



---

**KOLEJ YAYASAN PELAJARAN JOHOR  
PEPERIKSAAN AKHIR**

---

**NAMA KURSUS** : SAINS PERSEKITARAN  
**KOD KURSUS** : DSB2133  
**PEPERIKSAAN** : JUN 2024  
**MASA** : 2 JAM 30 MINIT

---

**ARAHAN KEPADA CALON**

1. Kertas soalan ini mengandungi **TIGA (3)** bahagian:      BAHAGIAN A (10 Markah)  
    BAHAGIAN B (30 Markah)  
    BAHAGIAN C (60 Markah)
2. Calon tidak dibenarkan membawa masuk sebarang peralatan ke dalam bilik peperiksaan kecuali dengan kebenaran pengawas peperiksaan.
3. Sila pastikan bahan-bahan berikut diperoleh untuk sesi peperiksaan ini:
  - i. Kertas Soalan
  - ii. Buku Jawapan

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**

---

KERTAS SOALAN INI MENGANDUNG 10 HALAMAN BERCETAK TERMASUK MUKA HADAPAN



**BAHAGIAN A**

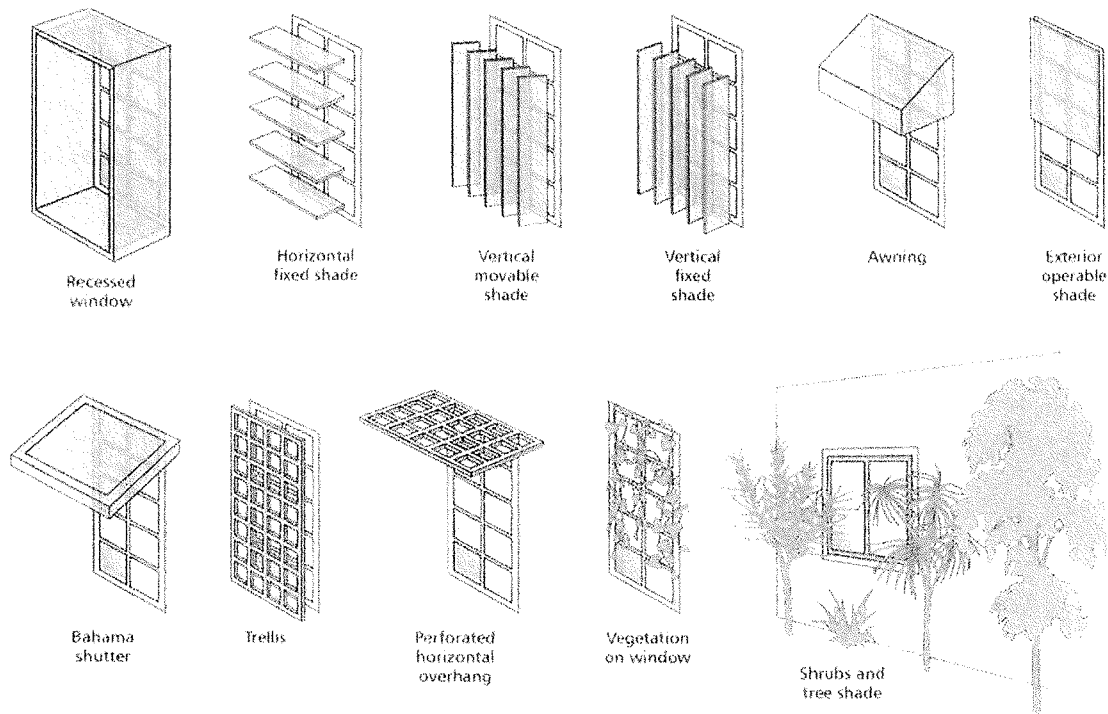
Bahagian ini mengandungi **SEPULUH (10)** soalan.

Jawab **semua** soalan pada Buku Jawapan.

1. *Building envelope* terdiri daripada beberapa komponen utama iaitu:  
**A** asas, dinding dan pintu  
**B** lantai, pintu dan tingkap  
**C** asas, dinding dan bumbung  
**D** bumbung, tingkap dan kekuda
  
2. Manakah cabaran paling besar dinding bangunan sebagai salah satu komponen sistem *building envelope*?  
i. angin  
ii. hujan  
iii. hakisan  
iv. kelembapan  
  
**A** i, ii  
**B** ii, iii  
**C** i, iii  
**D** ii, iv
  
3. *Building envelope* yang baik perlu melibatkan:  
i. nilai kecantikan bangunan yang baik  
ii. struktur bangunan yang menapis bunyi  
iii. reka bentuk dinding luaran sesuai dengan iklim  
iv. penggunaan bahan binaan yang menyerap haba dengan baik  
  
**A** i, ii  
**B** i, ii, iii  
**C** ii, iii, iv  
**D** i, ii, iii, iv

4. Berikut adalah jenis-jenis pengudaraan semulajadi kecuali

- A *stack ventilation*
- B *cross ventilation*
- C *single sided ventilation*
- D *double sided ventilation*



**Gambar rajah 1**

5. Apakah jenis alat teduhan yang ditunjukkan dalam Gambar rajah 1?

- A *mechanical inflow*
- B *fixed solar shading*
- C *mechanical outflow*
- D *dynamic solar shading*

6. Menurut Amos Rapoport (1969), perkembangan awal terbentuknya pola kebudayaan dan seni bina bermula seperti berikut:
- A *peasant, primitive, tradesman*  
B *primitive, peasant, tradesman*  
C *tradesman, peasant, primitive*  
D *primitive, tradesman, peasant*
7. Pilih kenyataan yang **benar** tentang pencahayaan semulajadi.
- i. orientasi bangunan sangat penting dalam memastikan ruang mendapat sejumlah pencahayaan matahari terus  
ii. *courtyard* dan bangunan berbentuk tirus dapat menambah jumlah pencahayaan dan serakan haba yang cukup ke dalam bangunan  
iii. lebih besar kaca tingkap, lebih banyak cahaya siang memasuki ruang dan haba yang keluar masuk juga adalah lebih besar  
iv. kaca berlapis, *tinted* atau kaca *reflective* akan menentukan jumlah cahaya siang yang masuk ke dalam bangunan.
- A i, ii, iii  
B i, ii, iv  
C i, iii, iv  
D i, ii, iii, iv
8. Mengapa pencahayaan buatan diperlukan?
- i. membekalkan cahaya di ruang-ruang yang tidak terjangkau cahaya siang  
ii. untuk kualiti estetik rekabentuk contohnya arca dan sebagainya  
iii. mematuhi syarat keperluan teknikal yang ditetapkan pihak berkuasa  
iv. untuk kesejahteraan pengguna dan meningkatkan keseronokan dan pengalaman pengguna
- A i, ii  
B ii, iii  
C ii, iii, iv  
D i, ii, iii, iv

9. Negara lain yang mempunyai zon iklim yang sama dengan Malaysia adalah
- A Algeria
  - B Nigeria
  - C Australia
  - D Kazakhstan
10. Apakah faktor penentu yang membentuk kepelbagaian rupa bentuk bangunan di seluruh dunia?
- A iklim
  - B kebudayaan
  - C perkembangan teknologi
  - D kemampuan dan keinginan penghuni

**[10 MARKAH]**

**BAHAGIAN B**

Bahagian ini mengandungi **TIGA (3)** soalan, jawab **semua** soalan.

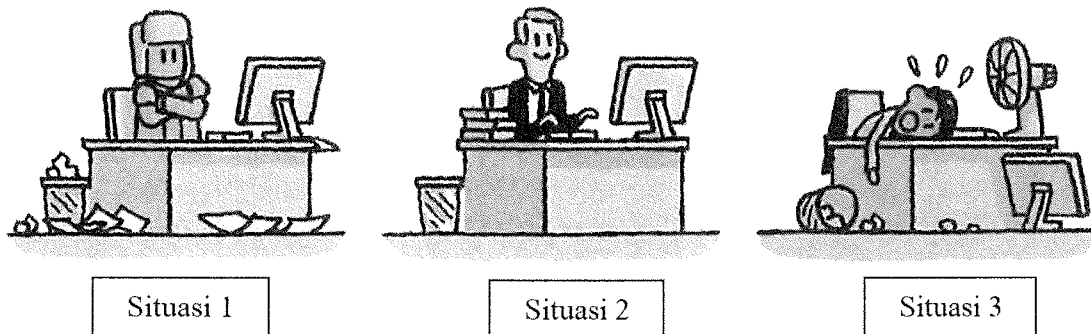
Tulis jawapan anda pada Buku Jawapan

**SOALAN 1**

- a. Senaraikan **empat (4)** pendekatan strategi pasif khusus dalam merancang bangunan (*building planning*) bagi kawasan beriklim tropika seperti di Malaysia.

(4 markah)

b.



**Gambar rajah 2**

Gambar rajah 2 menunjukkan tiga perbezaan keadaan suhu bilik sebuah bangunan pejabat.

- i. Apakah maksud keselesaan thermal?

(2 markah)

- ii. Berdasarkan situasi 1, 2 dan 3, berikan pendapat anda tentang kepentingan mencapai keselesaan thermal dalam bangunan.

(4 markah)

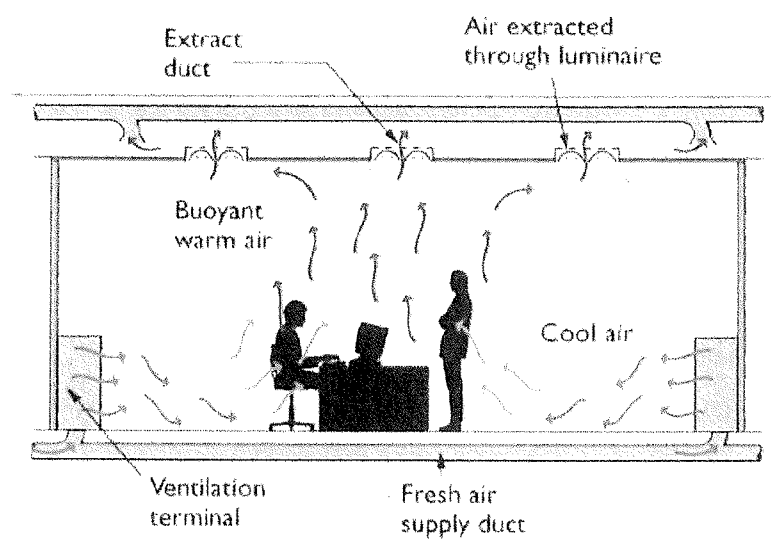
**SOALAN 2**

- a. Apakah fungsi teduhan pada bangunan?  
(2 markah)
- b. Lakarkan empat (4) elemen teduhan yang sesuai bagi mengatasi masalah di atas.
- i. patio
  - ii. pepohon dan lanskap
  - iii. teduhan mendatar (*horizontal shading*)
  - iv. unjuran bumbung besar (*large overhang*)
- (8 markah)

**SOALAN 3**

Dalam prinsip seni bina tropika, strategi perancangan reka bentuk pasif seperti pengudaraan semulajadi sangat penting diaplikasi pada rekabentuk bangunan bagi mencapai keselesaan thermal yang maksima.

- a. Berikan cadangan anda bagi:
- i. Jenis tingkap yang sesuai
  - ii. Orientasi bangunan bagi kelajuan angin maksimum ke dalam bangunan
- (4 markah)



**Gambar rajah 3**

- b. Berdasarkan Gambar rajah 3 terangkan secara ringkas bagaimana jenis pengudaraan mekanikal iaitu secara mechanical inflow dan mechanical outflow berfungsi.

(6 markah)

**[30 MARKAH]**

**BAHAGIAN C**

Bahagian ini mengandungi **TIGA (3)** soalan, jawab **semua** soalan.

Tulis jawapan anda pada Buku Jawapan.

**SOALAN 1**

Pencahayaan adalah salah satu faktor yang penting dalam menentukan keselesaan penghuni sesebuah bangunan. Pencahayaan yang baik amat diperlukan bagi manusia melihat dan menghargai persekitarannya.

- a. Senaraikan dua (2) fungsi utama pencahayaan dalam kehidupan manusia.  
(4 markah)
- b. Terangkan secara ringkas beserta lakaran empat (4) prinsip pencahayaan semulajadi yang efektif.  
(16 markah)

**SOALAN 2**

- a. Senaraikan lima (5) peringkat aplikasi kelestarian dalam jangka hayat bangunan.  
(5 markah)
- b. Apakah 'Green Building Index'?  
(2 markah)
- c. Apakah fokus utama 'bangunan hijau' dalam mencapai matlamat bangunan lestari/mampan?  
(2 markah)
- d. Berikan satu contoh bangunan lestari di Malaysia yang telah mendapat pengiktirafan GBI.  
(1 markah)

- e. Jelaskan lima (5) daripada enam kriteria penilaian GBI berikut:
- i. Kecekapan Penggunaan Sumber Tenaga / *Energy Efficiency (EE)*
  - ii. Kecekapan Penggunaan Air / *Water Efficiency (WE)*
  - iii. Kualiti Alam Sekitar Dalam Bangunan / *Indoor Environment Quality (EQ)*
  - iv. Bahan-Bahan Dan Sumber / *Material and Resources (MR)*
  - v. Inovasi / *Innovation (IN)*
  - vi. Perancangan Dan Pengurusan Tapak Yang Lestari / *Sustainable Site Planning & Management (SM)*

(10 markah)

### SOALAN 3

- a. Jelaskan maksud ‘LEED’ dan fungsinya.
- (3 markah)
- b. Berikan tiga (3) daripada enam skor *rating system* yang disyaratkan bagi sesebuah bangunan mendapat pensijilan LEED?
- (3 markah)
- c. Perunding LEED akan bekerjasama dengan pihak pemaju dalam semua peringkat kitaran bangunan bagi mendapatkan pensijilan bangunan dan bandar lestari di Malaysia. Senaraikan tiga (3) daripada kategori projek tersebut.
- (6 markah)
- d. Pada pendapat anda, apakah manfaat positif yang boleh diwujudkan dalam kehidupan manusia atau pekerja di dalam bangunan atau kejiranan yang lestari?
- (8 markah)

[60 MARKAH]

KERTAS SOALAN TAMAT

