


## TUGAS 3


### TEMATIK


Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan benar!

1. Sesuatu yang mutlak menjadi milik kita dan penggunaannya tergantung kepada kita sendiri disebut...
  - a. Kewajiban
  - b. Hak
  - c. Tanggung jawab
  - d. Hukum
2. Berikut yang termasuk hak anak, yaitu...
  - a. Didengar dan dihargai
  - b. Mencari nafkah
  - c. Melaksanakan pemilu
  - d. Mendapatkan
3. Berikut ini hak anak di sekolah adalah...
  - a. Mengerjakan tugas sekolah
  - b. Membersihkan seluruh ruangan sekolah
  - c. Mendapat pelajaran dari guru
  - d. Bermain bersama tetangga sekolah
4. Berikut kewajiban anak di masyarakat adalah...
  - a. Belajar dengan giat
  - b. Ikut serta dalam pertemuan remaja
  - c. Menjaga kebersihan lingkungan
  - d. Bermain dengan tetangga
5. Berikut ini hak anak di masyarakat adalah...
  - a. Membersihkan rumah
  - b. Belajar sepanjang waktu
  - c. Membantu orang tua mencari nafkah
  - d. Bermain dengan tetangga
6. Berikut yang dimaksud teks ekplanasi adalah...
  - a. Menjelaskan proses atau asal mula fenomena alam atau sosial
  - b. Mengajak pembaca seolah mengalami sendiri suatu fenomena
  - c. Teks yang berisi bujukan untuk membeli produk jasa
  - d. Teks yang berisi menceritakan suatu peristiwa secara kronologis
7. Ciri khusus teks ekplanasi adalah...
  - a. Faktual, ilmiah, dan sistematis
  - b. Faktual, tidak ilmiah, dan mudah dipahami
  - c. Tidak faktual, ilmiah, dan tidak mudah dipahami
  - d. Berisi ilmu pengetahuan, tidak faktual, dan ilmiah
8. Tujuan dari teks ekplanasi adalah...
  - a. Menyajikan informasi tidak berdasarkan fakta
  - b. Menggambarkan sesuatu yang tidak ada buktinya
  - c. Penyampaian masalah dalam suatu cerita nonfiksi
  - d. Pernyataan umum tentang suatu masalah
9. Berikut merupakan struktur teks ekplanasi, **kecuali**...
  - a. Kesimpulan
  - b. Topik masalah
  - c. Deret penjelas
  - d. Koda


10. Efek elektromagnet paling bisa dilihat pada motor listrik yang dapat menyediakan tenaga gerak yang bersih dan efisien. Motor diam seperti *winch* dapat ditenagai dengan mudah, namun motor yang berpindah dalam penggunaannya, seperti kendaraan listrik, harus membawa sumber tenaga seperti baterai atau mendapat arus dari kontak geser seperti pantograf.
- Pernyataan yang **tidak** sesuai dengan isi teks eksplanasi di atas, yaitu...
- Efek elektromagnet menyediakan tenaga gerak yang bersih dan efisien
  - Motor listrik di pasar global masih diproduksi terbatas
  - Motor diam seperti *winch* dapat ditenagai dengan mudah
  - Kendaraan listrik harus membawa baterai atau mendapatkan arus
11. Rangkaian yang komponen listriknya dihubungkan pada dua titik yang sama yaitu...
- Paralel
  - Seri
  - Campuran
  - Terpisah
12. Berikut ini keuntungan merangkai lampu menggunakan rangkaian seri adalah...
- Nyala lampu lebih terang
  - Jika satu lampu mati, lampu lainnya akan mati
  - Baterai cepat habis
  - Membutuhkan banyak kabel
13. Berdasarkan susunan hubungan alat-alat listrik maka rangkaian listrik tersusun dengan cara berikut, **kecuali**...
- Seri
  - Terkoneksi
  - Paralel
  - Campuran
14. Gambar alat listrik yang berfungsi untuk menghubungkan dan memutuskan arus yang mengalir dalam rangkaian listrik, yaitu...
- 

a.



c.
- 

b.



d.
15. Fungsi kabel listrik adalah...
- Menghambat arus listrik
  - Menghubungkan dan memutuskan arus listrik
  - Menyalurkan atau menghubungkan arus listrik
  - Sebagai sumber tegangan DC
16. Dampak positif modernisasi adalah...
- Kebudayaan lokal tersisih
  - Ditemukannya alat-alat baru yang memudahkan kehidupan manusia
  - Semakin pudarnya rasa persatuan
  - Munculnya gaya hidup boros
17. Hal yang terjadi sebelum ada lampu listrik adalah
- Tersedianya bahan bakar minyak

- b. Dijumpainya tempat-tempat yang gelap gulita
  - c. Masyarakat beraktivitas dengan lancar pada malam hari
  - d. Banyak tempat menjadi terang
18. Sebelum ada listrik, orang berkomunikasi menggunakan kentongan. Setelah ada listrik, orang berkomunikasi menggunakan...
- a. Televisi
  - b. Telepati
  - c. Telepon
  - d. Teleskop
19. Dengan adanya lampu listrik, sumber daya manusia dapat bekerja secara...
- a. Produktif
  - b. Pasif
  - c. Tidak kondusif
  - d. Lambat
20. Berikut ini dampak positif penggunaan listrik adalah...
- a. Membantu perekonomian warga
  - b. Mempersulit manusia dalam beraktivitasnya
  - c. Sering terjadi korsleting
  - d. Menimbulkan kebakaran
21. Di bawah ini adalah urutan nama interval yang benar adalah...
- a. Sekon, prim, terts, quart, quin, sekt, septim, oktaf
  - b. Prim, sekon, terts, quart, quin, sekt, septim, oktaf
  - c. Prim, sekon, quart, terts, quin, sekt, septim, oktaf
  - d. Prim, sekon, terts, quart, quin, septim, sekt, oktaf
22. Lagu "Sinanggar Tulo" berasal dari daerah...
- a. Aceh
  - b. Papua
  - c. Maluku
  - d. Tapanuli
23. Interval nada dari do ke sol adalah...
- a. 2
  - b. 4
  - c. 5
  - d.  $5 \frac{1}{2}$
24. Interval lima nada disebut...
- a. Septim
  - b. Quin
  - c. Sekon
  - d. Kuart
25. Interval nada dari nada satu ke nada ketiga disebut...
- a. Terts
  - b. Sekon
  - c. Quin
  - d. oktaf