

NAMA :

KELAS:

Sila jawab soalan di bawah. Isi jawapan anda di tempat kosong yang disediakan.

1. Apakah maksud struktur kawalan pilihan?

- A. satu set tindakan yang sentiasa berulang sehingga syarat tersebut dipenuhi.
- B. satu langkah yang mempunyai dua atau lebih set tindakan sebagai pilihan untuk dilaksanakan.
- C. set arahan yang mengarahkan komputer melakukan suatu tindakan.

JAWAPAN: _____

2. Apakah maksud struktur kawalan ulangan?

- A. satu set tindakan yang sentiasa berulang sehingga syarat tersebut dipenuhi.
- B. satu langkah yang mempunyai dua atau lebih set tindakan sebagai pilihan untuk dilaksanakan.
- C. set arahan yang mengarahkan komputer melakukan suatu tindakan.

JAWAPAN: _____

3. Alif bangun pada pukul 6 pagi. Kemudian Alif menggosok gigi dan membersihkan badan. Setelah itu, Alif solat Subuh secara berjemaah bersama keluarga. Akhir sekali, Alif bersiap-siap ke sekolah.

Ini adalah contoh?

- A. Pseudokod
- B. Carta Alir
- C. Algoritma

JAWAPAN: _____

4. Rakan Muthu mengajak Muthu bermain bola. Kemudian Muthu meminta izin daripada ibu bapa nya untuk keluar bermain bersama kawan-kawan. Ibu bapa Muthu memberi keizinan kepada Muthu untuk keluar bermain. Seterusnya Muthu berterima kasih kepada ibu dan bapanya. Akhirnya, Muthu keluar bermain bersama kawan-kawannya di padang.

Ini adalah contoh Pseudokod. BETUL atau SALAH ?

- A. Betul
- B. Salah

JAWAPAN: _____

5.

MULA

Rakan Muthu mengajak Muthu bermain bola.

Muthu meminta izin daripada ibu bapa nya untuk keluar bermain bersama kawan - kawan.

Ibu bapa Muthu memberi keizinan kepada Muthu.

Muthu berterima kasih kepada ibu dan bapanya.

Muthu keluar bermain bersama kawan-kawannya di padang.

TAMAT

Ini adalah contoh Pseudokod. Betul atau Salah?

- A. Betul
- B. Salah

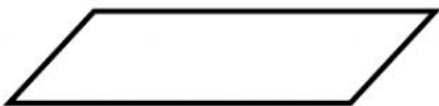
JAWAPAN: _____

6. Carta alir adalah

- A. langkah-langkah menyelesaikan masalah atau melaksanakan tugas.
- B. satu set pernyataan dalam bahasa biasa
- C. langkah-langkah penyelesaian masalah secara grafik

JAWAPAN: _____

7.



Maksud simbol dalam carta alir seperti rajah di atas ialah

- A. Mula / Tamat
- B. Input / Output
- C. Proses
- D. Aliran

JAWAPAN: _____

8.



Maksud simbol dalam carta alir seperti rajah di atas ialah

- A. Mula / Tamat
- B. Input / Output
- C. Proses
- D. Aliran

JAWAPAN: _____

9. Simbol _____ digunakan untuk menyambung semua simbol-simbol carta alir bermula dari MULA hingga TAMAT.

- A. Mula / Tamat
- B. Input / Output
- C. Aliran
- D. Proses

JAWAPAN: _____

10.



Maksud simbol dalam carta alir seperti rajah di atas ialah

- A. Mula / Tamat
- B. Input / Output
- C. Proses
- D. Aliran

JAWAPAN: _____