

**ASESMEN SUMATIF TENGAH SEMESTER (ASTS) GENAP  
PILIHAN GANDA/ MENJODOHKAN/BENAR- SALAH  
SMP WACHID HASJIM 9 SEDATI  
TAHUN AJARAN 2025/2026**

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia      Penyusun : Umi Faridah, S.Pd.  
Kelas : IX      Tahun : 2025-2026

NAMA :

KELAS :

1. Bacalah paragraf berikut.

Fenomena alam pelangi ini, diikuti dengan efek cahaya lainnya dapat tampak pada langit karena disebabkan oleh cahaya yang membias dan menyimpang menjauhi partikel. Pada saat matahari mulai redup dan terbenam secara perlahan, maka langit akan memancarkan aura kemerahan karena sinar matahari lewat atmosfer yang jauh lebih tebal jika dibandingkan dengan pada siang hari. Pada malam hari, atau ketika langit sedang mendung, pelangi tidak akan melewati sebuah teks hujan, kemudian setelah itu, akan dibiaskan menuju tengah tetes hujan sehingga cahaya putih dan spektrum akan terpisah. Dan terbentuklah jejeran warna yang kita sebut pelangi.

Teks tersebut termasuk jenis teks....

2. Pola pengembangan yang menggunakan metode sebab-akibat dan akibat-sebab yang dipakai untuk menerangkan suatu kejadian dan akibat yang ditimbulkannya atau sebaliknya.

3. Perhatikan teks berikut!

(1) Proklamasi Kemerdekaan Indonesia merupakan peristiwa bersejarah. (2) Peristiwa tersebut tidak hanya penting diketahui oleh rakyat Indonesia sendiri, tetapi juga harus diumumkan ke seluruh penjuru dunia. (3) Oleh karena itu, beberapa saat setelah proklamasi itu dibacakan oleh Soekarno-Hatta, berbagai usaha dilakukan oleh para pejuang.

Kalimat yang menggunakan keterangan waktu dan konjungsi penyebaban dalam cuplikan di atas dinyatakan dengan nomor....

4. Perhatikan kerangka teks eksplanasi berikut!

- 1) Proses terjadinya gempa bumi
- 2) Penyebab terjadinya gempa bumi
- 3) Definisi gempa bumi
- 4) Akibat gempa bumi
- 5) Simpulan gempa bumi

Jika dikembangkan menjadi sebuah teks eksplanasi, urutan kerangka yang tepat adalah ....

5. Televisi berfungsi sebagai penerima siaran video dan audio dari jarak jauh. Oleh karena itu, penemuan televisi termasuk penemuan yang mengubah peradaban dunia. berdasarkan struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut terdapat pada bagian ....

6. Banjir adalah fenomena alam yang bersumber dari curah hujan dengan intensitas tinggi dan durasi lama pada daerah aliran sungai (DAS). Banjir terjadi karena sebab alam dan tindakan manusia. Penyebab alami banjir adalah erosi dan sedimentasi, curah hujan, pengaruh fisiografi/geofisik sungai, kapasitas sungai, drainase lahan, dan pengaruh air pasang. Penyebab banjir karena tindakan manusia adalah perubahan tata guna lahan, pembuangan sampah, kawasan padat penduduk di sepanjang sungai, dan kerusakan bangunan pengendali banjir.

Pernyataan berikut yang tidak sesuai dengan informasi di atas adalah ...

7. Bacalah paragraf berikut.

Fenomena alam pelangi ini, diikuti dengan efek cahaya lainnya dapat tampak pada langit karena disebabkan oleh cahaya yang membias dan menyimpang menjauhi partikel. Pada saat matahari mulai redup dan terbenam secara perlahan, maka langit akan memancarkan aura kemerahan karena sinar matahari lewat atmosfer yang jauh lebih tebal jika dibandingkan dengan pada siang hari. Pada malam hari, atau ketika langit sedang mendung, pelangi tidak akan melewati sebuah teks hujan, kemudian setelah itu, akan dibiarkan menuju tengah tetes hujan sehingga cahaya putih dan spektrum akan terpisah. Dan terbentuklah jejeran warna yang kita sebut pelangi.

Klasifikasi teks ekplanasi meliputi ....

8. Bacalah paragraf berikut.

Fenomena alam pelangi ini, diikuti dengan efek cahaya lainnya dapat tampak pada langit karena disebabkan oleh cahaya yang membias dan menyimpang menjauhi partikel. Pada saat matahari mulai redup dan terbenam secara perlahan, maka langit akan memancarkan aura kemerahan karena sinar matahari lewat atmosfer yang jauh lebih tebal jika dibandingkan dengan pada siang hari. Pada malam hari, atau ketika langit sedang mendung, pelangi tidak akan melewati sebuah teks hujan, kemudian setelah itu, akan dibiaskan menuju tengah tetes hujan sehingga cahaya putih dan spektrum akan terpisah. Dan terbentuklah jejeran warna yang kita sebut pelangi. Istilah ilmiah yang terdapat dalam paragraf tersebut adalah ....

9. Bacalah paragraf berikut!

Tawuran adalah suatu proses saling menyerang atau berkelahi yang dilakukan secara berkelompok dan terjadi antara satu kelompok dengan kelompok lain karena ada suatu permasalahan. Tawuran tidak mengenal usia. Pihak-pihak yang terlibat tawuran bisa remaja, dewasa, bahkan anak-anak di bawah umur. Tawuran yang paling umum terjadi adalah merupakan tawuran antar pelajar.

Informasi yang disampaikan dalam paragraf tersebut adalah...

10. Perhatikan pernyataan berikut ini!

- 1) 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.
- 2) Hal ini kemudian akan memicu ketidakseimbangan pada air lautan yang kemudian terdorong menjadi gelombang besar yang bergerak mencapai wilayah daratan.

Teks eksplanasi di atas adalah ....



Tentukan jawaban yang tepat berikut ini !

NO	PERTANYAAN		JAWABAN
1.	Teks yang berisi penjelasan berupa proses terjadinya peristiwa alam, sosial atau budaya disebut ...	•	• Deskripsi Bagian
2.	gambaran umum fenomena/peristiwa alam yang akan dibahas disebut.....	•	• Sehingga
3.	Semua produsen dapat menghasilkan makanannya sendiri sehingga disebut organisme autotrof. Konjungsi kausalitas (sebab-akibat) pada kalimat di atas adalah ...	•	• Menentukan topik
4.	Langkah pertama yang harus diperhatikan dalam menyusun teks eksplanasi adalah ....	•	• Klasifikasi
5.	Bagian dari teks eksplanasi yang menjelaskan tentang mengapa dan bagaimana fenomena yang menjadi topik bisa terjadi disebut...	•	• Teks Eksplanasi

Berilah tanda centang pada pernyataan benar atau salah berdasarkan teks tersebut !

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1.	Konjungsi kausalitas disebut juga sebagai konjungsi sebab-akibat yang menyatakan perihal "mengapa".		
2.	"Tsunami adalah sebuah gelombang air yang sangat besar" adalah contoh judul teks eksplanasi?		
3.	Konjungsi waktu adalah kata penghubung yang menjelaskan waktu. Konjungsi ini ditandai dengan kata sesudah, setelah, ketika.		
4.	Pelangi terjadi karena pembiasan cahaya. Cahaya matahari yang melewati sebuah tetes hujan akan dibiaskan melewatinya. Teks di atas merupakan bagian dari teks eksplanasi?		
5.	Apabila teks ekplanasi menjelaskan tentang proses terjadinya hujan asam, bisa diprediksi bahwa kata-kata teknis yang muncul adalah longsor, konvektif, dan gletser.		