



BAHASA INDONESIA TEMA 4 SUBTEMA 1

NAMA SISWA :

KELAS :

Pilihlah satu pilihan jawaban yang paling tepat!

1. Paragraf berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.

Cermati paragraf berikut!

Tsunami adalah istilah yang berasal dari Jepang, terdiri atas dua kata tsu dan name yang berarti pelabuhan dan gelombang. Para ilmuwan mengartikannya sebagai gelombang pasang atau gelombang laut akibat gempa. Tsunami adalah gelombang laut besar yang datang dengan cepat dan tiba-tiba menerjang kawasan pantai. Gelombang tersebut terbentuk akibat dari aktivitas gempa atau gunung merapi yang meletus di bawah laut. Besarnya gelombang tsunami menyebabkan banjir dan kerusakan ketika menghantam daratan pantai.

Sesuai struktur teks eksplanasi, cuplikan teks tersebut termasuk ke dalam paragraf

- a. pembuka
- b. penjelas
- c. penyelesaian akhir
- d. interpretasi

2. Arti kata gelombang pada paragraf tersebut adalah

- a. ombak besar yang bergulung-gulung
- b. gerakan air laut yang turun-naik atau bergulung-gulung
- c. kumpulan air asin (dalam jumlah yang banyak dan luas) yang menggenangi dan membagi daratan atas benua atau pulau
- d. gelembung-gelembung kecil pada permukaan barang cair

3. Terdiri dari pernyataan umum, deretan penjelas dan kesimpulan, merupakan ciri-ciri dari teks

- a. Eksplorasi
- b. Eksplanasi
- c. Narasi
- d. Fiksi

4. Inti penjelasan dalam teks eksplanasi terdapat pada bagian

- a. Pernyataan umum
- b. Persepsi penulis
- c. Kesimpulan
- d. Penjelas

5. Teks eksplanasi ilmiah menerangkan suatu proses yang bersifat
 - a. Ilmu pengetahuan alam
 - b. Ilmu logika dan akal
 - c. Ilmu ekonomi dan bisnis
 - d. Menguntungkan
6. Bagian akhir dari teks eksplanasi dinamakan
 - a. Reorientasi
 - b. Konklusi
 - c. Interpretasi
 - d. Koda
7. Aspek yang dapat dinilai dari laporan pada teks eksplanasi adalah
 - a. Kata yang baku
 - b. Ejaan dan tanda baca yang benar
 - c. Total jumlah halaman
 - d. Kelengkapan bagian laporan

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 8-10!

Pembangkit Listrik Tenaga Air

Listrik memiliki peran penting di era globalisasi. Tidak dapat dimungkiri, bahwa globalisasi terjadi karena perkembangan teknologi di berbagai bidang, yang didukung oleh peran listrik sebagai sumber energi di dalamnya. Dengan ditemukannya televisi, komputer, dan telepon genggam, arus informasi kemudian menyebar dengan begitu cepat ke berbagai negara di berbagai belahan dunia. Kebutuhan akan listrik kemudian menjadi suatu hal yang harus dipenuhi bagi semua negara di era globalisasi saat ini.

Listrik dihasilkan di pusat pembangkit menggunakan beragam sumber energi. Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA), air dari waduk/sungai (1) masuk melalui pintu (2) yang diatur oleh katup pengaman (3). Air kemudian masuk ke tangki pengaman tekanan (4). Air di dalam pipa pesat (5) mengalirkan dan mengarahkan air ke turbin (7) melalui katup pengatur tekanan (6) untuk mendapatkan tekanan energi yang besar. Energi potensial air kemudian menggerakkan turbin. Energi gerak tersebut kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator (8). Energi listrik dari generator kemudian diatur kapasitas tegangannya dan dialirkan oleh transformator (9). Energi listrik kemudian dibagikan ke konsumen oleh saluran transmisi (10).

Komponen utama pada semua pembangkit energi listrik adalah turbin dan generator. Turbin tersebut harus bergerak untuk menghasilkan energi gerak yang kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator. Energi penggerak turbin, selain dari aliran air, juga bisa didapat dari angin (PLTA), panas bumi (PLTU), dan sumber energi lainnya. Adakah sumber energi di daerahmu yang bisa digunakan sebagai pembangkit energi listrik?

8. Topik yang dibahas dalam bagian pernyataan umum teks eksplanasi di atas adalah
- peran penting listrik di era globalisasi
 - proses dihasilkannya listrik di pusat pembangkit listrik
 - komponen utama pembangkit energi listrik
 - sumber energi yang dapat digunakan sebagai pembangkit listrik
9. Pernyataan yang sesuai dengan isi deretan penjelas teks eksplanasi di atas adalah
- tidak ada pengaturan air yang masuk dalam sistem PLTA
 - energi gerak turbin diubah menjadi listrik dengan transformator
 - energi listrik dari PLTA disalurkan ke warga dengan saluran transmisi
 - selain air, turbin juga bisa digerakkan dengan angin
10. Kesimpulan teks eksplanasi di atas adalah
- Komponen utama pembangkit energi listrik adalah turbin dan generator.
 - Listrik dihasilkan di pusat pembangkit menggunakan beragam sumber energi.
 - Listrik memiliki peran penting di era globalisasi.
 - Kebutuhan listrik menjadi suatu hal yang harus dipenuhi semua negara.
11. Di bawah ini yang merupakan kelompok kata baku adalah ...
- ijazah, izin, karir
 - ijazah, karier, sistem
 - izin, karier, analisa
 - aktiv, izin, apotek
12. Tetanggaku membeli pekarangan dekat ... Rencananya yang separuh akan digunakan untuk klinik dokter spesial mata. Hal ini bertujuan agar kebun itu lebih bermanfaat.
Kata baku yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah...
- apotik
 - apotek
 - afotek
 - apotick
13. Berikut ini termasuk contoh kata baku yang benar adalah
- risiko, hanya, jatuh
 - risiko, cuman, jatuh
 - resiko, cuman, jatuh
 - resiko, hanya, jatuh
14. Syarat dari kalimat efektif adalah
- logis, indah, padu
 - tepat, indah, padu
 - logis, jelas, padu
 - sejajar, pas, indah

15. Di bawah ini yang tidak termasuk ke dalam Isi dari sebuah teks eksplanasi adalah
- a. kesimpulan/intisari dari gagasan yang dibahas
 - b. konflik pada tokoh-tokoh dalam novel
 - c. pernyataan tentang topik yang sedang dibahas
 - d. informasi yang didasarkan pada fakta berkaitan dengan topik