

Nama:

Kelas:



SIKLUS AIR

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d!

1. Perubahan yang terjadi pada air secara berulang dalam suatu pola tertentu disebut

a. Siklus udara	c. Siklus air
b. Siklus angin	d. Siklus tanah

2. Proses perputaran air disebut sebagai siklus air, daur air, atau siklus

a. Biologi	c. Zoologi
b. Hidrologi	d. Antropologi

3. Terjadinya siklus air sangat dipengaruhi oleh

a. Sinar matahari	c. Bangunan
b. Manusia	d. Bebatuan

4. Uap air di udara berkumpul dan akan jatuh kembali ke bumi disebut

a. Petir	c. Angin
b. Uap	d. Hujan

5. Air di permukaan bumi selalu tersedia dan tidak pernah habis karena adanya

a. Siklus air	c. Siklus udara
b. Siklus tanah	d. Siklus laut

Nama:

Kelas:

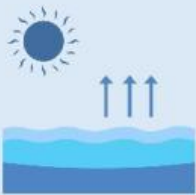
Mengenal Siklus Air

Tarik garis yang sesuai dengan pengertian dari proses siklus air!



Presipitasi

Air dari permukaan bumi menguap menjadi uap air karena panas matahari.



Evaporasi

Air meresap ke dalam tanah, mengisi akuifer dan sumber air bawah tanah.



Kondensasi

Uap air kemudian naik ke atmosfer, mendingin, dan membentuk awan.

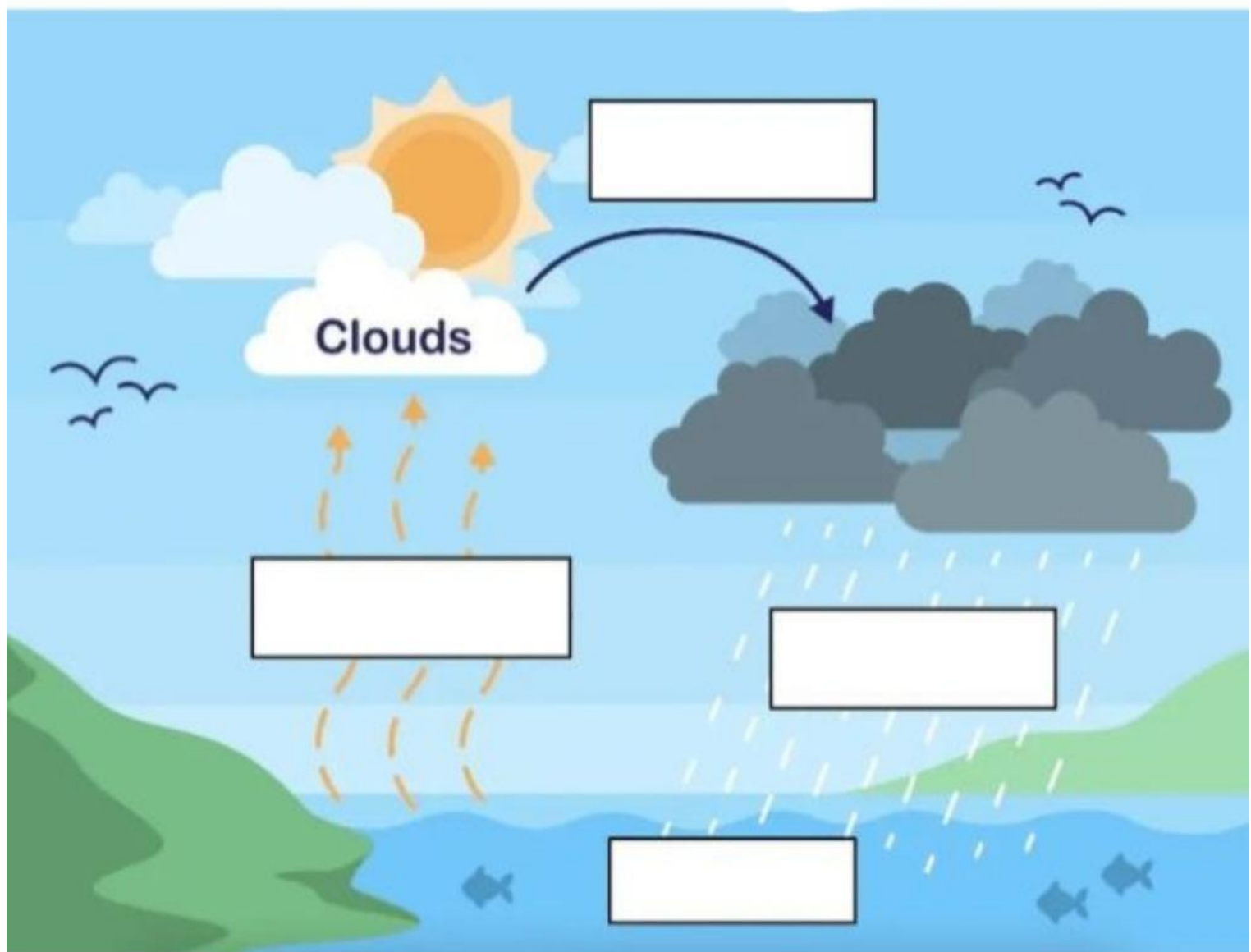


Infiltrasi

Awan jenuh kemudian menghasilkan hujan, salju, atau hujan es ke permukaan bumi.

Name: _____ Grade: _____

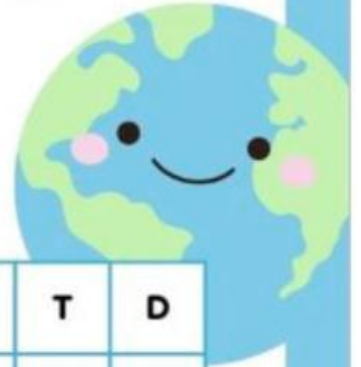
Water Cycle



WORLD WATER DAY

WORD SEARCH

Find the words below in the word search.



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

WASTE
EARTH
POLLUTION
ENVIRONMENT

LAKE
RIVER
OCEAN
DROUGHT

RAIN
DRINK
WATER
ECOSYSTEM