



## 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