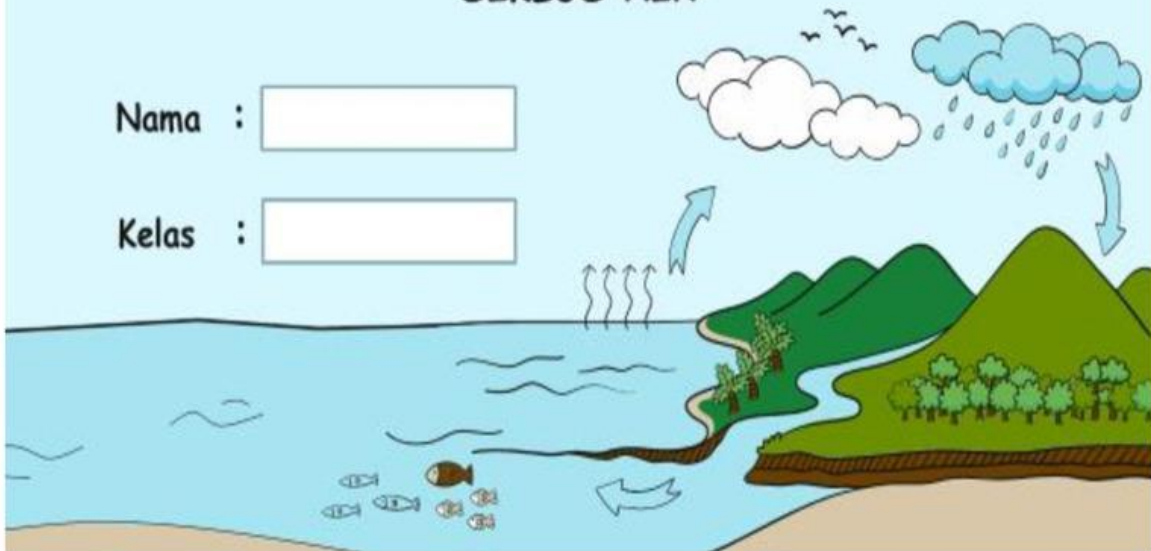


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SIKLUS AIR

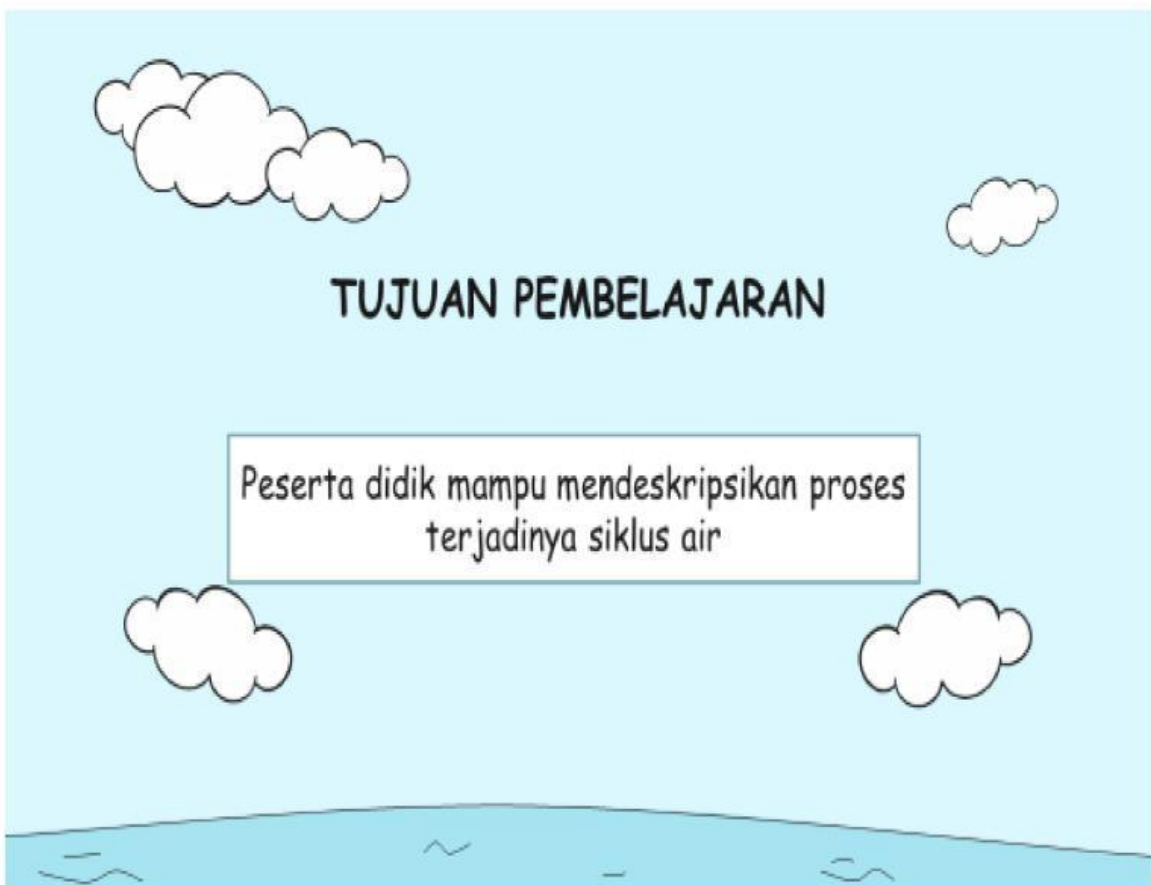
Nama :

Kelas :



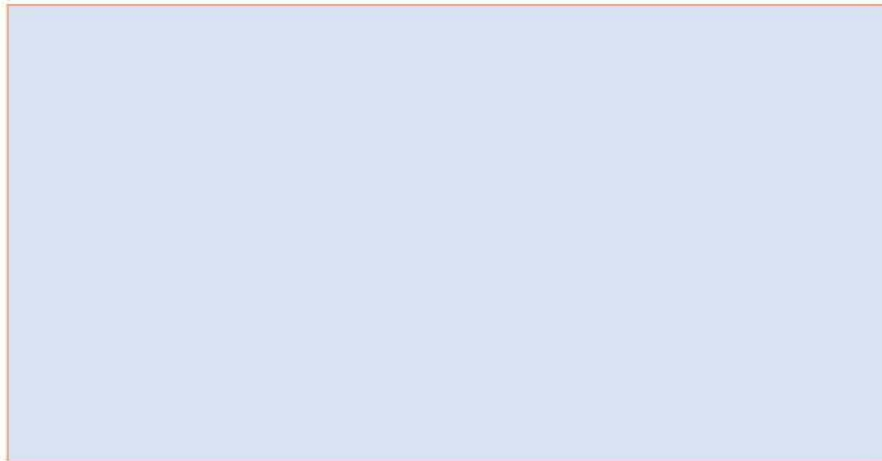
TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu mendeskripsikan proses terjadinya siklus air



Apa itu Siklus Air?

Pernahkah kamu berpikir dari manakah datangnya air? Mengapa air tidak bisa habis meskipun digunakan setiap hari? Nah, sebelumnya kita tahu bahwa air akan selalu ada di bumi karena air mengalami daur (siklus). Siklus air di bumi merupakan runtutan perubahan wujud air yang terjadi terus-menerus dan berulang-ulang. Untuk lebih jelasnya, perhatikan video berikut ini!



Untuk memperdalam pemahamanmu tentang siklus air,
kerjakan latihan-latihan berikut ini!

Latihan 1
Hubungkan pernyataan kanan dan kiri yang sesuai dengan cara menarik garis!

Evaporasi	Proses dimana air hujan meresap ke dalam tanah dan membentuk cadangan air tanah
Kondensasi	Tetes air serta kristal salju jatuh dari atmosfer ke permukaan bumi
Presipitasi	Penguapan air dari permukaan bumi yang terjadi di danau, sungai, laut, dan danau
Infiltrasi	Pengembunan, yaitu konversi uap air kembali menjadi air yang terjadi di atmosfer

Latihan 2

Pilihlah jawaban yang benar dengan cara mengklik huruf A, B, C, atau D!

1. Proses penguapan air laut, sungai, dan danau akibat panas dari sinar matahari disebut
 - A. kondensasi
 - B. presipitasi
 - C. evaporasi
 - D. transpirasi
2. Proses terjadinya pengembunan di atmosfer disebut
 - A. presipitasi
 - B. infiltrasi
 - C. kondensasi
 - D. evaporasi

3. Proses dimana air hujan meresap ke dalam tanah dan membentuk cadangan air tanah disebut
 - A. infiltrasi
 - B. evaporasi
 - C. kondensasi
 - D. presipitasi
4. Air hujan yang jatuh ke tanah atau perairan akan meresap menjadi
 - A. air laut
 - B. air sungai
 - C. air tanah
 - D. air bor
5. Dengan adanya siklus air menyebabkan air
 - A. akan meresap ke dalam tanah
 - B. dapat dimanfaatkan untuk mencuci
 - C. tidak akan habis meski terus dipakai
 - D. akan mengalir dari tempat tinggi ke rendah

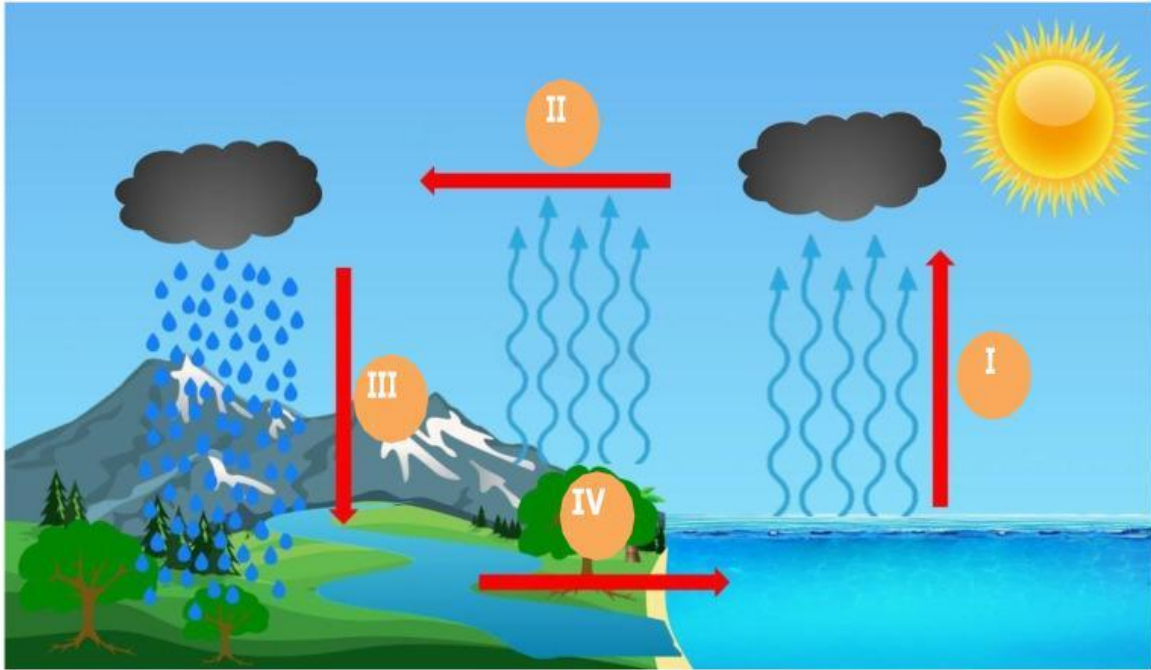
Latihan 3

Carilah 3 kata terkait dengan siklus air pada kotak-kotak di bawah ini!

D	E	L	S	D	F	G	H	K	L
C	N	I	W	Y	T	H	J	R	N
A	D	M	F	H	K	D	B	E	C
L	N	P	Q	V	X	J	H	S	D
E	V	A	P	O	R	A	S	I	U
B	N	S	M	K	E	F	I	P	L
F	G	A	B	C	M	M	T	I	D
M	K	N	U	I	K	S	A	M	B
G	K	I	R	D	E	H	K	A	M
K	O	N	D	E	N	S	A	S	I

Latihan 4

Geser kotak-kotak di bawah gambar ke angka I, II, III, dan IV pada gambar!



Kondensasi

Presipitasi

Limpasan

Evaporasi