

KELAS 6

TEMA 4 SUBTEMA 2

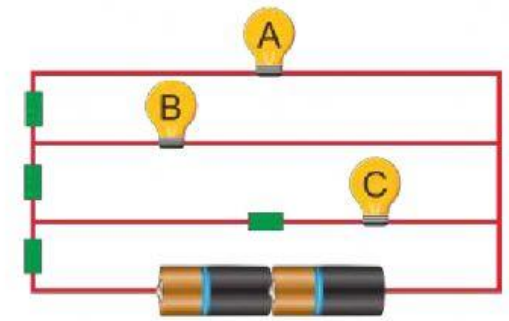
Tontonlah video di bawah ini!



Kerjakan Soal di bawah Ini dengan Benar!

1. Pasar bebas ASEAN merupakan contoh kerja sama negara-negara di kawasan Asia Tenggara dalam bidang
2. Berikut ini yang merupakan contoh kerja sama Indonesia dengan negara di kawasan Asia Tenggara dalam bidang politik dan keamanan adalah
3. Peran Indonesia dalam berdirinya ASEAN adalah
4. Salah satu manfaat globalisasi bagi warga dunia adalah
5. Manfaat yang bisa kita peroleh sebagai seorang siswa dari globalisasi di antaranya adalah
6. Pak Budi mampu memanfaatkan era globalisasi dengan cara menjadi penjual kerajinan bambu hingga ke luar negeri. Hal itu berarti juga bahwa Pak Budi telah menjadi seorang
7. Menghemat energi listrik di rumah contohnya dengan cara
8. Berikut ini merupakan dampak dari pemborosan listrik, kecuali
9. Bayu : “Kalau televisinya tidak digunakan, tolong dimatikan!”
Bagas : “Iya, nanti aku matikan.”
Pada dialog di atas terdapat kata yang tidak baku yaitu
10. Danu : “Aku suka sepatu kulit ini, ini *bikinan* pamanku sendiri.”
Karina : “Pamanmu hebat ya, bisa membuat sepatu yang bagus seperti itu.”
Kalimat yang dicetak miring kata bakunya adalah
11. Mesin disel itu salah satu pembangkit listrik yang dipake di jaman sekarang.
Perbaiki kalimat di atas dengan kata baku yang tepat adalah
12. Rina ingin membeli sepatu di supermarket. Saat ia sudah di supermaret ia melihat banyak pilihan sepatu. Baik dari merk dalam negeri maupun merk luar negeri. Rina lebih memilih merk dalam negeri karena menurutnya barangnya mempunyai kualitas yang baik pula. Sikap Rina tersebut adalah contoh
13. Dengan menggunakan produk-produk dalam negeri berarti kita turut serta dalam
14. Salah satu hal yang harus kita hindari di era globalisasi ini adalah
15. Sikap yang sangat perlu kita lakukan agar terhindar dari dampak buruk globalisasi adalah

Pilihkan manakah keuntungan dari rangkaian listrik berikut yang benar!

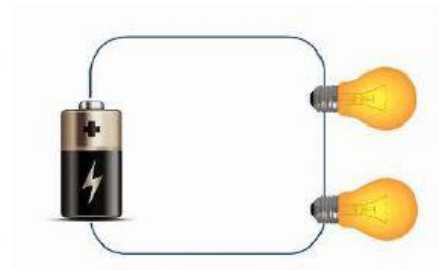


Jumlah kabel yang dipakai semakin sedikit

Biaya lebih ringan

Kuat arus listrik (I) yang mengalir pada tiap bagian sama

Bila satu bagian terputus atau mati tidak mempengaruhi yang lain



Lebih hemat listrik

Lampu menyala lebih terang

Tegangan (V) yang mengalir pada tiap bagian sama

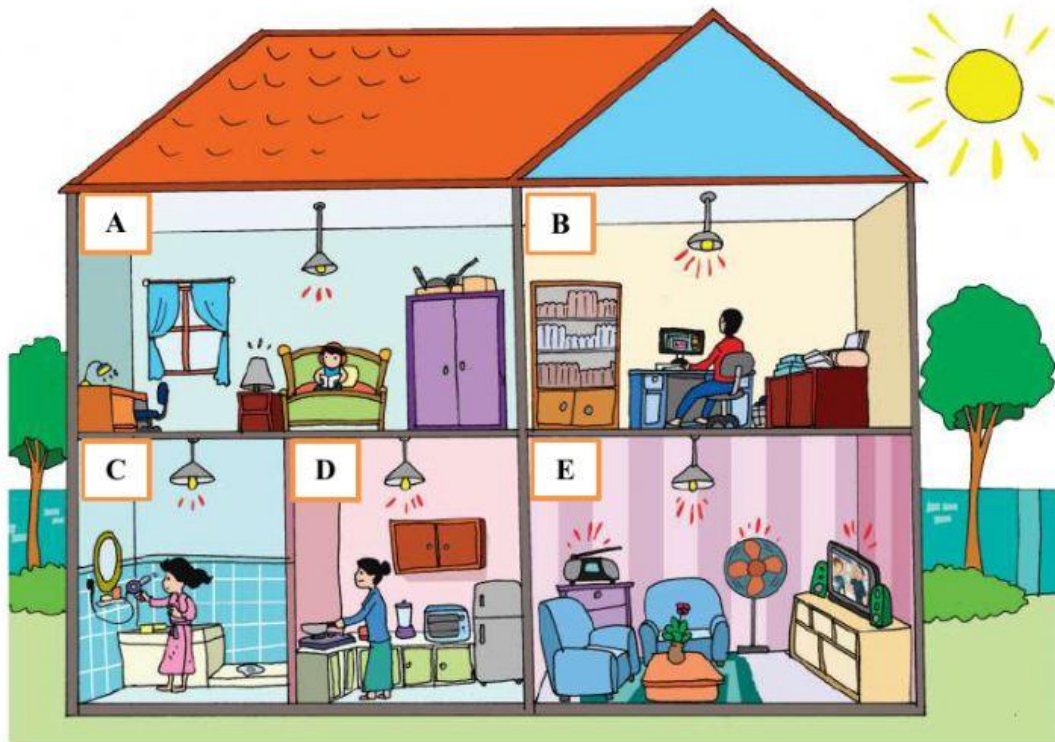
Baterai lebih awet



Ubahlah kata tak baku berikut
menjadi bentuk bakunya!

Kata Tak Baku	Kata Baku
Aktip	
Aktifitas	
Batrai	
Belangko	
Deterjen	
Ijazah	
Ijin	
Kwitansi	

Perhatikan Gambar di bawah Ini!



Manakah ruangan yang boros listrik?

A

B

C

D

E