

**SOAL EVALUASI
KELAS V – TEKS EKSPOSISI**

NAMA: NO. ABSEN:

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Pasangkan paragraf dengan struktur teks eksposisi yang tepat.

a. Kepala Dishub Kota Malang, Widjaja Saleh Putra, menyampaikan bahwa kemacetan di Soehat dapat diatasi dengan menyediakan lahan parkir, termasuk mendorong warga membuka lahan parkir mandiri. Kapasitas jalan juga akan ditambah, meski masih perlu koordinasi. Sementara itu, Kepala DPUPRPKP, Dandung Djulharjanto, menekankan pentingnya penanganan banjir dengan pembangunan drainase baru dan normalisasi saluran. Banjir kini mulai berkurang meskipun masih ada kendala sampah.	•	•	1. Tesis
b. Rencana menjadikan kawasan jalan Soekarno-Hatta (Soehat) sebagai kawasan wisata seperti Kajoetangan Heritage menimbulkan perdebatan. Utamanya kekhawatiran menambah kemacetan. Pemkot Malang memastikan hal itu tidak akan terjadi. Sebab, penataan Kawasan Soehat juga meliputi penataan parkir, penambahan kapasitas jalan, dan penuntasan masalah banjir.	•	•	2. Argumen
c. Komisi C DPRD Kota Malang, Bayu Rekso Aji, mendukung penataan kawasan Soehat, namun mengingatkan agar permasalahan kemacetan, banjir, dan PKL liar diselesaikan terlebih dahulu seperti yang terjadi di Kajoetangan. Ia juga menekankan agar konsep Soehat benar-benar berbeda dan disesuaikan dengan karakter milenial karena letaknya yang dekat dengan kampus.	•	•	3. Penegasan ulang

Bacalah teks berita di bawah ini untuk menjawab soal nomor 2-7

Sebagian besar wilayah Jawa Timur berpotensi mengalami cuaca ekstrem yang memicu hujan lebat, hujan es, banjir, angin kencang, dan longsor pada akhir Oktober hingga awal November 2024. Masyarakat diimbau untuk melakukan mitigasi bencana guna mencegah jatuhnya korban jiwa dan meminimalkan kerugian material.

Berdasarkan analisis Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda Sidoarjo, cuaca ekstrem diperkirakan terjadi pada 31 Oktober–6 November 2024 dan melanda lebih dari 20 dari 38 kabupaten/kota di Jawa Timur. Suhu laut yang hangat meningkatkan pasokan uap air, kelembaban udara yang tinggi mendukung pembentukan awan konvektif besar, dan kondisi atmosfer memperbesar potensi hujan sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang. Daerah berbukit dan curam perlu meningkatkan kewaspadaan terhadap banjir, longsor, pohon tumbang, serta terganggunya jarak pandang. Untuk mengantisipasi dampaknya, BPBD Jawa Timur telah melakukan langkah koordinasi sejak dini dengan seluruh kabupaten/kota, sementara Pemerintah Kabupaten Sidoarjo membersihkan dan menormalisasi sungai dari sampah dan endapan.

Menghadapi potensi cuaca ekstrem, sinergi antara masyarakat, pemerintah daerah, dan lembaga terkait menjadi kunci untuk mengurangi risiko bencana. Langkah mitigasi yang dilakukan sejak dini sangat penting untuk melindungi keselamatan warga dan menjaga kelestarian lingkungan.

2. Berikut yang merupakan kalimat penjelas dari paragraf kedua adalah ... (*Jawaban lebih dari satu*)
 - a. Cuaca ekstrem diperkirakan terjadi pada 31 Oktober–6 November 2024 dan melanda lebih dari 20 dari 38 kabupaten/kota di Jawa Timur.
 - b. Suhu laut yang hangat meningkatkan pasokan uap air.
 - c. Kelembaban udara yang tinggi mendukung pembentukan awan konvektif besar.
 - d. Kondisi atmosfer memperbesar potensi hujan sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang.
3. Tujuan penulisan paragraf tersebut adalah...
 - a. Memberikan informasi mengenai cuaca ekstrem yang terjadi di Jawa Timur.
 - b. Menyampaikan langkah-langkah yang diambil pemerintah untuk mengatasi cuaca ekstrem.
 - c. Menekankan pentingnya kerja sama antara masyarakat dan pemerintah dalam mitigasi bencana.
 - d. Menginformasikan tentang cuaca ekstrem yang akan datang di Jawa Timur.

4. Paragraf berikut yang merupakan struktur teks eksposisi bagian tesis adalah ...
- Sebagian besar wilayah Jawa Timur berpotensi mengalami cuaca ekstrem yang memicu hujan lebat, hujan es, banjir, angin kencang, dan longsor pada akhir Oktober hingga awal November 2024.
 - BPBD Jawa Timur telah melakukan langkah koordinasi sejak dini dengan seluruh kabupaten/kota.
 - Daerah berbukit dan curam perlu meningkatkan kewaspadaan terhadap banjir dan longsor.
 - Suhu laut yang hangat meningkatkan pasokan uap air dan memperbesar potensi hujan lebat.
5. Kalimat berisi opini dalam paragraf tersebut ditunjukkan pada ...
- Sebagian besar wilayah Jawa Timur berpotensi mengalami cuaca ekstrem yang memicu hujan lebat, hujan es, banjir, angin kencang, dan longsor pada akhir Oktober hingga awal November 2024.
 - Daerah berbukit dan curam perlu meningkatkan kewaspadaan terhadap banjir, longsor, pohon tumbang, serta terganggunya jarak pandang.
 - Untuk mengantisipasi dampaknya, BPBD Jawa Timur telah melakukan langkah koordinasi sejak dini dengan seluruh kabupaten/kota, sementara Pemerintah Kabupaten Sidoarjo membersihkan dan menormalisasi sungai dari sampah dan endapan.
 - Menghadapi potensi cuaca ekstrem, sinergi antara masyarakat, pemerintah daerah, dan lembaga terkait menjadi kunci untuk mengurangi risiko bencana.
6. Kalimat berisi fakta pada paragraf tersebut ditandai nomor ...
- Sebagian besar wilayah Jawa Timur berpotensi mengalami cuaca ekstrem yang memicu hujan lebat, hujan es, banjir, angin kencang, dan longsor pada akhir Oktober hingga awal November 2024.
 - Daerah berbukit dan curam perlu meningkatkan kewaspadaan terhadap banjir, longsor, pohon tumbang, serta terganggunya jarak pandang.
 - Untuk mengantisipasi dampaknya, BPBD Jawa Timur telah melakukan langkah koordinasi sejak dini dengan seluruh kabupaten/kota, sementara Pemerintah Kabupaten Sidoarjo membersihkan dan menormalisasi sungai dari sampah dan endapan.
 - Menghadapi potensi cuaca ekstrem, sinergi antara masyarakat, pemerintah daerah, dan lembaga terkait menjadi kunci untuk mengurangi risiko bencana.

7. Apa hubungan opini dan fakta dalam teks eksposisi ...
- Opini adalah pendapat penulis, sedangkan fakta adalah informasi aktual yang sedang viral.
 - Opini adalah pesan moral penulis, sedangkan fakta adalah informasi aktual yang sedang viral.
 - Opini adalah pendapat penulis, sedangkan fakta adalah pesan moral yang dapat diambil sebagai pelajaran hidup.
 - Opini adalah pendapat penulis, sedangkan fakta adalah peristiwa yang sudah terjadi berdasarkan data-data untuk memperkuat opini penulis.
8. Dalam kehidupan sehari-hari, kita sering menemukan teks yang bertujuan menyampaikan pendapat disertai alasan yang logis, misalnya dalam artikel, editorial surat kabar, atau opini. Agar pesan dalam teks tersebut tersampaikan dengan baik, teks harus memiliki struktur dan ciri bahasa yang khas. **Ciri khas dari teks eksposisi yang membedakan dengan teks lainnya adalah ...**
- singkat, padat, dan jelas
 - singkat, mudah dipahami, terorganisasi
 - jelas, ringkas, dan terorganisasi
 - jelas, mudah dipahami, terorganisasi
9. Dalam berbagai media, kita sering membaca teks yang bertujuan menyampaikan informasi, pendapat, atau penjelasan tentang suatu topik secara logis dan berdasarkan fakta. Teks ini membantu pembaca memahami suatu masalah dengan lebih jelas dan mendalam. **Pengertian yang tepat untuk teks eksposisi adalah ...**
- Teks yang menjelaskan, menguraikan, atau mengemukakan suatu hal/permasalahan yang disertai argumen dan fakta.
 - Tulisan yang diterbitkan melalui media elektronik dan mengandung unsur 5W+H.
 - Teks yang memberikan informasi penting yang harus diketahui oleh masyarakat.
 - Teks yang berisi penawaran produk pada khalayak luas.
10. Dalam membaca berbagai jenis teks, penting untuk memahami tujuan penulisannya. Ada teks yang bertujuan menghibur, menggambarkan sesuatu, atau memberikan informasi berbasis fakta untuk menambah wawasan pembaca. **Teks yang memaparkan fakta sehingga dapat menambah pengetahuan disebut ...**
- Narasi
 - Deskripsi
 - Eksposisi
 - Pidato

11. Teks eksposisi banyak ditemukan dalam kehidupan sehari-hari, baik di media cetak maupun media elektronik. Teks ini bertujuan menyampaikan pendapat atau informasi berdasarkan fakta untuk memperluas wawasan pembaca. **Salah satu contoh teks eksposisi dapat kita lihat dari media elektronik maupun media cetak adalah ...**

- a. Telepon
- b. Gosip
- c. Koran
- d. Poster

Bacalah teks eksposisi di bawah ini untuk menjawab soal nomor 12!

Sampah plastik merupakan salah satu ancaman serius bagi lingkungan. Oleh karena itu, diperlukan kesadaran semua pihak untuk mengurangi penggunaan plastik sekali pakai dan menggantinya dengan bahan yang ramah lingkungan. Langkah ini penting dilakukan untuk menjaga kelestarian bumi.

12. Berikan tanda centang (✓) pada kolom tabel benar jika pernyataan merupakan ciri-ciri teks eksposisi!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Menyampaikan pendapat atau gagasan.		
2.	Disertai alasan dan fakta pendukung.		
3.	Bertujuan untuk memengaruhi emosi pembaca secara berlebihan.		
4.	Bersifat fiksi		

13. Pasangkan angka dengan urutan langkah menyusun teks eksposisi!

a. 1	•	•	1. Membuat kerangka dasar tulisan.
b. 2	•	•	2. Mengumpulkan materi yang relevan.
c. 3	•	•	3. Mengembangkan kerangka tulisan sesuai kebutuhan.
d. 4	•	•	4. Menetapkan topik yang akan ditulis.

Bacalah teks eksposisi di bawah ini untuk menjawab soal nomor 14!

Pencemaran Sungai

Banyak sungai yang tercemar. Sungai menjadi kotor. Selain kotor, sungai juga berbau.

Pencemaran sungai disebabkan perilaku manusia yang tidak bertanggung jawab. Limbah pabrik dan sampah rumah tangga menjadi penyebab sungai tercemar. Selain itu, pestisida juga mengancam kebersihan air sungai.

Banyak dampak sungai tercemar. Ekosistem sungai menjadi rusak. Akibatnya, ikan-ikan sungai mati.

Kita harus menyelamatkan sungai. Jangan buang sampah di sungai. Secara rutin kita juga harus membersihkan sampah-sampah di sungai.

14. Sajikan kembali isi teks tersebut dengan bahasamu sendiri sesuai dengan struktur teks eksposisi pada tabel yang sudah di bawah ini!

Judul	
Pernyataan/ Tesis	
Penjelas/ Argumen	
Kesimpulan/ Penegasan Ulang	

15. Teks eksposisi bertujuan menyampaikan pendapat atau gagasan kepada pembaca dengan disertai alasan dan bukti pendukung yang logis dan kuat. Struktur teks ini membantu penulis menyusun ide secara sistematis agar mudah dipahami. **Bagaimana struktur teks eksposisi? Jelaskan masing-masing struktur teks eksposisi secara singkat!**