

NAMA :

1. Sesuatu yang diperoleh seseorang sejak lahir disebut ....
  - a. Kewajiban
  - b. Hak
  - c. Tanggung jawab
  
2. Sesuatu yang harus dilakukan dengan penuh rasa tanggung jawab disebut ....
  - a. Kewajiban
  - b. Hak
  - c. Tanggung jawab
  
3. Hak dan kewajiban tentunya harus dilakukan secara seimbang dan ....
  - a. Kewajiban
  - b. Hak
  - c. Tanggung jawab
  
4. Berikut ini bukan merupakan akibat tidak melaksanakan hak dan kewajiban dengan bertanggung jawab adalah ...
  - a. Membuang sampah sembarangan dapat membuat lingkungan kumuh dan menyebarkan penyakit
  - b. Mencontek saat ujian membuat kita malas belajar dan tidak memahami pelajaran
  - c. Mematikan lampu saat sudah pagi merupakan cara untuk menghemat listrik



5. Contoh pelaksanaan hak dan kewajiban saat di jalan raya adalah ...
- Mematuhi lampu lalu lintas
  - Berkendara dengan cepat dan terburu-buru
  - Tidak menggunakan helm
6. Contoh tidak melaksanakan hak dan kewajiban saat di jalan raya adalah ...
- Mengendarai motor atau mobil di trotoar
  - Memiliki serta membawa SIM dan STNK
  - Mematuhi lalu lintas
7. Kalimat yang terdiri atas susunan kata yang sistematis dan menggunakan kata-kata baku disebut ....
- Kata baku
  - Kalimat efektif
  - Teks eksplanasi

8. Kata-kata yang penulisannya sudah sesuai dengan KBBI atau PUEBI disebut ...
- Kata baku
  - Kalimat efektif
  - Teks eksplanasi



9. Kata **Jaman** merupakan kata ....

- a. Baku
- b. Tidak baku
- c. Biasa

10. Berikut ini bukan merupakan ciri-ciri kata baku adalah ....

- a. Tidak terpengaruh oleh bahasa daerah
- b. Tidak terpengaruh oleh bahasa asing
- c. Terpengaruh oleh bahasa asing dan bahasa daerah



11. Kata **Lubang** merupakan kata ...

- a. Baku
- b. Tidak baku
- c. Biasa

12. Berikut syarat-syarat kalimat efektif ....

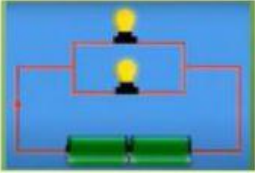
- a. Lengkap, logis, singkat dan jelas
- b. Panjang, logis, lengkap dan simple
- c. Bertele-tele, boros kata, jelas dan logis



13. Peran teknologi dalam perubahan masyarakat di bidang ekonomi adalah ....
- Mempermudah proses distribusi dan produksi
  - Memperlambat proses distribusi dan produksi
  - Membuat malas dalam meningkatkan pertumbuhan ekonomi
14. Dahulu saat bertani menggunakan cangkul dan tenaga kerbau, dengan adanya teknologi saat ini bertani menggunakan
- Mobil
  - Traktor
  - Motor
15. Dahulu kegiatan distribusi masih terbatas hanya menggunakan pedati, becak dan sepeda. Saat ini sudah menggunakan ....
- Mobil
  - Dokar
  - Gerobak
16. dampak positif munculnya industri pabrik dapat mengurangi pengangguran sehingga kesejahteraan dapat ditingkatkan. Yang bukan merupakan dampak negatifnya adalah ....
- Prilaku konsumtif semakin meningkat
  - Terpenuhi kebutuhan dalam jumlah besar
  - Pencemaran lingkungan



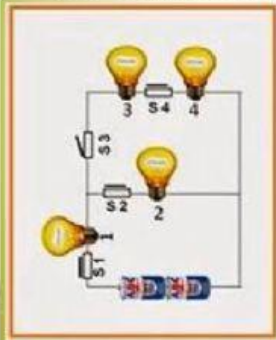
17. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut merupakan rangkaian ...

- a. Seri
- b. Pararel
- c. Campuran

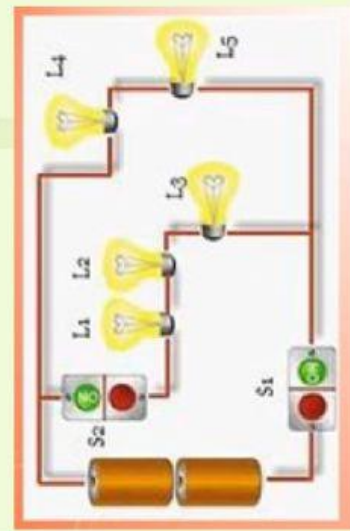
18. Perhatikan gambar berikut!



Jika saklar 3 dimatikan/diputus lampu manakah yang masih menyala....

- a. 4
- b. 3
- c. 2

19. Perhatikan gambar disamping!



Apabila sakelar 1 kita putus/matikan, lampu mana saja yang akan padam?

- a. L1 dan L2
- b. L4 dan L5
- c. Semua lampu padam



20. Jarak antar nada satu ke nada yang lain disebut ....
- Interval nada
  - Irama
  - Ketukan
21. Contoh alat music ritmis adalah ....
- Piano
  - Angklung
  - Marakas
22. Contoh alat music melodis adalah ....
- Angklung
  - Marakas
  - Triangle
23. Tangga nada mayor memiliki jarak interval antarnada....
- 1-1-1/2-1-1-1-1/2
  - 1-1/2-1-1-1-1/2-1
  - 1-1-1/2-1-1-1/2-1



24. Permainan musik yang dimainkan oleh sekelompok orang secara bersama-sama dengan alat music dinamakan ....
- Ansambel
  - Melodis
  - Ritmis



25. Nada yang memiliki jarak 1 nada yaitu ....

- a. C-D
- b. E-F
- c. B-C

26. Nada yang memiliki jarak  $\frac{1}{2}$  nada yaitu ....

- a. C-D
- b. E-F
- c. A-C

27. Nada yang memiliki jarak  $1\frac{1}{2}$  nada adalah ....

- a. D-F
- b. B-C
- c. G-A

28. Tangga nada mayor dimulai dari not ....

- a. C = Do
- b. C = Re
- c. C = Mi

29. Rumus untuk menghitung keliling lingkaran adalah ....

- a.  $\pi \times d$
- b.  $\pi \times d \times r$
- c.  $\pi \times r \times r$

30. Rumus untuk menghitung luas lingkaran adalah ....

- a.  $\pi \times d$
- b.  $\pi \times d \times r$
- c.  $\pi \times r \times r$

