

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Tema : 3. Tokoh dan Penemuan
 Satuan Pendidikan : SD
 Kelas / Semester : VI / Ganjil
 Alokasi Waktu : 90 menit
 Waktu Pelaksanaan : 07.35 – 08.10 WIB
 Hari /Tanggal :
 Nama Siswa :

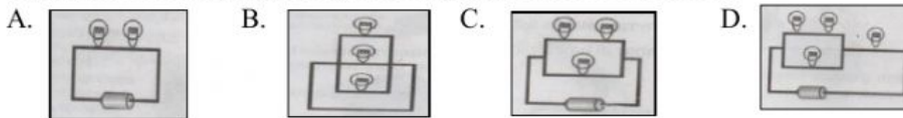
Petunjuk Khusus

I. Pilihan Ganda

- Berilah tanda silang (X) pada huruf yang mewakili jawaban yang di anggap benar pada lembar jawaban.
- Bila ingin memperbaiki jawaban berilah tanda = (X) pada jawaban yang salah, kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban yang paling benar pada lembar jawaban yang tersedia

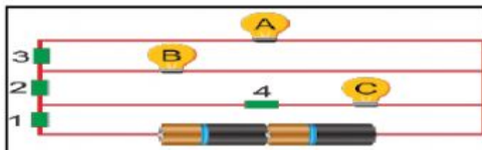
IPA KD.3.4

- Rangkaian berikut yang merupakan rangkaian listrik seri adalah ...



- Benda-benda di bawah ini yang memanfaatkan energi listrik adalah

A. Lampu, televisi dan kompor gas	C. Handphone, setrika dan wajan
B. Komputer, lampu dan gergaji	D. Lampu, radio dan mesin cuci
- Perhatikan gambar!



- Jika hanya sakelar 1 dan 2 yang dihidupkan maka lampu yang menyala adalah lampu
- A. B B. C C. A D. A dan B

- Rangkaian listrik yang menggabungkan rangkaian seri dan paralel disebut rangkaian

A. Serilel	B. Paraseri	C. Campuran	D. Aki
------------	-------------	-------------	--------
- Keuntungan membuat rangkaian lampu di rumah dengan rangkaian paralel adalah

A. Kita bisa menyalakan lampu secara bersamaan
B. Kita bisa memilih lampu yang akan dinyalakan sesuai kebutuhan
C. Kita bisa memasang satu sakelar saja untuk menyalakan banyak lampu
D. Kita bisa Mengemat jumlah kabel yang digunakan

6. Perhatikan gambar berikut!
Lampu lalu lintas yang tampak pada gambar menggunakan rangkaian
- A. Seri C. parallel
B. Campuran D. Aki



- II. Uraian!
- Jawablah pertanyaan di bawah dengan benar!
7. Tuliskan 3 Contoh penggunaan rangkaian paralel dalam kehidupan !
1. Rangkaian lampu di rumah-rumah
 2. Lampu lalu lintas
 3. Keyboard computer