



ASESMEN SUMATIF HARIAN BAB TEKS EKSPLANASI



SEKOLAH : SMP BANI TAQWA
NAMA GURU : MEYTA FAUZIAH, S.Pd.
MATA PELAJARAN : BAHASA INDONESIA
KELAS / SEMESTER : IX / 2

IDENTITAS

NAMA :

KELAS :

TTD SISWA	TTD GURU	NILAI

A. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda (x) pada jawaban yang paling tepat!

Soal 1

Tujuan utama penulisan teks eksplanasi adalah

- A. Menghibur pembaca dengan cerita menarik
- B. Menjelaskan proses terjadinya suatu fenomena
- C. Menyampaikan pendapat pribadi penulis
- D. Membujuk pembaca agar setuju

Soal 2

Teks eksplanasi dikatakan bersifat objektif karena

- A. Menggunakan bahasa imajinatif
- B. Disusun berdasarkan fakta dan data
- C. Memuat pendapat penulis
- D. Menggunakan sudut pandang orang pertama

Soal 3

Urutan struktur teks eksplanasi yang tepat adalah

- A. Orientasi – komplikasi – resolusi
- B. Pernyataan umum – deretan penjelas – interpretasi
- C. Identifikasi – deskripsi bagian
- D. Tesis – argumentasi – penegasan ulang

Soal 4

Kalimat berikut yang tepat digunakan sebagai pernyataan umum adalah

- A. Proses terjadinya hujan dimulai dari penguapan air laut
- B. Hujan terjadi karena adanya siklus air di alam
- C. Setelah itu, uap air berubah menjadi titik-titik air
- D. Akhirnya hujan turun ke permukaan bumi

Soal 5

Kaidah kebahasaan yang menonjol dalam teks eksplanasi adalah penggunaan

- A. Majas personifikasi
- B. Istilah ilmiah
- C. Kalimat dialog
- D. Bahasa percakapan

Soal 6

Kata hubung yang tepat untuk menunjukkan hubungan sebab-akibat adalah

- A. Namun
- B. Karena
- C. Sedangkan
- D. Meskipun

Soal 7

Sebuah teks eksplanasi dinilai kurang tepat apabila

- A. Mengandung fakta ilmiah
- B. Menjelaskan hubungan sebab-akibat
- C. Memuat opini pribadi penulis
- D. Disusun secara runtut

Soal 8

Informasi dalam teks eksplanasi harus disajikan secara logis agar

- A. Menarik secara emosional
- B. Mudah dipahami pembaca
- C. Terlihat lebih panjang
- D. Bersifat persuasif

Soal 9

Perbaikan yang tepat pada teks eksplanasi yang masih lemah dari segi isi adalah

- A. Menambahkan dialog antar tokoh
- B. Menambah data atau fakta pendukung
- C. Mengubah menjadi teks narasi
- D. Mengurangi penjelasan sebab-akibat

Soal 10

Agar teks eksplanasi lebih efektif dan sesuai kaidah, penulis perlu

- A. Menggunakan bahasa tidak baku
- B. Menyusun struktur teks secara sistematis
- C. Memasukkan pendapat pribadi
- D. Menambah unsur imajinatif

B. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda (x) pada jawaban yang paling tepat!

Soal 1

Perhatikan kutipan teks berikut!

Banjir merupakan peristiwa meluapnya air ke daratan akibat curah hujan tinggi dan buruknya sistem drainase.

Kutipan tersebut termasuk bagian

- A. Interpretasi
- B. Deretan penjelas
- C. Pernyataan umum
- D. Penutup

Soal 2

Sebuah teks eksplanasi dikatakan tepat strukturnya apabila

- A. Langsung memaparkan proses tanpa pengantar
- B. Diawali pernyataan umum, diikuti deretan penjelas
- C. Berisi dialog dan alur cerita
- D. Ditutup dengan konflik

Soal 3

Tujuan utama penulisan teks eksplanasi adalah

- A. Menghibur pembaca
- B. Menjelaskan proses terjadinya fenomena
- C. Mengajak pembaca melakukan sesuatu
- D. Menyampaikan opini pribadi

Soal 4

Isi teks eksplanasi dinilai tepat apabila

- A. Didominasi pendapat penulis
- B. Mengandung fakta dan penjelasan logis
- C. Menggunakan bahasa imajinatif
- D. Berisi cerita fiktif

Soal 5

Penggunaan kata *karena, sehingga, akibatnya* dalam teks eksplanasi berfungsi untuk

- A. Menunjukkan urutan waktu
- B. Menyatakan perbandingan
- C. Menjelaskan hubungan sebab-akibat
- D. Menyampaikan pendapat

Soal 6

Kalimat berikut yang menunjukkan kaidah kebahasaan teks eksplanasi adalah

- A. Menurut saya, banjir sangat merugikan
- B. Air sungai meluap karena curah hujan meningkat
- C. Peristiwa itu sangat menyedihkan
- D. Banjir adalah kejadian yang mengerikan

Soal 7

Teks eksplanasi perlu ditelaah ketepatan informasinya agar

- A. Menarik secara emosional
- B. Sesuai dengan perasaan pembaca
- C. Tidak mengandung kesalahan fakta
- D. Terlihat lebih panjang

Soal 8

Perhatikan pernyataan berikut!

Curah hujan tinggi menyebabkan tanah tidak mampu menyerap air sehingga terjadi longsor.

Hubungan sebab-akibat pada kalimat tersebut ditunjukkan oleh kata

- A. Menyebabkan
- B. Tinggi
- C. Tanah
- D. Terjadi

Soal 9

Jika sebuah teks eksplanasi masih mengandung opini penulis, perbaikan yang tepat adalah

- A. Menambahkan kata emotif
- B. Menghapus opini dan menggantinya dengan fakta
- C. Menambah tokoh dalam teks
- D. Mengubah menjadi teks narasi

Soal 10

Untuk meningkatkan kualitas teks eksplanasi, penulis perlu menelaah

- A. Keindahan bahasa saja
- B. Ketepatan struktur, isi, dan kebahasaan
- C. Jumlah paragraf
- D. Panjang kalimat

C. SOAL PILIHAN GANDA MENJODOHKAN

PETUNJUK SOAL

- Pasangkan pernyataan pada **Kolom A** dengan jawaban yang tepat pada **Kolom B**
- Setiap nomor memiliki **satu pasangan jawaban yang paling tepat**

Soal 1

Kolom A (Bagian Teks) Kolom B (Fungsi)

1. Pernyataan umum | A. Rangkaian proses terjadinya fenomena
2. Deretan penjelas | B. Gambaran awal fenomena
3. Interpretasi | C. Kesimpulan atau penegasan akhir
4. Judul | D. Menunjukkan topik teks

Soal 2

Kolom A Kolom B

1. Deretan penjelas | A. Definisi umum fenomena
2. Pernyataan umum | B. Penutup teks
3. Interpretasi | C. Penjelasan sebab-akibat
4. Struktur teks | D. Susunan bagian teks

Soal 3

Kolom A (Kutipan Teks) Kolom B (Struktur)

1. "Banjir merupakan peristiwa meluapnya air ke daratan." | A. Deretan penjelas
2. "Curah hujan tinggi menyebabkan sungai meluap." | B. Interpretasi
3. "Dengan demikian, banjir perlu diantisipasi." | C. Pernyataan umum
4. "Air terus bertambah akibat hujan deras." | D. Deretan penjelas

Soal 4

Kolom A Kolom B

1. Kalimat definisi | A. Pernyataan umum
2. Kalimat proses kejadian | B. Deretan penjelas
3. Kalimat penegasan | C. Interpretasi
4. Kalimat penutup | D. Interpretasi

Soal 5

Kolom A (Kalimat) Kolom B (Kaidah Kebahasaan)

1. Air menguap karena panas matahari | A. Konjungsi kausalitas
2. Proses ini disebut evaporasi | B. Istilah ilmiah
3. Air dipanaskan oleh matahari | C. Kalimat pasif
4. Air mengalir ke sungai | D. Kata kerja material

Soal 6**Kolom A Kolom B**

1. Karena | A. Kata hubung sebab-akibat
2. Evaporasi | B. Istilah ilmiah
3. Terjadi | C. Kata kerja material
4. Oleh sebab itu | D. Konjungsi kausalitas

Soal 7**Kolom A (Isi Teks) Kolom B (Penilaian)**

1. Berisi fakta ilmiah | A. Tepat
2. Mengandung opini penulis | B. Tidak tepat
3. Hubungan sebab-akibat jelas | C. Tepat
4. Informasi tidak logis | D. Tidak tepat

Soal 8**Kolom A Kolom B**

1. Informasi faktual dan logis | A. Isi tepat
2. Data tidak jelas | B. Isi tidak tepat
3. Urutan penjelasan runtut | C. Isi tepat
4. Mengandung pendapat pribadi | D. Isi tidak tepat

Soal 9**Kolom A (Masalah Teks) Kolom B (Perbaikan)**

1. Terdapat opini | A. Menghapus opini
2. Fakta kurang | B. Menambah data pendukung
3. Struktur tidak runtut | C. Menyusun ulang struktur
4. Sebab-akibat tidak jelas | D. Memperjelas hubungan kausal

Soal 10**Kolom A Kolom B**

1. Bahasa tidak baku | A. Mengganti dengan bahasa baku
2. Struktur teks tidak lengkap | B. Melengkapi struktur teks
3. Fakta tidak relevan | C. Mengganti atau menghapus fakta
4. Istilah tidak ilmiah | D. Menggunakan istilah ilmiah