

## EVALUASI TEMA 4 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 3

Hari/ Tanggal :Senin, 18 Oktober 2021

Pilihlah satu dari jawaban A, B, C dan D yang paling tepat!

1. Terdiri dari pernyataan umum, deret penjelas, dan kesimpulan merupakan ciri-ciri dari teks....
  - A. Eksplorasi
  - B. Eksplanasi
  - C. Narasi
  - D. Fiksi
2. Inti penjelasan pada teks eksplanasi terdapat pada bagian....
  - A. Pernyataan umum
  - B. Persepsi penulis
  - C. Kesimpulan
  - D. penjelas
3. Teks eksplanasi ilmiah menerangkan suatu proses yang bersifat...
  - A. Ilmu pengetahuan alam
  - B. Ilmu logika dan akal
  - C. Ilmu ekonomi dan bisnis
  - D. Menguntungkan
4. Bagian akhir dari teks eksplanasi dinamakan....
  - A. Reorientasi
  - B. Konklusi
  - C. Interpretasi
  - D. Koda
5. 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

6. Aliran air yang digunakan sebagai sumber energi pada PLTA merupakan energi....
- A. Kinetik dan gravitasi
  - B. Mesin dan gravitasi
  - C. Mesin dan kinetik
  - D. Mesin dan kimia
7. Pembangkit listrik memiliki bagian yang berfungsi menyalurkan energi listrik dari pusat- pusat pembangkit yang jaraknya jauh menuju pusat-pusat beban. Hal tersebut memungkinkan energi listrik bisa disalurkan lebih efisien. Bagian tersebut adalah...
- A. Tiang listrik
  - B. Gardu listrik
  - C. Transformator
  - D. Menara SUTET
8. Air terjun dapat dimanfaatkan sebagai pembangkit listrik. Energi air terjun diubah menjadi energi listrik menggunakan....
- A. Generator
  - B. Sel surya
  - C. Dinamo
  - D. Turbin
9. Berikut ini pembangkit listrik yang menggunakan baterai dibandingkan energi listrik dari stopkontak rumah adalah.....
- A. Lebih murah
  - B. Tidak dapat berpindah tempat
  - C. Dapat digunakan berulang kali
  - D. Dapat dibawa berpindah tempat
10. Berikut ini pembangkit listrik yang menggunakan sumber energi yang tidak berasal dari bumi adalah...
- A. PLTA
  - B. PLTU
  - C. PLTN
  - D. PLT



