



# JABATAN KERJA RAYA MALAYSIA

PEPERIKSAAN PERKHIDMATAN  
**JURUTEKNIK**

**SENIBINA**

KOD : **JTS04**

SUBJEK : **BINAAN BANGUNAN**

TARIKH : **22 APRIL 2008**

MASA : **2.00 PTG – 5.00 PTG**

**DILARANG MEMBUKA KERTAS SOALAN  
SEHINGGA DIARAHKAN**

## ARAHAN KEPADA CALON

1. Tuliskan angka giliran serta nombor kad pengenalan anda dengan terang pada tiap-tiap helai kertas jawapan yang digunakan. **Jangan sekali-kali menulis nama anda pada kertas jawapan.** Kertas jawapan yang mengandungi nama calon akan dianggap tidak sah.
2. Pastikan anda mendapat kertas soalan yang lengkap.
3. **Jawab dalam Bahasa Malaysia sahaja.** Istilah-istilah teknikal yang tiada terjemahannya atau sukar diterjemahkan boleh dikenalkan dalam bahasa asalnya. Jawapan yang tidak mematuhi syarat ini tidak akan diberi markah.
4. Jawab secukup soalan sahaja mengikut arahan dalam kertas soalan. Jawapan bagi soalan lebih tidak akan diberi markah.
5. Semua perkiraan untuk mendapatkan jawapan hendaklah ditunjukkan. Jawapan yang betul tetapi tiada menunjukkan perkiraan tidak akan diberi markah.
6. Calon-calon digalakkan membuat lakaran untuk menjelaskan jawapan mereka di mana sesuai.
7. **Calon-calon dilarang merujuk kepada buku atau sebarang bahan rujukan melainkan yang dibenarkan mengikut arahan yang tercatat dalam permulaan kertas soalan.**
8. Penggunaan mesin pengira elektronik tanpa kemudahan program adalah dibenarkan melainkan jika dinyatakan sebaliknya di dalam kertas soalan.
9. Bagi subjek peperiksaan di mana masa rehat diberi (misalnya, subjek LUKISAN), calon-calon adalah dilarang membawa kertas soalan keluar dari dewan peperiksaan pada bila-bila masa sehingga keseluruhan peperiksaan untuk subjek berkenaan tamat.
10. Semua kertas jawapan mesti disusun dan diikat dengan sempurna.
11. **Calon-calon dilarang mengambil kertas jawapan kosong yang telah disediakan keluar dari dewan peperiksaan pada bila-bila masa.**
12. Calon-calon tidak dibenarkan keluar dewan peperiksaan dalam tempoh masa 30 minit dari mulanya peperiksaan.
13. **Tindakan tatatertib akan diambil terhadap calon-calon yang menyerahkan kertas jawapan kosong (tanpa sebarang jawapan) sekiranya mereka tidak mempunyai sebab yang menasabah.**
14. **Calon-calon yang didapati meniru/menipu semasa menduduki peperiksaan akan dikenakan tindakan tatatertib.**
15. **Tindakan tatatertib akan diambil terhadap calon yang mengingkari arahan Ketua Pengawas semasa di dalam dewan peperiksaan**

**PERKARA : JTS04 – BINAAN BANGUNAN**

**ARAHAN KEPADA CALON**

*Kertas ini mengandungi sepuluh (10) soalan  
Jawab mana-mana lima (5) soalan sahaja*

**SOALAN 1**

- a) Berikan **dua (2)** perkara yang perlu diambil kira dalam pembinaan lantai.

*(2 markah)*

- b) Lakar dan labelkan keratan rentas lantai konkrit padu tingkat bawah.

*(8 markah)*

- c) Berdasarkan kepada ciri-ciri lantai yang dikehendaki, banyak jenis kemasan yang boleh digunakan dalam pembinaannya. Berikan **empat (4)** jenis kemasan.

*(4 markah)*

- d) Lantai gantung ialah satu sistem pembinaan lantai untuk menjauhi kelembapan. Lantai ini biasanya dibina daripada kayu. Lukiskan keratan rentas pembinaan lantai tersebut.

*(6 markah)*

**SOALAN 2**

- a) Terdapat beberapa jenis ikatan batu-bata 1/2B (separuh bata) dan 1B (bata penuh). Nyatakan **satu (1)** jenis untuk setiap **satu (1)** ikatan.

*(2 markah)*

**SOALAN 2 (sambungan)**

- b) Lakarkan ikatan batu-bata tersebut.  
*(6 markah)*
- c) Batu adalah satu bahan penting dan popular dalam pembinaan dinding. Berikan **empat (4)** faktor yang menjadikan ia popular.  
*(4 markah)*
- d) Selain menggunakan batu-bata, dinding kayu boleh didirikan sebagai rangka bangunan ataupun sebagai dinding sekat yang berasingan. Biasanya satu rangka mengandungi beberapa komponen. Nyatakan **empat (4)** komponen tersebut.  
*(4 markah)*
- e) Berikan **empat (4)** fungsi dinding.  
*(4 markah)*

**SOALAN 3**

- a) Fungsi tangga adalah untuk memberi laluan turun naik yang mudah serta menjaga keselamatan pengguna-penggunanya. Pembinaannya terdiri daripada beberapa komponen. Nyatakan **lima (5)** komponen yang perlu ada.  
*(5 markah)*
- b) Lakar dan labelkan pembinaan tangga untuk menunjukkan komponen-komponen tersebut.  
*(10 markah)*
- c) Lakarkan **dua (2)** jenis bentuk larian tangga.  
*(5 markah)*

SOALAN 4

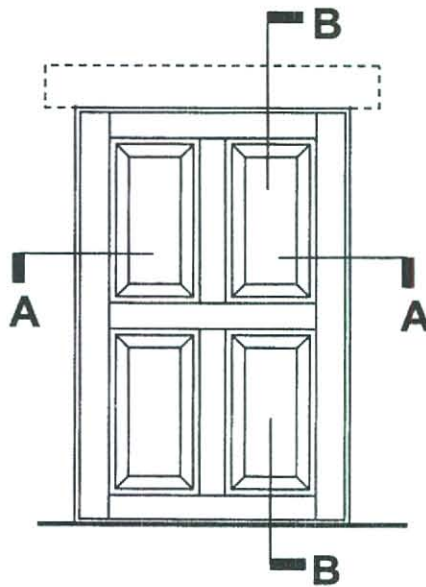
- a) i) Lakarkan dua (2) jenis siling yang biasa digunakan di dalam pembinaan bangunan.

(6 markah)

- ii) Nyatakan tiga (3) fungsi mengapa siling gantung dipilih untuk sesuatu bangunan.

(6 markah)

b)



Lakarkan keratan rentas A-A dan B-B berserta spesifikasi bagi gambar rajah di atas.

(8 markah)

SOALAN 5

- a) Terdapat dua (2) kumpulan bumbung dalam pembinaannya iaitu bumbung rata dan bumbung curam. Bumbung curam boleh didapati dalam pelbagai rekabentuk. Lakar dan namakan empat (4) jenis bumbung curam.

(8 markah)

- b) Lakarkan butir-butir cucur atap pemasangan atap genting untuk bumbung curam

(8 markah)

**SOALAN 5 (sambungan)**

- c) Untuk bangunan yang besar, biasanya menggunakan pembinaan bumbung rata. Pada bahagian penghujung atas tembok cucur atap biasanya dibina kepala tembok. Nama dan lakarkan **dua (2)** jenis kepala tembok.

(4 markah)

**SOALAN 6**

- a) i) Untuk menyokong atau menahan tanah secara menegak, tembok penahan adalah perlu dibina. Berikan **dua (2)** faktor yang menyebabkan tanah runtuh.

(2 markah)

- ii) Namakan **empat (4)** jenis tembok penahan.

(4 markah)

- iii) Salah satu punca kerosakan pada dinding kayu ialah serangan anai-anai dan bubuk. Berikan **empat (4)** langkah untuk mencegah dan mengawal anai-anai.

(4 markah)

- iv) Senaraikan **empat (4)** punca berlakunya keretakan dan kerosakan pada tembok batu-bata atau konkrit.

(4 markah)

- b) i) Blok konkrit/simen boleh juga digunakan dalam pembinaan tembok luar ataupun tembok dalam. Lukiskan **empat (4)** jenis konkrit/simen blok.

(4 markah)

- ii) Berikan **dua (2)** kelebihan menggunakan blok konkrit/simen.

(2 markah)

SOALAN 7

- a) Senaraikan **dua (2)** bahan yang sesuai digunakan untuk perkara-perkara berikut:

- i) Hadkor
- ii) Lapis kalis lembap
- iii) Kemasan lantai konkrit tingkat bawah

(6 markah)

- b) Berikan fungsi perkara-perkara berikut:

- i) Lapisan hadkor
- ii) Lapisan kalis lembap
- iii) Lapis kedap pasir

(6 markah)

- c) Lakar dan labelkan sebuah keratan yang menunjukkan perkara-perkara di bawah.

- i) Lantai konkrit
- ii) Lantai kalis lembap
- iii) Lapis kedap pasir
- iv) Lapis teras keras/hadkor.

(8 markah)

SOALAN 8

- a) Asas bangunan adalah bahagian yang paling penting bagi sesuatu bangunan. Senaraikan **tiga (3)** fungsi asasnya.

(6 markah)

**SOALAN 8 (sambungan)**

- b) Tuliskan **dua (2)** faktor yang mempengaruhi rekabentuk dan saiz asas.  
*(4 markah)*
- c) Berikan **empat (4)** jenis asas yang biasa digunakan.  
*(4 markah)*
- d) Lakarkan **tiga (3)** jenis asas yang anda berikan pada soalan 8(c) di atas.  
*(6 markah)*

**SOALAN 9**

- a) i) Nyatakan **empat (4)** fungsi peneduh atau sengkuap pada tingkap/pintu dalam merekabentuk bangunan di kawasan cuaca tropika.  
*(8 markah)*
- ii) Sebutkan **empat (4)** jenis bahan binaan yang boleh digunakan dalam rekabentuk tersebut.  
*(4 markah)*
- iii) Lakarkan cadangan rekabentuk mengikut bahan binaan yang telah dicadangkan.  
*(4 markah)*
- b) Terdapat banyak bangunan tinggi pada masa sekarang menggunakan sistem '*curtain wall*' sebagai satu sistem pelapisan luar. Apakah yang dimaksudkan dengan '*curtain wall*' ini?  
*(4 markah)*

SOALAN 10

- a) Dinding batu-bata adalah salah satu komponen utama sesebuah bangunan dan terdapat beberapa kaedah pembinaannya. Terangkan apa yang dimaksudkan dengan bantuan lakaran.
- i) Dinding tanggung beban.  
ii) Dinding tanpa tanggung beban.

(10 markah)

- b) Terangkan apakah fungsi ikatan dalam pembinaan batu-bata.

(5 markah)

- c) Terangkan bagaimana permukaan batu-bata disediakan sebelum diikat.

(5 markah)

\*\*\*\*\*