

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TEKS EKSPLANASI

IDENTITAS PESERTA DIDIK

Nama:

Kelas:

Nomor Urut:

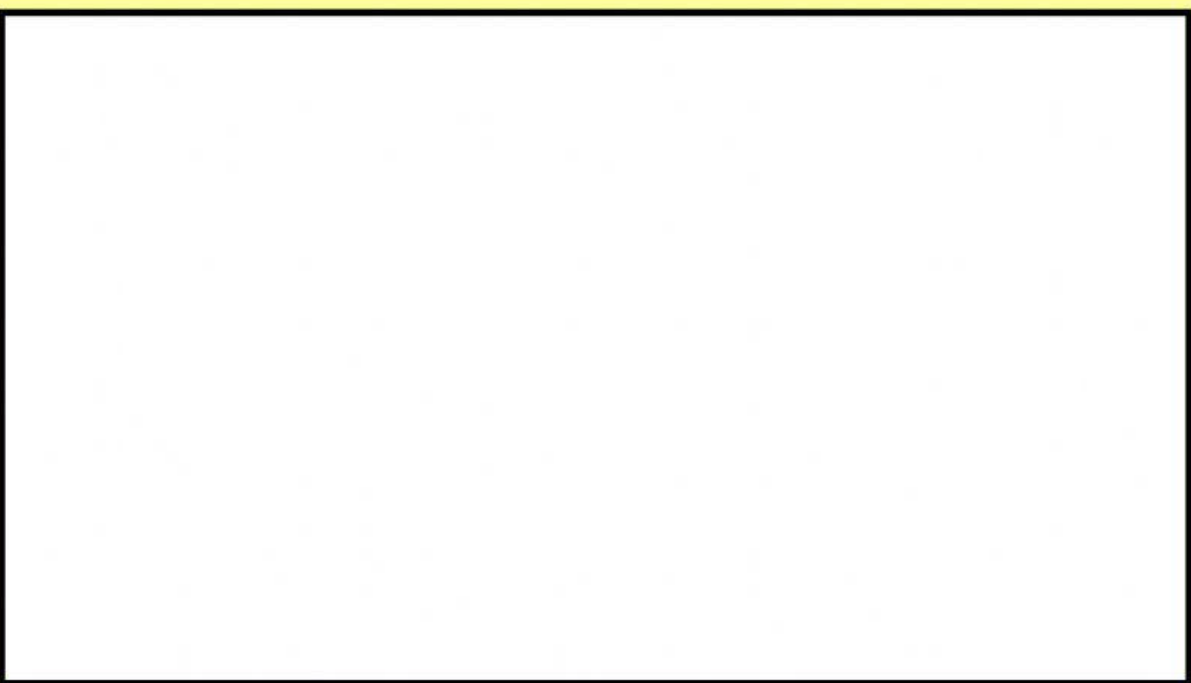
A. KOMPETENSI DASAR:

Menganalisis struktur dan kebahasaan teks eksplanasi

B. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah mengikuti pembelajaran ini, peserta didik diharapkan mampu menganalisis struktur teks eksplanasi dengan benar.
2. Setelah mengikuti pembelajaran ini, peserta didik diharapkan mampu menganalisis kebahasaan teks eksplanasi dengan tepat.

Cermati video berikut!



Setelah kalian mencermati video tersebut,
jawablah dengan singkat dan urut. Apa saja
struktur dan kebahasaan Teks Eksplanasi?



Temukan 5 kata yang berkaitan dengan teks eksplanasi pada puzzle berikut ini!
Klik huruf-huruf dari kata yang ditemukan!

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

Jodohkan paragraf-paragraf berikut sesuai dengan strukturnya dengan menarik garis pada kotak jawaban!

Gempa yang terjadi dalam perut bumi akan mengakibatkan munculnya tekanan ke arah vertikal sehingga dasar lautan akan naik dan turun dalam rentang waktu yang singkat. Hal ini kemudian akan memicu ketidakseimbangan pada air lautan yang kemudian ter dorong menjadi gelombang besar yang bergerak mencapai wilayah daratan.

Begitulah proses terjadinya gempa bumi. Gempa bumi umumnya hanya akan terjadi pada wilayah tertentu di wilayah Bumi saja. Seperti bagian pada batas plat pasifik atau yang lebih dikenal dengan sebutan *ring of fire*, hal ini dikarenakan ada banyak gunung berapi di sana.

Gempa bumi adalah sebuah fenomena alam dari getaran yang diakibatkan adanya gerakan pada lapisan bumi yang terdapat dari dasar maupun bawah dari permukaan bumi itu sendiri. Umumnya, lokasi titik terjadinya gempa bumi berada pada daerah yang dekat dengan gunung berapi dan daerah yang memiliki lautan yang sangat luas.

Deretan Penjelas

Pernyataan Umum

Interpretasi

Jodohkan paragraf-paragraf berikut sesuai dengan strukturnya dengan menarik garis pada kotak jawaban!

Kemiskinan merupakan tingkat pendapatan masyarakat yang rendah sehingga tidak bisa memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari (makan, tempat tinggal, pendidikan, dan lainnya). Umumnya masyarakat miskin biasa tinggal di gubuk, kolong jembatan, bantaran kali.

Oleh sebab itu, kita seharusnya sebagai manusia itu hendaknya dapat menjaga alam kita untuk bisa mencegah munculnya banjir. Kita mesti bisa menjaga supaya lingkungan kita bisa tetap lestari. Mari kita membiasakan diri dengan membuang sampah pada tempatnya.

Petir terjadi karena perbedaan potensial muatan antara awan dan bumi, atau awan dengan awan lainnya. Muatan pada awan itu terjadi karena awan bergerak terus-menerus secara teratur. Selama pergerakan itu awan akan berinteraksi dengan awan lainnya sehingga muatan negatif akan berkumpul pada salah satu sisi sedangkan muatan positif berkumpul pada sisi sebaliknya.

Deretan Penjelas

Pernyataan Umum

Interpretasi

Klik panah kecil pada kotak dan pilihlah jawaban yang paling benar!

Masyarakat melakukan demonstrasi karena membutuhkan pengakuan dari pemerintah ataupun pihak-pihak lain agar hak dan eksistensi mereka diakui.

Kata yang bergaris bawah merupakan kaidah kebahasaan teks eksplanasi menggunakan konjungsi

Dua lempengan kulit bumi saling bergesekan. Lempeng-lempeng yang saling bergesek dan bertumbukan kemudian menghasilkan gelombang dahsyat.

Kata yang bergaris bawah merupakan kaidah kebahasaan teks eksplanasi menggunakan konjungsi

Sertakan jawaban yang benar pada kotak kosong!

Bacalah penggalan teks berikut!

Keanekekagaman [] di muka bumi terus terancam rusak. Akan tetapi, banyak di antara kita yang masih melihatnya dengan []. Tanpa kita sadari, berbagai kemewahan yang kita nikmati telah mengakibatkan kerusakan dan ketidakseimbangan []. Mungkin kita perlu ikut [] dalam mencegah kerusakan alam ini.

Istilah-istilah yang tepat untuk melengkapi paragraf rumpang tersebut adalah ...

biologi

mata telanjang

ekosistem

andil

sebelah mata

bumi

hayati

Sertakan jawaban yang benar pada kotak kosong!

Perbedaan [] di atmosfer menyebabkan uap berubah menjadi [] Temperatur yang berada di bawah titik beku (*freezing point*) mengakibatkan es kristal terbentuk. Butir-butir air terjadi [] tetesan air kecil (*tiny droplet*) yang timbul akibat kondensasi berbenturan dengan tetesan air lainnya dan terbawa [] gerakan udara. Adanya gravitasi tersebut menyebabkan butir-butir air itu turun [] bumi, yang disebut hujan atau presipitasi. Jika temperatur udara turun sampai di bawah 0 derajat celcius, butiran air akan berubah menjadi salju.

Kata-kata yang tepat untuk melengkapi bagian rumpang pada teks tersebut adalah..

temperatur

hujan

panas

ke

menuju

karena

oleh

1. Kata penunjuk waktu (kronologis) pada teks eksplanasi contohnya yaitu...

- oleh karena itu
- kemudian
- mengakibatkan
- peristiwa
- dalam buku itu

2. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut!

- (1) Semua siswa terpaksa harus melaksanakan kegiatan belajar dari rumah.
- (2) Negara langsung melakukan upaya menekan penyebaran Covid-19 setelah kemunculannya.
- (3) Baru pada awal Maret 2020, teridentifikasi kasus Covid-19 pertama di Indonesia.
- (4) Sektor pendidikan menjadi salah satu yang terdampak langkah Pemerintah.
- (5) Virus Covid-19 mulanya muncul di daerah Wuhan, Provinsi Hubei, Cina.

Urutan Teks Eksplanasi yang paling tepat adalah...

- (5), (2), (3), (4), (1)
- (5), (3), (2), (4), (1)
- (5), (3), (2), (1), (4)
- (3), (5), (2), (4), (1)
- (3), (5), (2), (1), (4)

3. Hujan asam ialah hujan yang pada kandungan air di dalamnya terdapat campuran senyawa asam.

Kata yang bergaris bawah termasuk...

- kata tugas
- konjungsi
- adjektiva
- istilah ilmiah
- verba



SELAMAT!

Anda telah menjawab seluruh soal