



JABATAN KERJA RAYA MALAYSIA

PEPERIKSAAN PERKHIDMATAN
PEMBANTU TEKNIK

ELEKTRIK

KOD : B020

SUBJEK : RULES & REGULATIONS

TARIKH : 17 JUN 2002

MASA : 9.00 - 12.00 TGH

DILARANG MEMBUKA KERTAS
SOALAN SEHINGGA DIARAHKAN

PERKARA : B020 - RULES & REGULATION**ARAHAN KEPADA CALON**

*Kertas ini mengandungi tujuh (7) soalan.
Jawab mana-mana lima (5) soalan sahaja.*

SOALAN 1

- a) Seorang pegawai kerajaan adalah dilarang membuat pekerjaan luar kecuali setelah mendapatkan kebenaran ketua jabatannya. Nyatakan jenis-jenis pekerjaan luar yang dimaksudkan itu. *(8 markah)*

- b) Nyatakan asas yang digunakan oleh seorang ketua jabatan dalam menimbangkan sesuatu permohonan membuat kerja luar. *(6 markah)*

- c) Senaraikan tindakan/hukuman tatatertib yang boleh dikenakan pleh Pihak Berkuasa Tatatertib ke atas seseorang pegawai jika disabitkan bersalah terhadap sesuatu kesalahan tetatertib. *(6 markah)*

SOALAN 2

- a) Merujuk kepada arahan perpendaharaan dalam bab tatacara perolehan bekalan, perkhidmatan dan kerja, nyatakan kuasa am perpendaharaan. *(4 markah)*

- b) Berdasarkan amalan semasa, nyatakan jenis-jenis perolehan yang perlu dibuat untuk nilai kerja di bawah:
 - i. kerja bernilai hingga RM 50,000
 - ii. kerja bernilai antara RM 50,000 ke RM 200,000
 - iii. kerja bernilai RM 200,000 ke atas.

(3 markah)

Soalan 2 (sambungan)

- c) Apakah yang perlu dinyatakan bagi pemberitahuan sebutharga di papan kenyataan awam jabatan?
(5 markah)
- d) Apakah tempoh minimum bagi satu-satu sebutharga?
(2 markah)
- e) Nyatakan syarat-syarat keanggotaan Ahli-ahli Jawatankuasa Perolehan Sebutharga mengikut Pekeliling Perbendaharaan.
(6 markah)

SOALAN 3

- a) Nyatakan kelas-kelas pendaftaran kontraktor elektrik yang berdaftar dengan Pusat Khidmat Kontraktor (PKK) serta nyatakan had kewangan bagi tiap-tiap kelas tersebut.
(6 markah)
- b) Kontraktor elektrik yang ingin memasang projek bangunan yang mempunyai kabel bawah tanah, sistem keselamatan, lampu pentas, sistem bunyi (PA) dan sistem rangkaian setempat (LAN) perlu mendaftar dengan PKK di bawah pecahan kepala berapa?
(6 markah)
- c) Senaraikan **lapan (8)** perkara/borang yang perlu ada dalam menyediakan Dokumen Meja Tender (DMT) tetapi tidak perlu ada dalam menyediakan Dokumen Tender (DT) bagi kerja-kerja elektrik di bawah ‘*Nominated Sub-Kontrak*’ untuk kontrak yang berdasarkan senarai kuantiti.
(8 markah)

SOALAN 4

- a) Senaraikan **tiga (3)** tempat di mana Peraturan IEE tidak perlu diguna pakai.
(6 markah)
- b) Dalam IEE edisi ke 16 ada menerangkan bahawa tujuan utama Peraturan IEE dibuat adalah untuk melindungi tiga (3) perkara utama daripada berlakunya kemalangan pada satu-satu pepasangan elektrik. Nyatakan **tiga (3)** perkara tersebut.
(6 markah)

Soalan 4 (sambungan)

- c) Nyatakan bahaya-bahaya yang mungkin timbul akibat daripada sesuatu pepasangan elektrik tidak mengikut peraturan yang ditetapkan oleh IEE edisi ke 16.

(8 markah)

SOALAN 5

- a) Di bawah Akta Bekalan Elektrik 1990 (Akta 447), jika mana-mana orang menghendaki pembekalan elektrik disalurkan ke mana-mana premis, dia hendaklah memberi suatu notis kepada pemegang lesen yang disahkan. Senaraikan **empat (4)** perkara yang perlu dinyatakan di dalam notis tersebut.

(8 markah)

- b) Nyatakan apa yang perlu dilakukan oleh seseorang pengarah dengan seberapa segera apabila menerima laporan pertama berkenaan kemalangan atau kebakaran pada mana-mana pepasangan elektrik seperti yang terkandung dalam Akta Bekalan Elektrik 1990.

(12 markah)

SOALAN 6

- a) Nyatakan **dua (2)** sebab yang membolehkan seseorang Pengarah Suruhanjaya Dan Gas Malaysia membatalkan Perakuan Pendaftaran pepasangan yang dikeluarkan di bawah Peraturan-peraturan Elektrik 1994.

(4 markah)

- b) Dalam Peraturan-peraturan Elektrik 1994 bab Bahan, kelengkapan dan kaedah Pemasangan menyatakan bahawa cara pengasingan yang berkesan dalam sesuatu sistem elektrik diadakan bagi tujuan-tujuan tertentu. Senaraikan tujuan-tujuan tersebut.

(8 markah)

- c) Nyatakan keperluan-keperluan ruang bagi papan suis atau kelengkapan sesuatu pepasangan elektrik seperti yang terdapat dalam peraturan (37) Peraturan-peraturan Elektrik 1994.

(8 markah)

SOALAN 7

- a) Terangkan bagaimana seseorang itu boleh mendapat kejutan elektrik dan apakah kesan daripada kejutan elektrik tersebut?
(4 markah)
- b) Salah satu bahaya yang timbul akibat daripada kerosakan sistem pepasangan elektrik ialah kebakaran. Nyatakan **empat (4)** sebab kenapa kebakaran boleh berlaku dalam sesuatu pepasangan elektrik.
(8 markah)
- c) Apakah yang perlu dilakukan apabila sesuatu kebakaran akibat daripada kerosakan pada pepasangan elektrik berlaku?
(5markah)
- d) Apakah rawatan kecemasan yang perlu diberikan kepada mangsa yang terkena kejutan elektrik?
(3 markah)
