

Muatan Pelajaran	:	Bahasa Indonesia	Hari, Tanggal	:
Waktu	:		Kelas	: VI

Petunjuk:

1. Awalilah dengan bacaan Basmalah dan akhiri Hamdalah jika selesai
2. Jawaban ditulis pada lembar jawaban dan kerjakan lebih dahulu soal yang mudah
3. Kerjakan dengan teliti serta periksa kembali sebelum dikumpulkan
4. Kerjakan soal dengan jujur dan tidak berbuat curang.

I. Pilihlah jawaban yang paling benar diantara a,b,c dan d !

1. Teks eksplanasi ilmiah adalah...
 - a. Teks yang menerangkan suatu proses yang bersifat ilmu pengetahuan alam, seperti gejala alam, terjadinya pelangi, proses arus listrik, dan sebagainya
 - b. Teks yang menjelaskan kehidupan seseorang secara runtut.
 - c. Teks sejarah yang bersifat ilmu pengetahuan alam, seperti gejala alam, terjadinya pelangi, proses arus listrik, dan sebagainya
 - d. Teks yang menerangkan suatu proses pembuatan kue.
2. Jika kita mencermati proses terjadinya tsunami, kita akan paham bahwa tidak ada campur tangan manusia didalamnya. Dengan demikian, manusia tidak memiliki kendali untuk mencegah peristiwa tersebut. Namun, dengan persiapan dan kewaspadaan yang maksimal, manusia bisa meminimalisasi dampak buruk bencana tsunami.
Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian (**Soal Hots**)
 - a. Pernyataan umum
 - b. Deretan penjelas
 - c. Interpretasi
 - d. Deskripsi
3. “ Dian pergi ke sekolah, kemudian dian pergi kerumah temannya untuk belajar”
Kalimat efektif yang tepat dari kalimat diatas adalah....
 - a. Dian pergi ke sekolah untuk belajar.
 - b. Dian pergi ke sekolah, kemudian ke rumah temannya untuk belajar.

- c. Dian pergi ke sekolah, kemudian kerumah temannya.
 - d. Dian pergi ke sekolah dan ke rumah temannya.
4. Kosakata yang penulisannya telah sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia, disebut...
- a. Kosakata baku
 - b. Kosakata non baku
 - c. Kosakata efektif
 - d. Kosakata non efektif
5. Teks eksplanasi terdiri atas 3 bagian, yakni
- a. Pernyataan umum, deretan penjelas, dan penutup
 - b. Pernyataan umum, ide pokok, dan penutup
 - c. Kalimat utama, kalimat penjelas, dan kesimpulan
 - d. Topik, deretan penjelas, dan kesimpulan

II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

- 1. Kesimpulan pada teks eksplanasi terdapat pada bagian
- 2. Paragraf pertama teks eksplanasi berisi

III. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat !

- 1. Bacalah teks di bawah ini dengan seksama!

Lampu di rumah-rumah penduduk dapat menyala karena adanya arus listrik. Arus listrik terjadi karena elektron mengalir di dalam rangkaian listrik. Arus listrik yang ada di rumah dihasilkan oleh generator pada pusat pembangkit listrik. Arus listrik tersebut kemudian disalurkan melalui kabel menuju gardu-gardu penerima. Selanjutnya, arus listrik disalurkan ke rumah-rumah penduduk. Arus listrik yang diterima di rumah, disalurkan melalui rangkaian kabel pada peralatan elektronik. Besarnya arus listrik yang mengalir melalui kabel bergantung pada besarnya dorongan arus listrik. Semakin kuat dorongan arus listrik, semakin banyak elektron yang mengalir melewati kabel setiap detiknya.

Tuliskan 3 infomasi penting dari bacaan di atas ! (**Soal Hots**)