



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DIGITAL

Kompetensi Dasar

3.6 Menganalisis dinamika atmosfer dan dampaknya terhadap kehidupan
Materi

Cuaca dan Iklim

NAMA _____

SEKOLAH _____

KELAS _____

1.

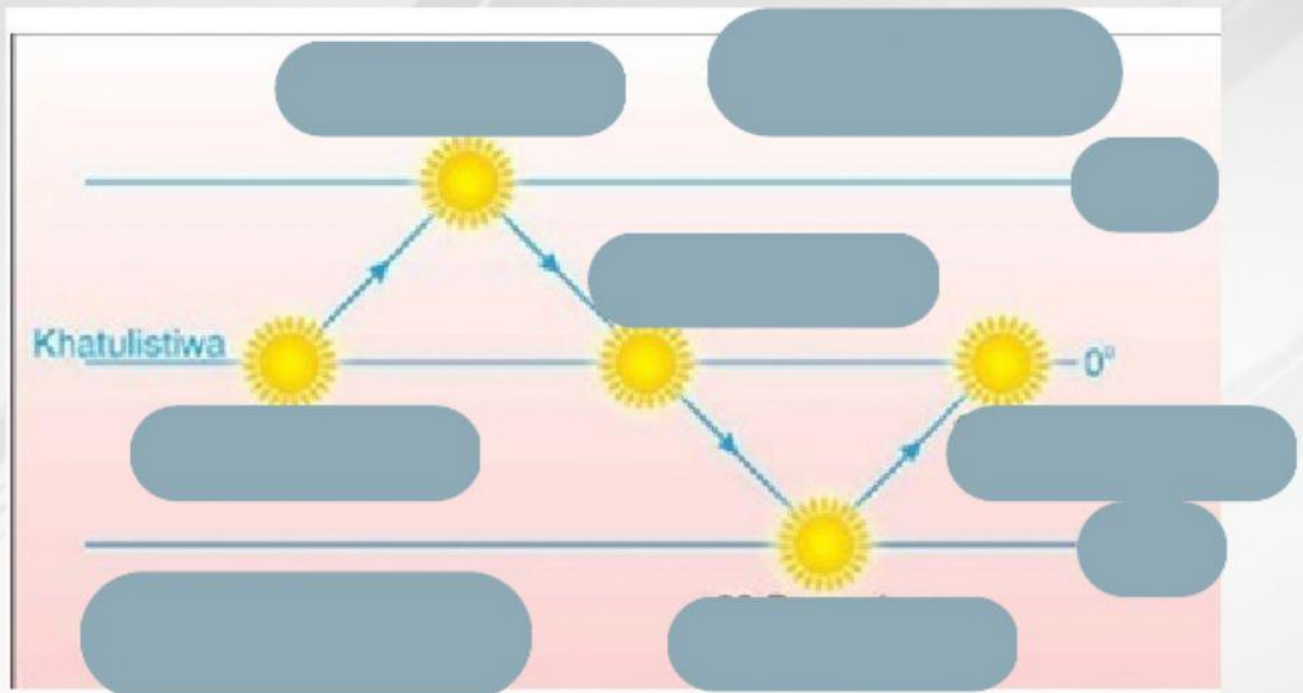
cuaca
cari kata yang berhubungan dengan unsur cuaca

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

2. Temperatur permukaan laut = 27°C . kota X tingginya 1500 m (di Indonesia). Tanya : berapa temperatur rata-rata kota X?

3. Diketahui suhu di rumah X = 24°C dengan ketinggian 1200 mdpl, Berapakan suhu udara di rumah Y yang ketinggiannya mencapai 1700 mdpl?

4. Isi bagian yang masih kosong dengan pilihan dibawah ini!



22 Desember

23 September

21 Juni

21 Maret

21 Maret (next)

23,5 LU

23,5 LS

Garis Balik Selatan

Garis Balik Utara