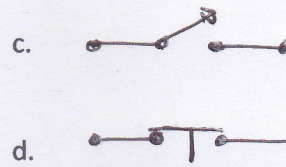
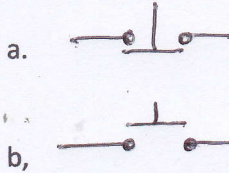
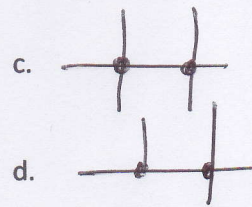
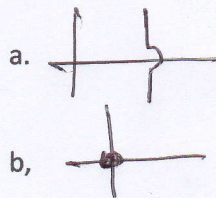


13. Jenis saklar tekan yang terhubung ketika ditekan di gambarkan seperti pada gambar...



14. Gambar instalasi listrik yang menggambarkan atau memperlihatkan bahwa kabel/penghantar tidak terkoneksi di bawah ini yang benar adalah....



15. Instalasi listrik adalah...

- Jaringan atau hubungan antara satu sumber hanya ke sebuah saklar dan lampu yang dapat diatur
- Jaringan jangkauan penerangan antara saklar dan lampu yang menghasilkan cahaya untuk penerangan di rumah.
- Jaringan perlengkapan yang membangkitkan, memakai, mengubah, mengatur, mengalihkan, mengumpulkan atau membagi tenaga listrik.
- Jaringan perlengkapan yang menggunakan sumber-sumber energy listrik yang untuk dipakai dan dihubungkan satu dengan yang lain sehingga menghasilkan cahaya sebagai penerangan di rumah, hotel, kantor maupun sekolah.

16. Di bawah ini merupakan beberapa komponen instalasi yang benar, yang digunakan pada instalasi listrik rumah tangga,

- saklar, stop kontak, lasdop, lampu pijar, MCB 1 phase, kabel NYA, Isolasi kabel
- stop kontak, kotak sambung, AVO meter, saklar, lampu pijar, MCB 1 phase, kabel NYA
- stop kontak, saklar, lampu pijar, MCB 1 phase, kabel NYA, AVO meter, saklar ganda.
- saklar, stop kontak, MCB 1 phase, lampu pijar, saklar ganda, fitting lampu, steker/cok.

17. Alat-alat yang benar dan biasa digunakan pada praktek pemasangan instalasi listrik di bawah ini yang benar adalah...

- tang cucut, tang potong, wire stripper, kabel NYY, obeng pipih, obeng bunga, palu
- palu, tang kombinasi, kabel NYA, obeng pipih, obeng bunga, stop kontak, wire stripper
- palu, tang potong, tang cucut, tang kombinasi, obeng pipih, obeng bunga, wire stripper
- tang kombinasi, tang potong, kabel NYA, obeng bunga, obeng pipih, wire stripper, saklar

18. Di bawah ini adalah jenis kabel atau penghantar yang digunakan pada pemasangan instalasi listrik rumah, kecuali...