

1. Ketika audio mobil mengeluarkan suara dengung yang keras maka kerusakan ada pada.....

- a. Speaker
- b. Power supply
- c. Power amplifier
- d. CD player
- e. Fuse

2. Yang berfungsi sebagai penyaring frekuensi adalah.....

- a. Crossover
- b. Kapasitor
- c. inductor
- d. Subwoofer
- e. Woofer

3. Filter tegangan berfungsi untuk.....

- a. Anti storing
- b. Pembersih suara
- c. Penambah tegangan
- d. Penambah arus
- e. Penambah daya

4. Besarnya tegangan yang dibutuhkan untuk audio mobil adalah.....

- a. 6 volt
- b. 12 volt
- c. 24 volt
- d. 48 volt
- e. 50 volt

5. Fungsi Subwoofer pada perangkat audio mobil sebagai.....

- a. Penghasil frekuensi tinggi
- b. Penghasil frekuensi menengah
- c. Penghasil frekuensi penyeimbang
- d. Penghasil frekuensi rendah
- e. Penghasil frekuensi sampling

6. Cara membuang tegangan yang tersisa pada tudung playback adalah.....

- a. Menghubung singkat power supplay
- b. Menghubung singkat tudung playback ke ground
- c. Menghubung singkat transistor horizontal
- d. Menghubung singkat IC vertical
- e. Menghubung singkat ROB pada blok matrik

7. Tujuan membaca skema televisi dalam hal memperbaiki adalah.....

- a. Belajar membaca skema
- b. Mengetahui symbol komponen
- c. Memahami fungsi komponen
- d. Mengetahui letak blok komponen televisi
- e. Mengetahui jenis-jenis komponen

8. Yang perlu diperhatikan dalam hal memperbaiki TV adalah.....

- a. Mengetahui bahaya terkena aliran listrik
- b. Mengetahui bahaya komponen
- c. Mengetahui bahaya kebakaran
- d. Mengetahui bahaya panas
- e. Mengetahui bahaya dingin

9. Alat bantu perbaikan tv yang berfungsi melihat hasil gambar adalah.....

- a. Osciloscop
- b. AFG
- c. Frekuensi Counter
- d. Multi Tester
- e. Cermin

10. Yang berfungsi membersihkan katoda pada CRT adalah.....

- a. Gun CRT
- b. Playback tester
- c. Multitester
- d. Gousing
- e. Patem generator