



PEMERINTAH DAERAH KOTA CIMAHI

DINAS PENDIDIKAN

SD NEGERI CITEUREUP MANDIRI 3

Jl. Encep Kartawiria No.49 Kel. Citeureup Kec. Cimahi Utara Kota Cimahi 40512
Telp. 022-87774326 Email: sdnciteureupmandiri3@gmail.com



Tema 3 : Tokoh dan Penemuan Nama :
Hari, Tanggal : No. Induk :
Waktu : 90 Menit

I. Berilah tanda silang (X) pada salah satu huruf A, B, C, atau D di depan jawaban yang benar!

1. Manfaat menggunakan barang yang menjadi hak kita dengan tanggung jawab yaitu
A. barang akan hilang C. barang akan rusak
B. barang akan kotor D. barang akan awet

2. Pengertian dari hak adalah
A. sesuatu yang harus kita ikuti C. sesuatu yang harus kita peroleh atau rasakan
B. sesuatu yang harus kita hindari D. sesuatu yang harus dilaksanakan

3. Ayah memberi Uni dan adiknya lampu belajar yang bagus. Tanggung jawab Uni yaitu
A. menggunakan terus-menerus
B. mematikan lampu saat tidak digunakan
C. menyimpannya agar tidak rusak
D. menggunakan lampu belajar adik

4. Orang tua kita telah memberikan hak kepada kita untuk menggunakan barang-barang seperti sepatu, sepeda, dan lain-lain. Kita harus ... ketika menggunakan barang-barang tersebut.
A. bertanggung jawab C. acuh
B. biasa saja D. tenang

5. Salah satu kewajiban yang baik di rumah adalah . . .
A. mendapat uang jajan C. hormat pada orang tua
B. mendapat kasih sayang D. hormat pada guru

6. **Perhatikan paragraf berikut!**
Ritsleting adalah alat yang digunakan untuk menyambung dua sisi kain. Ritsleting digunakan dalam pakaian, koper dan berbagai tas, alat-alat olahraga, perlengkapan bertenda, dan benda-benda dari teknis, kulit, dan lain-lain. Ritsleting disukai orang karena menolong mempercepat orang mengancingkan atau membuka pakaian, tas, sepatu, dibandingkan apabila orang harus menggunakan tali atau kancing.
Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian
A. kesimpulan C. deret penjelas
B. interpretasi D. pernyataan umum

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 C. rame
B. kecelakaan D. teratur

8. Kosakata pada teks eksplanasi yang ditulis sesuai Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia disebut kosakata
A. baku C. non formal
B. tidak baku D. formal

9. Bentuk baku dari kata teknologi adalah
A. teknolog C. teknologion
B. teknologi D. teknologgi

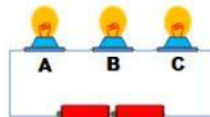
10. Perhatikan kerangka karangan berikut!

1. Akibat efek rumah kaca.
2. Penyebab terjadinya efek rumah kaca.
3. Definisi efek rumah kaca.
4. Proses terjadinya efek rumah kaca.
5. Solusi efek rumah kaca.

Urutan kerangka karangan yang tepat jika dikembangkan menjadi teks eksplanasi yang padu yaitu

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 3-2-4-1-5 | C. 1-2-3-4-5 |
| B. 3-1-2-4-5 | D. 5-4-3-2-1 |

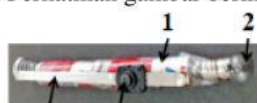
11. Perhatikan gambar berikut!



Jika lampu B mati, maka

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| A. lampu A hidup dan lampu C mati | C. lampu A dan C mati |
| B. lampu A mati dan lampu C hidup | D. lampu A dan C hidup |

12. Perhatikan gambar berikut!



Komponen yang berfungsi sebagai sumber energi listrik ditunjukkan oleh nomor

- | | |
|------|------|
| A. 1 | C. 3 |
| B. 2 | D. 4 |

13. Eko membuat rangkaian listrik sederhana yang tersusun dari kabel, dua buah baterai, dan dua buah lampu. Ketika lampu A dilepas, lampu B tetap menyala. Berdasarkan peristiwa tersebut, Eko membuat rangkaian listrik

- | | |
|------------|-------------|
| A. seri | C. campuran |
| B. paralel | D. ganda |

14. Rangkaian listrik pada senter disusun secara

- | | |
|------------|-------------|
| A. Seri | C. campuran |
| B. Paralel | D. ganda |

15. Pada rangkaian paralel jika salah satu lampu di putus maka lampu yang lainnya akan....

- | | |
|----------|-----------|
| A. Redup | C. nyala |
| B. Mati | D. tenang |

16. Salah satu manfaat penemuan listrik dalam bidang pendidikan adalah untuk

- | | |
|---------------|---------------|
| A. komunikasi | C. pementasan |
| B. menghitung | D. penerangan |

17. Berikut ini kehidupan masyarakat sebelum ditemukannya televisi adalah

- | | |
|----------------------|--|
| A. masih tradisional | C. mengetahui informasi lebih cepat |
| B. gaya hidup modern | D. meluangkan waktu untuk melihat acara televisi |

18. Salah satu dampak negatif dari penggunaan handphone secara berlebihan adalah.....

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| A. komunikasi lebih mudah | C. radiasi yang merusak mata |
| B. informasi lebih cepat | D. menambah pengetahuan |

19. Salah satu manfaat adanya alat transportasi modern perjalanan menjadi

- | | |
|----------------|----------------|
| A. lebih sulit | C. lebih murah |
| B. lebih mudah | D. lebih gaya |

20. Istilah yang tepat untuk menyebut surat elektronik adalah
A. HP C. E-mail
B. Telegram D. Wifi
21. Berikut ini harus diperhatikan saat persiapan bernyanyi di depan penonton, **kecuali**
A.sikap badan C. jumlah penonton
B.ekspresi wajah D. pernafasan
22. Pada tangga nada mayor, jarak antara nada re – mi yaitu
A.1 C. $\frac{1}{2}$
B. $1\frac{1}{2}$ D. 2
23. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Alat musik ritmis pada gambar di atas disebut
A. rebana C. tifa
B. kecrek D. kendang
24. Made bermain alat musik pianika. Made menekan tombol mi kemudian tombol sol. Nada mi dan sol memiliki interval nada ...
A. $\frac{1}{2}$ C. $1\frac{1}{2}$
B. 1 D. 2
25. Kita bisa menyanyikan lagu dengan posisi badan berdiri maupun
A. Duduk C. loncat
B. Berdiri D. tidur

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

26. *Fadhlal telah sejak kecil bermain alat musik biola.*
Perbaiki kalimat tersebut menjadi kalimat efektif !
27. Jian ingin membuang sampah. Apa kewajiban dan akibatnya jika Jian melaksanakan kewajibannya tersebut dengan bertanggung jawab?
28. Saat ini, sebagian besar masyarakat sudah menggunakan ponsel atau handphone untuk berkirim pesan. Menurut pendapatmu bagaimana perubahan sosial yang terjadi setelah hadirnya teknologi HP tersebut?
29. Rangkaian listrik dibedakan menjadi rangkaian terbuka dan rangkaian tertutup. Menurutmu apa yang membedakan dari kedua rangkaian tersebut?
30. Alat musik yang biasa digunakan dalam permainan musik adalah alat musik melodis dan alat musik ritmis. Alat musik melodis adalah musik yang memiliki nada seperti gitar, pianika, angklung. Sedangkan alat musik ritmis adalah alat musik yang tidak mempunyai tinggi rendahnya bunyi atau nada. Berdasarkan hal tersebut berikan 3 contoh yang termasuk ke dalam alat musik ritmis!

