



Teks Eksplanasi

A. Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Bacalah kutipan teks eksplanasi berikut!

Membuang sampah seenaknya kedalam sungai sepertinya sudah menjadi kebiasaan atau bahkan tradisi turun temurun bagi warga Jakarta. Padahal kebiasaan buruk tersebut sangat besar dampaknya pada lingkungan, terutama bagi sungai yang mengalir di area Jakarta. Karena hal ini dapat menimbulkan aliran sungai tersumbat oleh sampah dan akhirnya akan menimbulkan banjir. Sehingga banjir terjadi disebabkan oleh tumpukan sampah yang menyumbat aliran sungai.

Gagasan utama paragraf di atas adalah

- A. Kebiasaan atau bahkan tradisi turun temurun bagi warga Jakarta
 - B. Membuang sampah di sungai sangat besar dampaknya pada lingkungan.
 - C. Banjir terjadi disebabkan oleh tumpukan sampah yang menyumbat aliran sungai.
 - D. Sungai yang mengalir di area Jakarta.
 - E. Aliran sungai tersumbat oleh sampah
2. Di bawah ini merupakan ciri-ciri fakta, kecuali...
- A. Mengandung sebuah kenyataan yang kebenarannya bisa dibuktikan.
 - B. Memiliki sumber data yang akurat, tepat dan nyata misalnya saja masalah tempat kejadian, tanggal dan waktu kejadian.
 - C. Mempunyai keterangan saksi sebagai nara sumber yang kebenarannya bisa diuji.
 - D. Memiliki sifat subjektif. Dimana data yang diberikan tidak dikarang secara bebas, mengada-ada dan pastinya benar-benar nyata keasliannya.
 - E. Kalimat fakta pada umumnya bisa memberikan jawaban yang mengacu pada struktur 5 W + 1 H.

3. Bacalah kutipan teks eksplanasi berikut!

Gerhana bulan merupakan salah satu fenomena alam yang sering kita jumpai. Peristiwa alam ini terjadi apabila bulan berposisi dengan matahari. Namun, oposisi bulan dengan matahari tidak akan selamanya menghasilkan peristiwa gerhana bulan. Mengapa? Sebab kemiringan bidang orbit bulan terhadap bidang ekuatorial sebesar 5° . Akan ada saat dimana terjadi perpotongan bidang orbit bulan dengan bidang ekuatorial, yang kemudian akan menyebabkan munculnya dua titik yang juga dikenal dengan istilah node.

Fakta yang terdapat dalam teks eksplanasi di atas adalah mengenai....

- A. fenomena alam B. terjadinya gerhana bulan C. oposisi bulan dan matahari
- D. gerhana matahari E. kemiringan bidang orbit

4. **Bacalah kutipan teks eksplanasi berikut!**

Sampah merupakan salah satu fenomena yang sering kali kita temui di lingkungan masyarakat. Sampah mulanya terlihat biasa berserakan di sekitar kita, namun sampah tersebut memberikan dampak yang besar. Seperti sarang penyakit, banjir, dan tanah longsor. Sampah yang dibiarkan menumpuk akan mendatangkan bau yang tidak sedap sehingga akan mencemari udara yang nantinya akan mendatangkan penyakit seperti muntaber, dan DBD.

Kutipan teks eksplanasi di atas urutan kejadiannya menggunakan pola....

- A. Proses
- B. sebab akibat
- C. penegasan
- D. Kronologi
- E. uraian

5. Penanganan sampah plastik yang dapat kita lakukan adalah dengan memanfaatkan sampah plastik bekas menjadi sebuah pembuatan kerajinan tangan, atau penanganan lainnya dengan membakarnya. Karena sampah plastik tidak bisa terurai jika ditimbun kedalam tanah. Oleh sebab itu, kita harus menyadari bahwa sampah plastik itu sangat berbahaya pada lingkungan sekitar.

Informasi yang terdapat dalam teks di atas adalah...

- A. Penanganan sampah plastic
- B. Pembuatan kerajinan tangan
- C. Sampah plastik tidak bisa diuraikan
- D. sampah plastik itu sangat berbahaya pada lingkungan sekitar
- E. Memanfaatkan sampah plastic.

6. Menjelaskan setiap urutan itu ke dalam detail-detail yang tegas sehingga pembaca dapat melihat seluruh proses kejadian dengan jelas.

Pernyataan di atas merupakan salah satu langkah-langkah urutan kejadian teks eksplanasi dengan pola pengembangan....

- A. Kronologi
- B. Sebab akibat
- C. Proses
- D. Penjelasan
- E. Deskripsi

7. **Cermatilah teks eksplanasi berikut!**

Banjir bandang, dan limpahan air sungai yang kerap terjadi di sejumlah daerah mengindikasikan rusaknya daerah aliran sungai (DAS). Kawasan hulu hingga hilir perlu direhabilitasi pemerintah untuk mengatasi bencana hidrologi ini. Pertumbuhan penduduk yang bermukim di daerah aliran sungai telah melemahkan daya dukung lingkungan kawasan tersebut. Keberadaan manusia di kawasan hulu hingga hilir DAS mendorong konversi hutan menjadi areal perkebunan dan pemukiman. Berkurangnya areal vegetasi akan mengurangi daya serap air. Perubahan lahan menyebabkan terjadinya kerusakan lingkungan berupa erosi dan longsor. Data Kementerian

Pertanian dan Kementerian pekerjaan Umum menunjukkan bahwa dari 458 DAS di Indonesia 282 dalam kondisi kritis, 176 DAS juga berpotensi kritis. Kekritisan kawasan dilihat dari cakupan vegetasi dan tingkat erosi. Teks di atas dapat diklasifikasikan teks eksplanasi karena....

- A. mengandung sebuah rekomendasi kepada pemerintah
- B. mengungkapkan bencana banjir yang kerap terjadi
- C. berisi pendapat penulis diikuti argumentasi
- D. menjelaskan sebuah permasalahan
- E. menjelaskan permasalahan banjir dan sebab-sebabnya

Perhatikan kutipan berikut untuk soal nomor 8-9!

- 1) Mudik terjadi bukan sebagai bentuk mobilitas semata. 2) ..., mudik sudah menjadi budaya bangsa Indonesia. 3) Mudik merupakan salah satu kebiasaan yang dilakukan masyarakat Indonesia sejak dahulu. 4) Fenomena mudik terjadi karena fenomena migrasi. 5) ..., setiap tahun fenomena mudik semakin bertambah seiring dengan jumlah migrasi ke kota-kota besar.
8. Konjungsi antarkalimat yang tepat untuk melengkapi paragraf di atas adalah
- A. selain itu, oleh sebab itu
 - B. sebaliknya, oleh karena itu
 - C. namun, oleh karena itu
 - D. akan tetapi, jadi
 - E. sungguh pun demikian, selanjutnya
9. Kalimat yang memuat keterangan tempat terdapat pada nomor
- A. 1) B. 2) C. 3) D. 4) E. 5)
10. Perhatikan paragraf acak berikut!
- 1) Hujan asam biasanya terjadi karena letusan gunung berapi
 - 2) Hujan asam adalah hujan yang mempunyai kadar keasaman yang rendah pada setiap tetes airnya.
 - 3) Selain letusan gunung berapi, hujan asam dapat disebabkan asap industri dan asap kendaraan bermotor
 - 4) Untuk mencegah dan menanggulangi hujan asam, kita dapat mengurangi pemakaian kendaran bermotor dan menanam pohon.
 - 5) Hujan asam memiliki dampak yang membahayakan makhluk hidup, khususnya manusia.
 - 6) Hujan asam dapat merusak lingkungan dan menghambat pertumbuhan makhluk hidup yang hidup di air. Urutan tepat kalimat-kalimat acak tersebut agar menjadi teks eksplanasi padu adalah ...
- A. 2) – 1) – 3) – 4) – 5) – 6)

- B. $2) - 1) - 3) - 5) - 6) - 4)$
- C. $2) - 1) - 3) - 5) - 4) - 6)$
- D. $2) - 1) - 3) - 6) - 4) - 5)$
- E. $2) - 1) - 3) - 6) - 5) - 4)$

11. Akhir-akhir ini, istilah gempa bumi sering dibicarakan oleh banyak orang. Gempa bumi ini bisa terjadi karena pergerakan lempeng bumi atau gunung meletus. Sepanjang abad 20 dan 21, akibat gempa bumi banyak kematian dan kerugian material yang sangat besar. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa tak pernah ada peristiwa alam lain dalam sejarah yang berpengaruh langsung pada manusia, selain gempa bumi. Bencana gempa bumi telah menjadi peristiwa yang sangat ditakuti. Berdasarkan strukturnya, teks eksplanasi diatas merupakan bagian....

- A. Kronologis (urutan peristiwa) B. Penyebab maupun akibat. C. Pengenalan objek
- C. Asal usul peristiwa E. Kesimpulan

12. **Perhatikan penggalan teks eksplanasi kompleks berikut!**

Tape ialah makanan fermentasi tradisional yang terbuat dari berbagai karbohidrat, terutama dari singkong, beras putih, atau beras ketan. Tape merupakan salah satu makanan yang sering disajikan pada acara-acara pesta pernikahan di Jawa.

Penggalan teks eksplanasi komplek tersebut tergolong ke dalam bagian...

- A. penjelasan umum B. penjelasan proses C. Penutup
- D. keluar E. Pembukaan

13. **Perhatikan teks berikut!**

Belakangan ini gempa bumi menjadi buah bibir di kalangan masyarakat Indonesia. Sepanjang sejarah umat manusia, gempa selalu saja menimbulkan kerugian baik materil ataupun korban jiwa. Tidak berlebihan rasanya jika dikatakan bahwa fenomena gempa bumi adalah peristiwa yang berdampak secara langsung kepada makhluk hidup tak terkecuali manusia. Hal tersebut menjadikan gempa bumi sebagai salah satu bencana alam yang ditakuti oleh setiap orang. Jika dilihat dari struktur teks eksplanasi, teks tersebut adalah bagian dari ...

- A. kronologis (urutan peristiwa) B. sebab atau akibat C. pengenalan obyek
- D. asal-asul peristiwa E. kesimpulan

14. **Perhatikan teks berikut!**

Kekeringan diklasifikasikan menjadi dua: kekeringan alamiah dan kekeringan antropogenik. Kekeringan alamiah terjadi akibat tingkat curah hujan di bawah normal dalam satu musim, kekurangan pasokan air permukaan dan air tanah, kekurangan kandungan air di dalam tanah sehingga tidak mampu memenuhi kebutuhan tanaman tertentu pada periode waktu tertentu pada wilayah yang luas, pasokan komoditi ekonomi kurang dari kebutuhan normal. Kekeringan

antropogenik adalah kekeringan yang disebabkan oleh ketidakpatuhan pada aturan. Kekeringan antropogenik terjadi karena kebutuhan air lebih besar dari pasokan yang direncanakan akibat ketidak-patuhan pengguna terhadap pola tanam/pola penggunaan air dan kerusakan kawasan tangkapan air, sumber air akibat perbuatan manusia.

Teks eksplanasi di atas dikembangkan dengan pola pengembangan

- A. Pengembangan proses B. Pengembangan sebab-akibat C. Pengembangan umum-khusus
 B. Pengembangan deduksi E. Pengembangan induksi

15. Perhatikan kerangka karangan berikut!

- 1) Proses terjadinya efek rumah kaca
- 2) Penyebab terjadinya efek rumah kaca
- 3) Akibat efek rumah kaca
- 4) Solusi efek rumah kaca
- 5) Definisi efek rumah kaca

Jika dikembangkan menjadi sebuah teks eksplanasi, urutan tepat kerangka karangan tersebut adalah

- A. 5)-1)-2)-3)-4
 B. 5)-1)-2)-4)-3)
 C. 5)-2)-1)-3)-4)
 D. 5)-2)-1)-4)-3)
 E. 5)-3)-1)-2)-4

B. Isilah tabel berikut dengan memberikan tanda centang (√)!

No	Pernyataan	Struktur	Teks	Eksplanasi
		Pernyataan Umum	Proses Kejadian	Ulasan
1.	Pelangi dalam bahasa Inggris dikenal dengan istilah Rainbow. Pelangi merupakan suatu peristiwa optik atau sejenis meteorologi yang berbentuk cahaya dengan berbagai warna yang antara warna satu dengan warna lainnya bersifat paralel sehingga mewujud di langit atau media yang lain dengan sangat indah. Ketika di langit terjadi yang namanya hujan ringan, maka pelangi biasanya akan terlihat layaknya cahaya			

	yang menuju cakrawala. Selain itu, pelangi yang amat indah juga kerap dijumpai di air terjun			
2.	Munculnya pelangi di cakrawala selama ini sesungguhnya terjadi dengan empat siklus. Salah satunya adalah karena pembiasan matahari. Hal itu dikarenakan, terciptanya pelangi itu sendiri disebabkan karena adanya pembiasan cahaya atau sinar matahari yang dibelokkan ke arah lain dari sebuah medium oleh tetesan air yang ada pada atmosfer bumi. Kemudian, tetesan air itu dilewati oleh sinar matahari. Saat tetesan airnya dilewati oleh sinar matahari, maka cahayanya akan dibiaskan sehingga mampu memunculkan warna warni yang indah dan mampu terpisah secara sendiri-sendiri.			
3.	Dari fenomena ini, maka Anda bisa melihat pelangi yang sangat lengkap warnanya karena ada geometri optik saat proses penguraian dari warnanya. Ketika hujan yang ringan bersama dengan kemunculan sinar matahari, maka di situlah Anda bisa melihat fenomena pelangi. Namun, itu harus dari arah yang berlawanan dengan Anda. Keberadaan Anda harus tepat di antara posisi matahari di belakang. Sementara pusat dari busur pelangi dan mata Anda harus berada pada garis lurus.			
4.	Oleh karena itu dapat diketahui bahwa tanah longsor disebabkan oleh dua macam faktor yaitu faktor pendorong dan pemicu. Agar dapat menghindarkan terjadinya korban, baik jiwa dan harta, maka dapat dilakukan dengan melakukan treatment tertentu. Seperti melakukan uji kuat tekan pada tanah atau batuan, pembuatan pipa untuk mengalirkan air hujan agar tidak menjadi b			
5.	Tanah longsor merupakan suatu fenomena alam dimana terjadi pergerakan massa tanah atau batuan yang terjadi akibat adanya gaya gravitasi. Kejadian tanah longsor sebenarnya			

	dapat diprediksi, namun tidak sedikit orang yang kurang paham akan penyebab dan tandanya sehingga s			
6.	Fenomena tanah longsor terjadi karena dua faktor yaitu faktor pendorong yang terdiri dari kuat tahanan tanah atau batuan itu sendiri dan juga faktor pemicu yang membuat material tersebut dapat bergerak seperti hujan dan pembebanan di atasnya oleh air, tumbuhan atau yang lainnya. Selain itu terjadinya gempa juga dapat memicu terjadinya tanah longsor meskipun tidak sering terjadi.			