



**PEPERIKSAAN PERKHIDMATAN  
PELUKIS PELAN  
2022  
SENIBINA**

KOD : **PPS02**  
SUBJEK : **KELENGKAPAN BANGUNAN**  
TARIKH : **14 MAC 2022**  
MASA : **2.00 PTG – 5.00 PTG**

**DILARANG MEMBUKA KERTAS SOALAN  
SEHINGGA DIARAHKAN**

**PERKARA : PPS01 – BINAAN BANGUNAN**

**ARAHAN KEPADA CALON**

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

**Calon tidak dibenarkan merujuk kepada sebarang bahan rujukan.**

**SOALAN 1**

- a) Nyatakan dua (2) fungsi struktur asas pada bangunan.

(2 markah)

- b) Berikan empat (4) jenis struktur asas bangunan.

(4 markah)

- c) Berikan dua (2) kumpulan asas cerucuk dan nyatakan faktor yang mempengaruhi penggunaannya.

(4 markah)

- d) Lakarkan pandangan pelan dan keratan bagi asas alas tiang (*pad footing*) yang bersaiz tiang 200mm x 200mm dan saiz penapak 600mm (P) x 600mm(L) x 200(T)mm dengan skala 1:100.

(10 markah)

SOALAN 2

Pembinaan dinding bata, tembok bata atau dinding bata blok berupaya menanggung beban, menahan daya mampatan, tegangan, tahan cuaca dan rintangan api bagi ruang-ruang tertentu.

- a) Apakah fungsi dan kaedah kegunaan *exmet* dan kepingan besi (*hoop iron*) dalam pembinaan tembok bata dan blok konkrit?  
(2 markah)
  
- b) Berapakah jarak minima bagi sebuah tembok bata yang memerlukan pembinaan *stiffener* dan nyatakan fungsi pembinaan *stiffener*?  
(2 markah)
  
- c) Nyatakan secara ringkas ruang yang sesuai untuk kegunaan dinding penghadang (*partition wall*).  
(2 markah)
  
- d) Berikan **empat (4)** kesan kelembapan pada sesebuah bangunan.  
(4 markah)
  
- e) Lakar dan labelkan pandangan pelan sebuah bilik server 4500mm x 4500mm dengan dinding berongga (*cavity wall*) 2 lapis dan 125mm tebal bata bersama lepa simen di luar permukaan.  
(10 markah)

SOALAN 3

Pemilihan kemasan lantai yang berkualiti dan bersesuaian dengan ruang serta kaedah pemasangan yang betul amat penting bagi pembinaan lantai.

- a) Apakah yang dimaksudkan dengan kambi dan nyatakan fungsinya.  
(2 markah)

**SOALAN 3 (sambungan)**

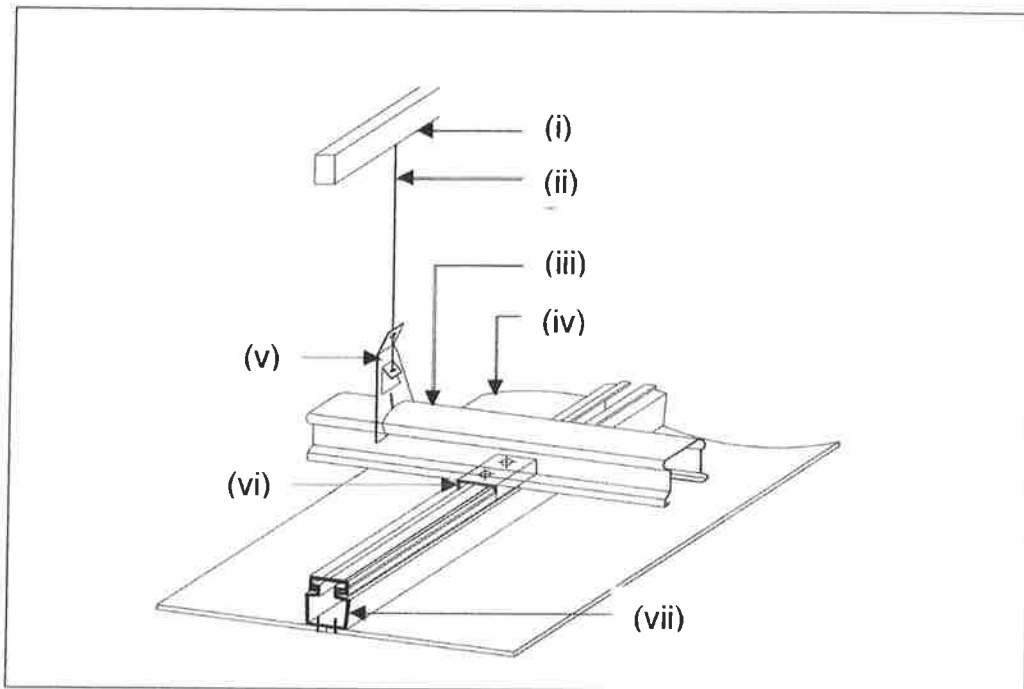
- b) Nyatakan jenis kemasan lantai yang sesuai untuk tandas dan terangkan aspek keselamatan bagi pemilihan tersebut.
- (4 markah)
- c) Berikan **empat (4)** jenis kemasan lantai yang sesuai untuk ruang solat.
- (4 markah)
- d) Huraikan kaedah penggantian kemasan lantai bagi kerja- kerja ubahsuai tandas di bangunan lama mengikut susunan kerja.
- (10 markah)

**SOALAN 4**

- a) Nyatakan dan huraikan secara ringkas **dua (2)** jenis sistem pembinaan siling.
- (5 markah)
- b) Berikan sistem siling yang sesuai digunakan di ruang berikut:
- i) Korridor bangunan sekolah
  - ii) Ruang tandas
  - iii) Auditorium atau dewan kuliah
  - iv) Ruang pejabat
  - v) Ruang tamu rumah
- (5 markah)

**SOALAN 4 (sambungan)**

- c) Nyatakan jenis sistem siling yang digunakan dan lengkap perkara (i) hingga (vii) pada gambar rajah 4 di bawah.

**Gambar rajah 4**

(10 markah)

**SOALAN 5**

- a) Nyatakan ciri-ciri pembinaan bumbung rata.

(2 markah)

- b) Nyatakan empat (4) jenis bumbung.

(4 markah)

- c) Lakarkan keratan struktur bumbung alang yang dilengkapi perkara berikut :

- i) Papan perabung
- ii) Kasau
- iii) Alang pengikat
- iv) Tutup tiang
- v) Papan tumpu kasau

(10 markah)

**SOALAN 5 (sambungan)**

- d) Berikan **dua (2)** bahan yang sesuai sebagai penebat haba dan bunyi bagi bumbung dek logam sebuah bangunan dewan serbaguna.

(4 markah)

**SOALAN 6**

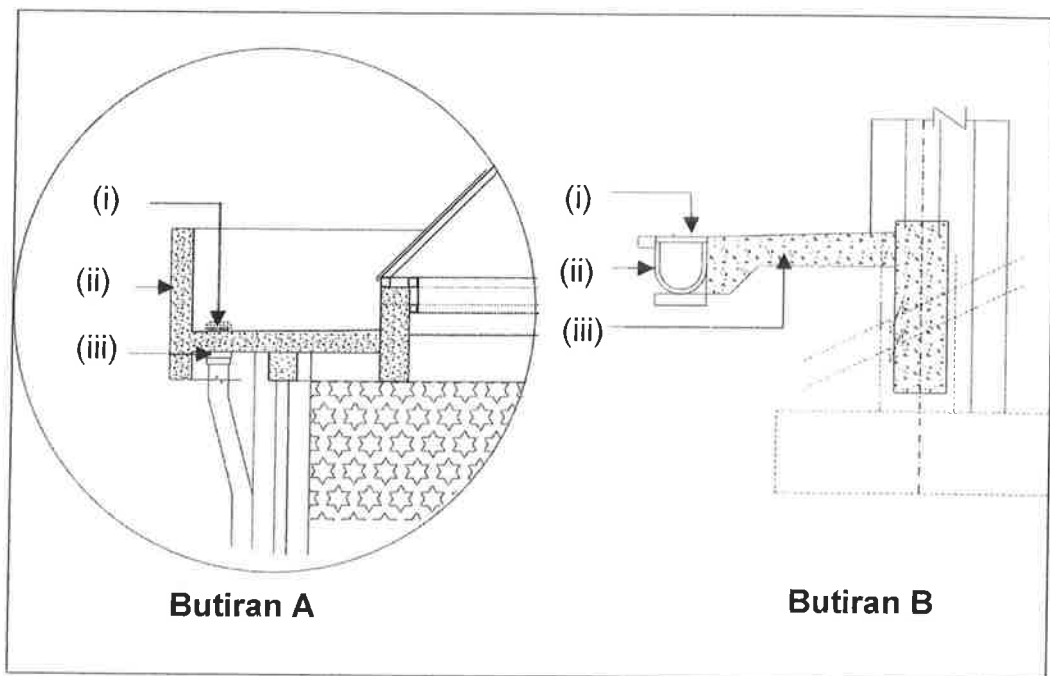
- a) Berikan **empat (4)** jenis kemudahan asas bangunan.

(4 markah)

- b) Nyatakan fungsi perangkap dalam sistem pembentungan dan lakarkan **dua (2)** jenis perangkap tersebut.

(4 markah)

- c) Berdasarkan **gambar rajah 6** di bawah, namakan **butiran A** dan **butiran B** serta nyatakan spesifikasi binaan (i) hingga (iii) bagi kedua-dua butiran tersebut.

**Gambar rajah 6**

(10 markah)

**SOALAN 6 (sambungan)**

- d) Apakah maksud SPAH dan nyatakan fungsinya.

(2 markah)

**SOALAN 7**

- a) Nyatakan langkah-langkah penyediaan bagi permukaan tembok bata yang telah dilepa untuk di cat dengan cat emulsi.

(5 markah)

- b) Huraikan secara ringkas jenis cat dalam dan luar bangunan serta kaedah lapisan cat mengikut spesifikasi.

(5 markah)

- c) Nyata dan huraikan secara ringkas jenis kemasan dinding, lantai dan dewan auditorium.

(5 markah)

- d) Senaraikan kaedah pemasangan kemasan karpet pasang siap dari jenis *loop pile* untuk ruang solat masjid.

(5 markah)

**SOALAN 8**

- a) Nyatakan kemudahan yang perlu disediakan bagi Orang Kelainan upaya (OKU) di bangunan kerajaan.

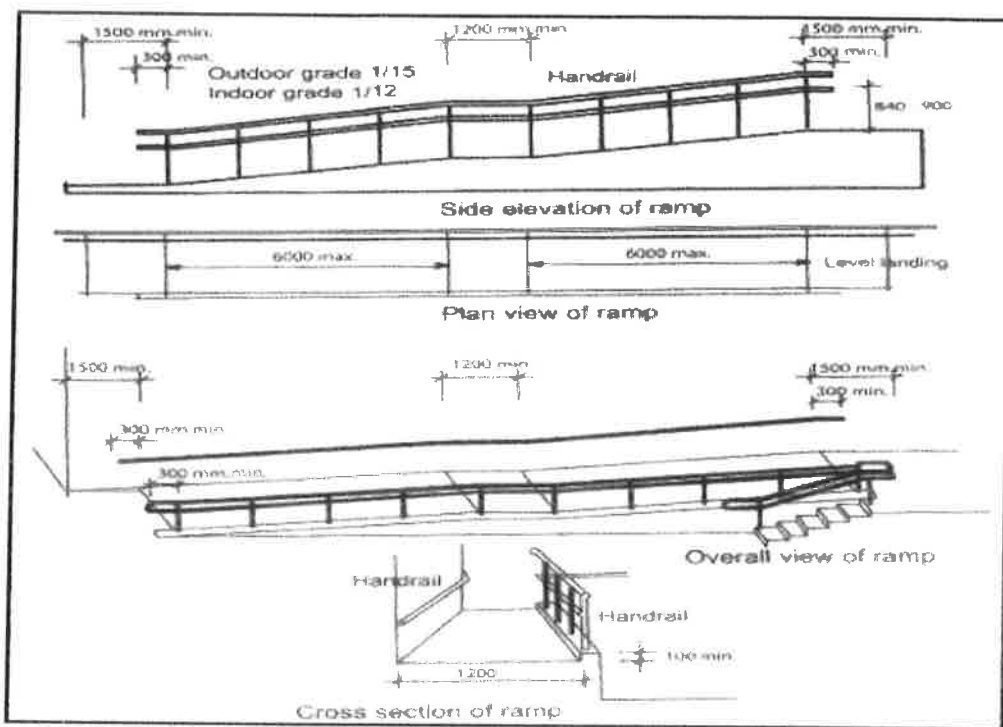
(4 markah)

- b) Berikan lima (5) kriteria penting dalam mereka bentuk tempat letak kereta OKU.

(5 markah)

**SOALAN 8 (sambungan)**

- c) Gambar rajah 8 di bawah menunjukkan landas angkat (*ramp*) OKU. Berikan tiga (3) kriteria penting bagi pembinaan *ramp* tersebut.

**Gambar rajah 8**

(6 markah)

- d) Nyatakan lima (5) kriteria penting dalam mereka bentuk tandas OKU.

(5 markah)

**SOALAN 9**

- a) Huraikan maksud *Industrialised Building System (IBS)* dan nyatakan kelebihan penggunaannya.

(5 markah)

- b) Senaraikan lima (5) jenis sistem IBS yang terdapat dalam industri pembinaan.

(5 markah)

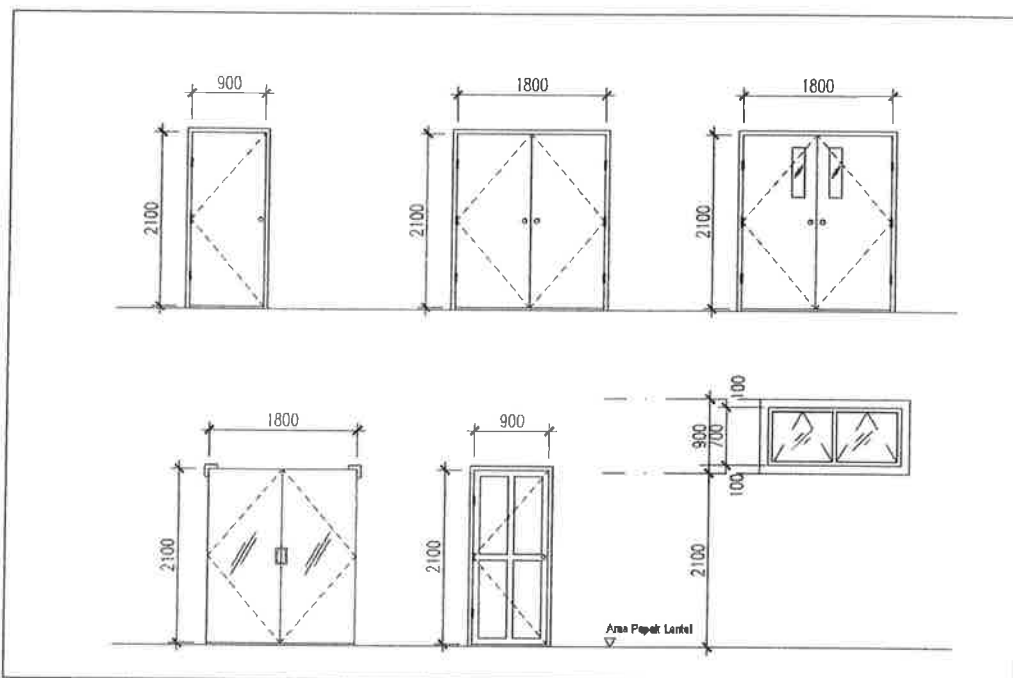
**SOALAN 9 (sambungan)**

- c) Nyatakan komponen IBS yang digunakan dalam mereka bentuk sebuah bangunan sekolah.

(10 markah)

**SOALAN 10**

- a) Nyatakan jenis pintu dan tingkap bagi **gambar rajah 10** berikut:

**Gambar rajah 10**

(6 markah)

- b) Nyata dan huraikan secara ringkas **dua (2)** jenis tangga keselamatan.

(4 markah)

- c) Nyata dan terangkan secara ringkas **dua (2)** jenis sistem pengudaraan semulajadi dan **dua (2)** jenis sistem pengudaraan mekanikal.

(5 markah)

- d) Nyata dan huraikan secara ringkas **dua (2)** jenis sistem penyaman udara.

(5 markah)

\*\*\*\*\*