

REMEDIAL B.INDONESIA TEMA 3

Pilihlah jawaban A, B, C atau D untuk jawaban yang paling benar !

1. Teks eksplanasi merupakan teks yang berisi informasi tentang suatu hal atau fenomena yang terjadi di masyarakat. Misalnya tentang ...
 - A. laporan hasil pengamatan
 - B. biografi
 - C. proses terjadinya sesuatu
 - D. naskah pidato
2. Teks eksplanasi bertujuan untuk ...
 - A. memberikan informasi dan pengetahuan sesuai dengan pengamatan terhadap suatu objek
 - B. memberikan penjelasan kepada pembaca mengenai proses terjadinya sesuatu
 - C. menjelaskan berupa pendapat berdasarkan bukti, alasan, serta contoh dari fakta yang terjadi
 - D. berisi langkah pengerjaan agar dapat melakukan atau membuat sesuatu dengan benar
3. Teks eksplanasi memiliki struktur agar dapat dipahami dengan mudah. Urutan struktur teks eksplanasi adalah ...
 - A. pernyataan umum-penutup-deretan penjelas
 - B. deretan penjelas-penutup-pernyataan umum
 - C. pernyataan umum-deretan penjelas-penutup
 - D. deretan penjelas-pernyataan umum-penutup
4. Bagian penutup dari teks eksplanasi berisi tentang ...
 - A. simpulan dari teks
 - B. informasi singkat tentang hal yang akan dibicarakan
 - C. uraian tentang proses suatu peristiwa terjadi
 - D. penjelasan tentang proses sesuatu
5. Teks eksplanasi merupakan teks yang berisi informasi yang ditulis menggunakan kalimat efektif. Berikut ini yang merupakan kalimat efektif adalah ...
 - A. radio adalah merupakan salah satu dari banyak media massa elektronik
 - B. seiring perkembangan zaman, radio dapat didengarkan melalui koneksi internet
 - C. karena saat mendengarkan radio hanya indera pendengaran aja yang dipakai
 - D. banyak para pendengar juga dapat mendengarkan radio dari ponsel pintar mereka
6. Perhatikan kalimat berikut!
Radio ditemukan pada tahun 1929 oleh Guglielmo Marconi.
Perbaiki kalimat tersebut agar menjadi kalimat yang efektif adalah ...
 - A. radio lahir di tahun 1929 oleh Guglielmo Marconi
 - B. Guglielmo Marconi ditemukan pada tahun 1929 oleh radio
 - C. Guglielmo Marconi ditemukan radio pada tahun 1929
 - D. Guglielmo Marconi menemukan radio pada tahun 1929
7. Blaise Pascal lahir tanggal 19 Juni 1623 merupakan penemu kalkulator. Pada tahun 1642, Pascal menciptakan mesin penghitungan pertama. Mesin hitung tersebut dapat menghitung penjumlahan, pengurangan, dan pembagian dengan cepat.

Berikut ini kalimat yang mengandung kata tidak baku adalah ...

- A. mesin hitung tersebut dapat menghitung penjumlahan
 - B. Blaise Pascal lahir pada tanggal 19 Juni 1623
 - C. Pascal merupakan penemu kalkulator
 - D. Pascal menciptakan mesin penghitungan pertama
8. Teks eksplanasi disusun menggunakan kalimat efektif yang terdiri dari susunan kata yang sistematis dan menggunakan kata-kata baku. Berikut ini yang termasuk kata tidak baku adalah ...
- A. tranportasi
 - B. teknologi

- C. energi
- D. kamera

9. Kata baku dari tehnologi adalah ...

- A. teknologi
- B. teknolohi
- C. tehnohoi
- D. technology

10. Jaman dulu, manusia menulis menggunakan ujung pisau yang digoreskan ke batang pohon. Kata tidak baku pada kalimat tersebut adalah ...

- A. jaman
- B. menulis
- C. ujung pisau
- D. digoreskan