

LATIHAN TOPIKAL GRAFIK KOMUNIKASI TEKNIKAL

LUKISAN ELEKTRIK

1. Namakan jenis-jenis lukisan elektrik yang sesuai dengan keterangan yang diberi.
Drag and Drop jawapan anda ke dalam kotak berkenaan.

Gambar Rajah Litar

Gambar Rajah Pendawaian

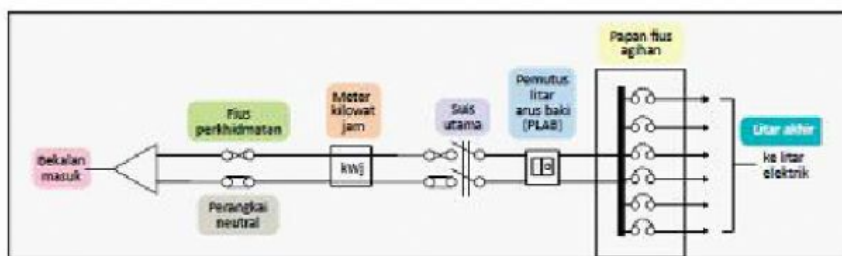
Gambar Rajah Skema

Jenis Gambar Rajah	Keterangan
Gambar Rajah Blok	Digunakan untuk menunjukkan aliran asas unit kawalan dalam suatu sistem bekalan elektrik serta pembahagian beban dan pengguna.
	Menunjukkan kendalian keseluruhan sesuatu litar pendawaian dan memberi maklumat berkenaan reka bentuk pendawaian.
	Menunjukkan dengan jelas tentang garisan bekalan hidup, garisan bekalan neutral dan susunan alat-alat elektrik dalam sesuatu komponen
	Lukisan yang menunjukkan bentuk laluan dan sambungan sesuatu litar pada kedudukan dan pendawaian sebenar yang melibatkan komponen, alat tambah dan unit-unit tertentu

2. Namakan jenis-jenis lukisan elektrik yang ditunjukkan dalam rajah di bawah

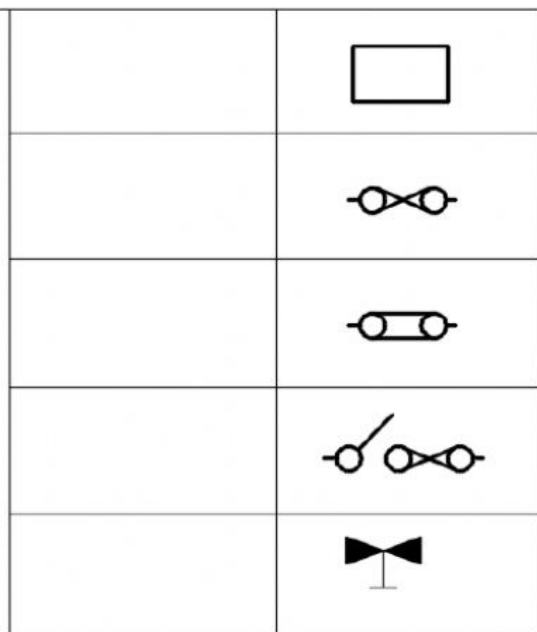
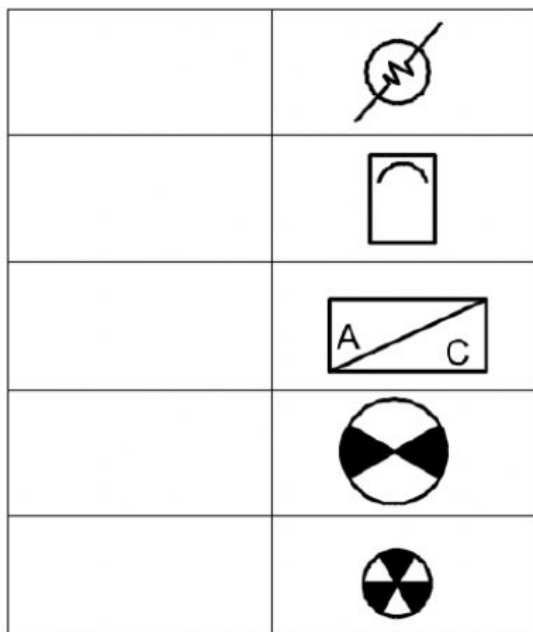
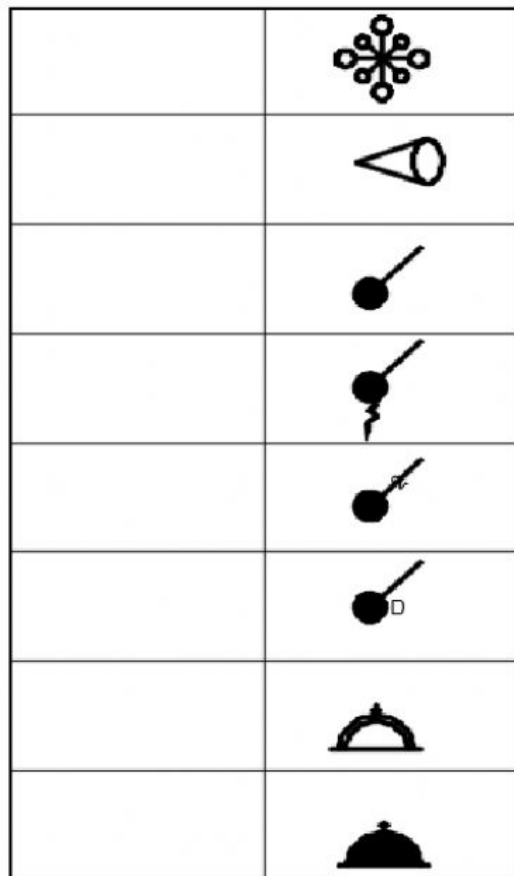
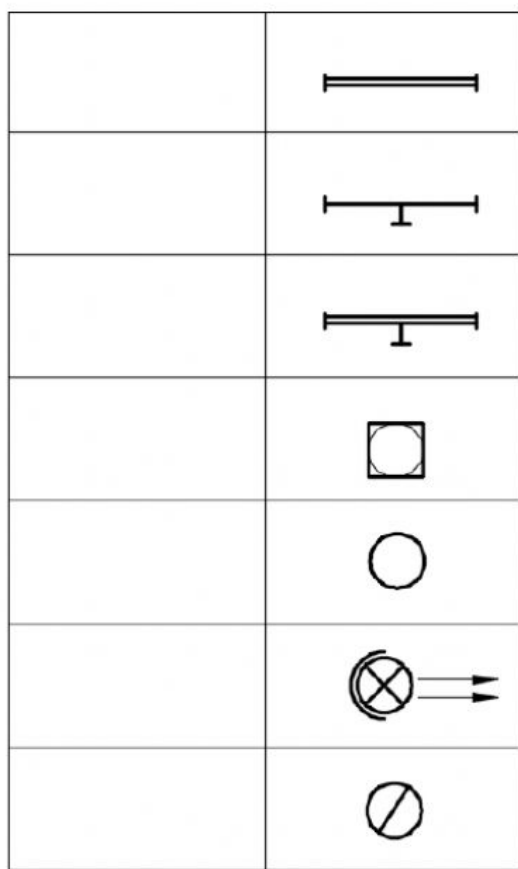


a.

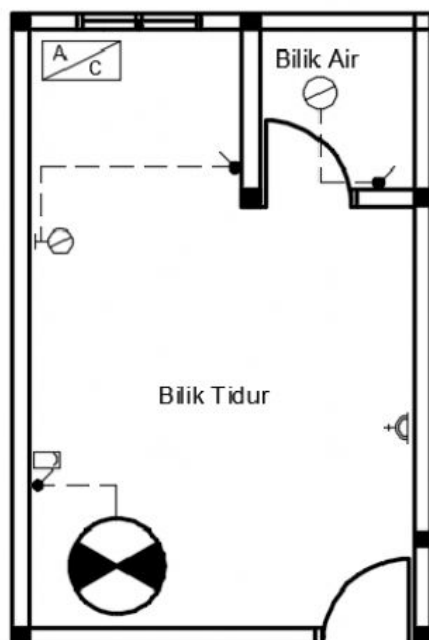


b.

3. Namakan jenis-jenis simbol lukisan elektrik dalam kotak jawapan di bawah

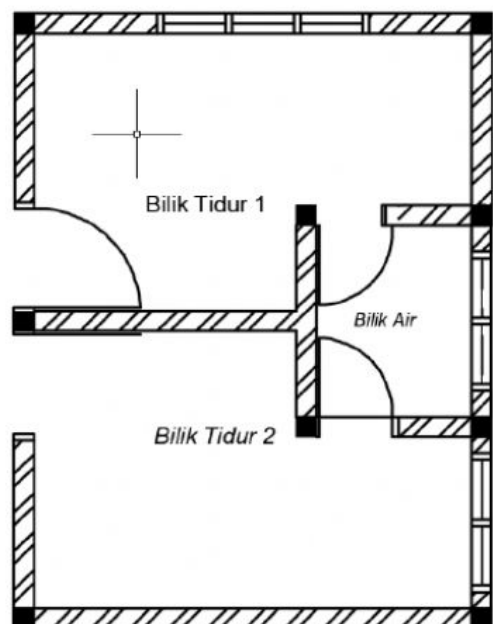
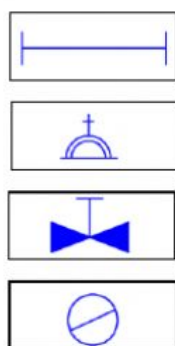


4. Tandakan pemasangan alat lengkap dan alat tambah serta pendawaian yang tidak betul yang terdapat dalam rajah di bawah



5. Drag and drop symbols below onto the floor plan provided to meet the requirements listed:

bilik tidur 1	1 unit Lampu Pendafluor 1 unit Kipas Dinding 1 unit Soket 13A
Bilik Air	1 unit Lampu glob



6. Drag and drop simbol dan pendawaian dibawah dalam pelan lantai yang diberi mengikut jadual yang diberi

Ruang	Alat Lengkap dan Alat Tambah
bilik tidur utama	1 unit Lampu Pendafluor Dinding 1 unit Kipas siling 1 unit Soket 13A 1 unit Penyamanan Udara
Bilik Air	1 unit Lampu glob 1 unit Pemanas Air

