



PEMERINTAH DAERAH KOTA CIMAHI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI CIBEBER MANDIRI 2
PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) I TP. 2020/2021



HARI/TANGGAL : **NAMA** :
MATA PELAJARAN : **TEMA 3** **KELAS** :

Berilah tanda silang pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang benar!

1. Sesuatu yang mutlak menjadi milik kita dan penggunaannya tergantung kepada kita sendiri disebut...
 - A. Hak
 - B. Kewajiban
 - C. Fasilitas
 - D. Kualitas
2. Jika pelajar SD menaiki motor bersama dua orang temannya, maka dampak buruk yang terjadi adalah...
 - A. Terjadi kecelakaan
 - B. Mendapat apresiasi dari sekolah
 - C. Dipuji teman
 - D. Diandalkan orangtua
3. Perhatikan gambar berikut!



Saat melihat rambu tersebut, pengendara sepeda motor wajib

- A. menambah kecepatan kendaraan
- B. berhenti dan turun dari kendaraan
- C. berbelok ke arah orang dalam gambar
- D. memelankan kecepatan kendaraan

4. Hak yang hilang berdasarkan gambar tersebut adalah
 - A. beristirahat dengan nyaman
 - B. kerja kelompok dengan tenang
 - C. mendengarkan radio
 - D. menonton televisi
5. Contoh kewajiban di sekolah
 - A. Mencuci seragam sekolah
 - B. Membantu membersihkan saluran air
 - C. Melaksanakan piket kelas
 - D. Mendapat fasilitas kerja kelompok
6. Teks yang menerangkan suatu proses yang bersifat ilmu pengetahuan alam, seperti gejala alam, terjadinya pelangi, proses arus listrik, dan sebagainya disebut teks
 - A. Biografi
 - B. Riwayat hidup
 - C. Eksplanasi
 - D. Eksposisi
7. *Perhatikan teks eksplanasi berikut!*



Penemuan Morgan membawa manfaat yang besar. Hingga saat ini, lampu lalu lintas bermanfaat untuk mengatur kendaraan di jalan raya. Lampu lalu lintas juga menyelamatkan pengguna jalan dari kecelakaan. Tanpa lampu lalu lintas, arus kendaraan di jalan raya akan rame dan tidak teratur.

Kata tidak baku pada teks eksplanasi tersebut adalah

- A. kendaraan
- B. kecelakaan
- C. rame
- D. teratur

8. Saat menyusun informasi penting dari sebuah teks eksplanasi, paragraf pertama merupakan

- A. Pembukaan
- B. Topik masalah
- C. Kesimpulan dan pesan
- D. Isi

9. Saat menyusun informasi penting dari sebuah teks eksplanasi, paragraf terakhir merupakan

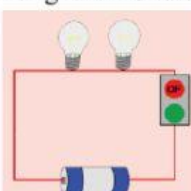
- A. Topik masalah
- B. Kesimpulan dan pesan
- C. Isi
- D. Pembukaan

10. Bu Ina menyeduhkan teh hangat yang sangat manis sekali ke dalam cangkir kami. Kalimat efektif yang tepat dari kalimat di atas adalah

- A. Bu Ina menyeduhkan teh hangat ke dalam cangkir kami semua.
- B. Bu Ina menyeduhkan teh hangat yang sangat manis ke dalam cangkir kami.
- C. Bu Ina menyeduhkan teh hangat yang begitu manis sekali ke dalam cangkir kami.
- D. Bu Ina menyeduhkan teh hangat yang sangat manis sekali ke cangkir.

11. Rangkaian listrik yang disusun berderet disebut

- A. Rangkaian seri
- B. Rangkaian paralel
- C. Rangkaian campuran
- D. Rangkaian tertutup

12.  Gambar di samping merupakan rangkaian

- A. Paralel
- B. Seri
- C. Campuran
- D. Terbuka

13. Alat pemutus dan penyambung arus listrik disebut

- A. Saklar
- B. Sekering
- C. Fitting
- D. Stopkontak

14. Pada rangkaian seri, jika satu lampu dipadamkan maka lampu yang lain akan

- A. Tetap menyala
- B. Padam
- C. Redup
- D. Lebih terang

15. Alat yang digunakan sebagai pengaman dalam suatu rangkaian listrik disebut

- A. Stopkontak
- B. Kabel
- C. Sekering
- D. Steker

16. Berikut ini yang merupakan contoh alat transportasi tradisional adalah

- A. Pesawat jet
- B. Mobil
- C. Helikopter
- D. Rakit

17. Ciri alat transportasi modern adalah

- A. Mempunyai bentuk yang lebar
- B. Memiliki jumlah roda yang banyak
- C. Tidak membutuhkan tenaga manusia
- D. Memiliki mesin untuk menggerakkan

18. Penemu lampu lalu lintas pada tahun 1923 adalah

- A. Garret Augustus Comte
- B. Garret Augustus Light
- C. Garret Augustus Morgan
- D. Garret Augustus Moreo

19. Penemu permainan bola voli adalah

- A. William G. Morgan
- B. Marconi
- C. August Morgan
- D. Thomas Alva Edison

20. Manfaat radio dalam bidang ekonomi adalah

- A. Sarana iklan atau mempromosikan produk
- B. Mendapatkan informasi berita terkini
- C. Mengetahui kehidupan para selebriti
- D. Sarana belajar jarak jauh

21. Mariam Tomong merupakan lagu yang berasal dari

- A. Tapanuli, Sumatera Utara)
- B. Aceh
- C. Medan
- D. Lampung

22. Jarak antara nada yang satu ke nada yang lain yang diukur tinggi rendahnya Tangga nada

- A. Harmoni
- B. Melodi
- C. Inetrvval nada
- D. Notasi

23. Angka 4 pada interval nada, merupakan notasi angka nada

- A. Do
- B. Re
- C. Mi
- D. Fa

24. Angka 2 pada interval nada merupakan notasi angka nada

- A. Sol
- B. La
- C. Fa
- D. Mi

25. Nada La pada notasi angka dilambangkan dengan angka

- A. 4
- B. 2
- C. 6
- D. 3