



## TEMA 3 SUBTEMA 2 KELAS 6

20 Questions

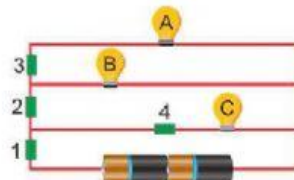
NAME : \_\_\_\_\_

CLASS : \_\_\_\_\_

DATE : \_\_\_\_\_

1. John Logie Baird adalah penemu dari ....  
 a) Pesawat kabel       b) Pesawat terbang  
 c) Pesawat televisi       d) Pesawat telepon
  
2. Penemuan-penemuan di bidang teknologi membuat kehidupan manusia semakin ....  
 a) Hancur       b) Aneh  
 c) Mudah       d) Sulit
  
3. Rangkaian listrik yang disusun berderet atau bercabang dinamakan rangkaian ....  
 a) Semi       b) Seri  
 c) Pararel       d) Parallel

4.

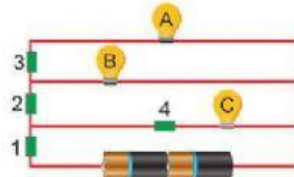


Perhatikan gambar! Jika hanya sakelar 1 dan 2 yang dihidupkan maka lampu yang menyala adalah lampu ....

- a) A dan B  
 c) B

- b) C  
 d) A

5.

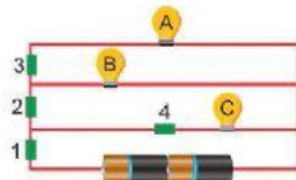


Perhatikan Gambar! Jika hanya sakelar 3 yang dimatikan maka ....

- a) Hanya lampu B dan C yang menyala  
 c) Semua lampu menyala

- b) Hanya lampu C yang menyala  
 d) Semua lampu padam

6.



Perhatikan Gambar! Semua lampu akan padam jika ....

- a) Sakelar 4 yang dimatikan       b) Sakelar 3 yang dimatikan  
 c) Sakelar 2 yang dimatikan       d) Sakelar 1 yang dimatikan

7. Setiap orang yang ada di dunia ini mempunyai bakat dan kemampuan yang ....

- a) Seragam       b) Berbeda  
 c) Mirip       d) Sama

8. Cara mensyukuri bakat dan kemampuan yang kita miliki adalah dengan ....

- a) Menantang yang lebih baik       b) Selalu berdoa setiap hari  
 c) Giat berlatih mengembangkan diri       d) Pamer ke teman-teman

9. Dampak positif adanya televisi di antaranya adalah ....
- a) Menambah biaya konsumsi listrik       b) Membuat anak-anak diam saja di rumah
- c) Kita bisa terhibur dengan film-film yang ...       d) Kita bisa bermalas-malasan tayang
10. Penemuan telepon adalah penemuan yang bermanfaat dalam menyampaikan informasi agar lebih cepat dan mudah. Namun akan menjadi hal yang tidak bermanfaat banyak orang jika digunakan untuk ....
- a) Menyampaikan pesan peringatan bahaya       b) Berbincang dengan kawan di perantauan
- c) Menipu orang lain yang belum dikenal       d) Mencari kabar saudara yang jauh
11. Alat yang digunakan manusia untuk mengetahui waktu adalah ....
- a) Lonceng       b) Alarm
- c) Jam       d) Televisi

12. Contoh sikap dalam menghargai waktu adalah ....

a) Menggerjakan PR sebelum berangkat       b) Mengumpulkan tugas tepat waktu sekolah

c) Menggerjakan PR setelah nonton televisi       d) Menunda pekerjaan yang kecil

13. Berangkat sekolah tepat waktu merupakan kewajiban anak di ....

a) Jalan       b) Kelas

c) Sekolah       d) Rumah

14. Memakai helm dan mematuhi peraturan lalu lintas merupakan contoh kewajiban ketika berada di ....

a) Tempat ibadah       b) Rumah

c) Kelas       d) Jalan

15. Melaksanakan kewajiban harus disertai dengan sikap ....

a) Keras kepala       b) Rendah diri

c) Terpaksa       d) Tanggung jawab

16. Salah satu manfaat penemuan jam adalah ....
- a) Kita bisa pamer jam yang terbaru       b) Kita bisa disiplin terhadap waktu  
 c) Kita bisa telat sedikit dalam bekerja       d) Kita bisa menunda pekerjaan
17. Para siswa-siswa sedang belajar di kelas Kalimat di atas adalah kalimat yang tidak efektif, perbaikan yang benar agar menjadi kalimat yang efektif adalah ....
- a) Para siswa sedang belajar di kelas       b) Para siswa sedang belajar di kelas-kelas  
 c) Siswa-siswa sedang belajar-belajar di       d) Para-para siswa sedang belajar di kelas kelas
18. Kalimat di bawah ini yang tidak efektif adalah ....
- a) Setiap warga-warga harus membayar       b) Para guru sedang rapat di aula sekolah iuran kebersihan  
 c) Murid-murid sedang istirahat di halaman       d) Semua bola di gudang sudah rusak sekolah

19. Seorang ahli matematika yang menjadi penggagas utama dalam penemuan komputer adalah ....
- a) Michael Faraday       b) Nikola Tesla  
 c) Albert Einstein       d) Charles Babbage
20. Salah satu manfaat komputer dalam dunia pendidikan adalah ....
- a) Untuk membuat mesin kasir di toko       b) Untuk membuat desain bangunan  
 c) Untuk membuat naskah soal ujian       d) Untuk mencari hiburan dan lagu-lagu