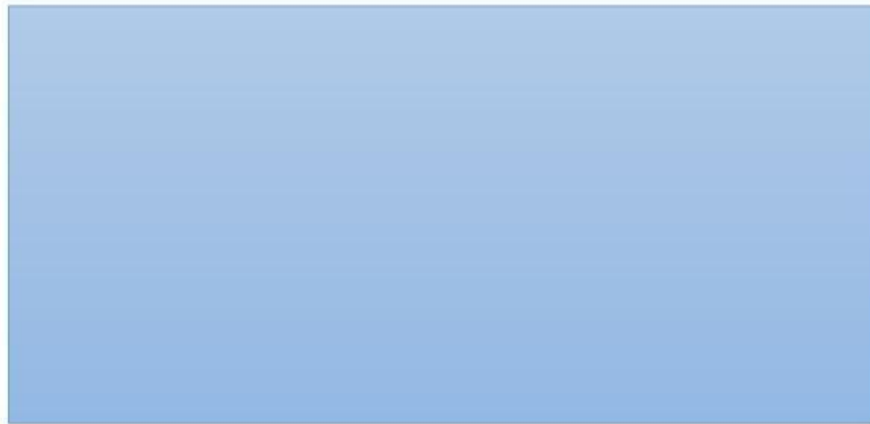


LKPD

SIKLUS AIR

Perhatikan materi video berikut ini:



Perhatikan presentasi berikut ini:



Materi



Materi

LKPD

SIKLUS AIR

1

TEKSFIELD

Jelaskan proses terjadinya siklus air!

2

SINGLE CHOICE

Proses perubahan wujud uap air di atmosfer menjadi titik-titik air yang membentuk awan disebut...

3

CHECKBOXES

Pernyataan yang benar mengenai proses dalam siklus air adalah...

- Proses infiltrasi akan meningkat secara drastis jika permukaan tanah tertutup rapat oleh lapisan aspal atau beton.
- Kondensasi adalah proses perubahan uap air menjadi titik-titik air di atmosfer yang dibantu oleh adanya partikel debu atau inti kondensasi.
- Transpirasi merupakan istilah yang digunakan untuk menggambarkan proses penguapan air yang terjadi secara langsung dari permukaan air laut akibat panas matahari.

LKPD

SIKLUS AIR

4

SELECT

Nama proses air di bawah ini adalah..



KONDENSASI



INFILTRASI



PRESIPITASI



EVAPORASI

5

WORD SEARCH

Temukan 3 kata pada kotak di bawah ini.

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

LKPD

SIKLUS AIR

6

SPEAK

Sebutkan nama proses air berikut dengan tepat!



7

LISTENING

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya dengan tepat!



LKPD

SIKLUS AIR

8

DRAG & DROP

Berikut ini yang bukan merupakan bangun datar adalah..



Proses air laut berubah menjadi uap karena panas matahari

Proses uap air mendingin dan membentuk gumpalan awan

Proses jatuhnya air dari atmosfer ke permukaan bumi

LKPD

SIKLUS AIR

9

JOIN

Buatlah garis ke jawaban yang benar



PRESIPITASI



INFILTRASI



EVAPORASI