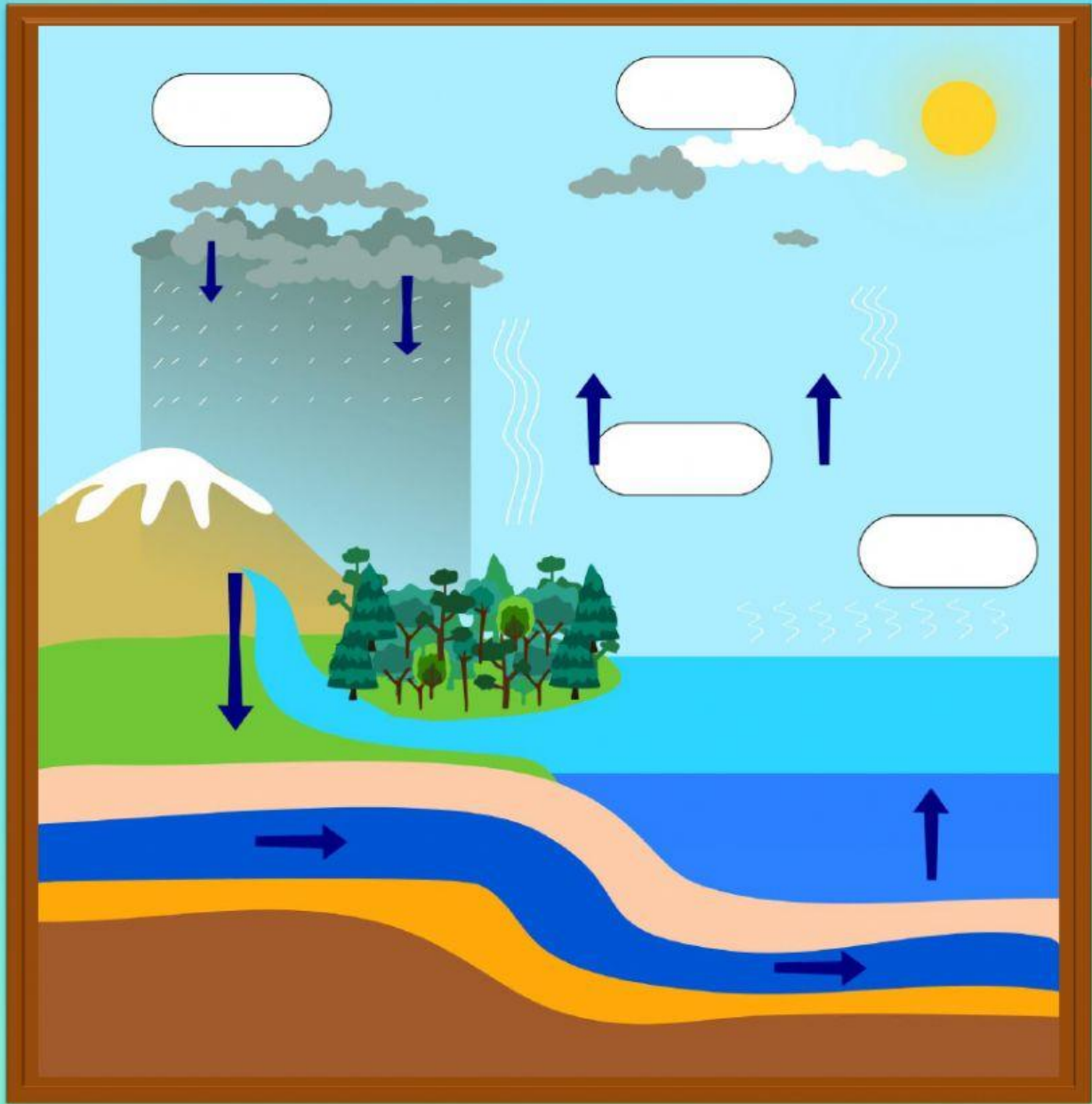
Simaklah video berikut ini!



Berdasarkan video yang telah di simak, kemana saja air mengalir setelah munculnya mata air?



Klik kata kemudian geser dan lepaskan pada kolom yang tersedia sehingga menjadi tahapan siklus air yang tepat!



Kondensasi

Evaporasi

Presipitasi

Transpirasi

Tariklah garis dari tempat air ditemukan dengan pemanfaatan yang tepat !



Laut

Sumber air untuk dikonsumsi



Sumur

Membantu Fotosintesis



Sungai

Sarana lalu lintas



Air tanah

Pembangkit listrik

