

## Kuiz RBT T5 (Ulangkaji Pengukuhan 02)

Nama:

Kelas:

Arahan: **Tandakan** pilihan jawapan yang betul.



1) Langkah menghasilkan reka bentuk produk yang berkaitan dengan gambar di atas ialah

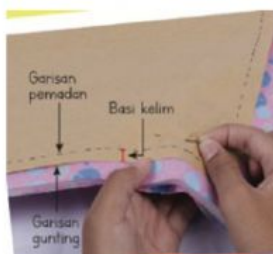
- A) Mengukur dan menanda
- B) Menyambungkan wayar
- C) Memasang tapak
- D) Memasang komponen elektrik

**MULA**  
**BERATUR** di trek larian  
**BERLARI** perlahan  
mengelilingi trek  
**SELAGI** belum cukup tiga  
pusingan  
**TERUSKAN** larian  
**TAMAT SELAGI**  
**TAMAT**

2) Gambar rajah menunjukkan algoritma bagi sesuatu arahan. Apakah jenis algoritma bagi rajah di atas?

- A) Pseudokod
- B) jujukan
- C) Carta alir
- D) ulangan

3) Nyatakan proses menghasilkan artikel jahitan di bawah.



- A) Jahit velkro
- B) Menjahit fabrik menggunakan jarum tangan
- C) Pindahkan tanda garisan pemadan dari pola ke sebelah dalam fabrik
- D) Semat jarum peniti untuk menetapkan kedudukan pola pada fabrik

- 4) Antara berikut perkara yang perlu dilakukan semasa sesi pembentangan **kecuali**

  - A) Suara perlulah jelas
  - C) Perkenalkan ahli kumpulan
  - B) Kesederhanaan apabila bertutur
  - D) Soal jawab di awal sesi pembentangan

5) Apakah maksud Struktur Kawalan Pilihan?

  - A) Satu set tindakan yang mempunyai pilihan berulang
  - B) Satu set tindakan yang berulang sehingga syarat dipenuhi
  - C) Satu set langkah dan tindakan yang mempunyai syarat untuk dipenuhi
  - D) Satu langkah yang mempunyai dua atau lebih set tindakan sebagai pilihan untuk dilaksanakan.

6) Perkataan \_\_\_\_\_ digunakan pada struktur kawalan pilihan untuk menunjukkan adanya pilihan lain.

  - A) MULA
  - C) JIKA
  - B) SELAGI
  - D) TAMAT

7) \_\_\_\_\_ mengandungi kategori blok.

  - A) Blocks Pallete
  - C) Sprite
  - B) Device Library
  - D) Scripts Area

8) Apakah elemen yang perlu dimasukkan semasa melakar reka bentuk sistem penanaman secara takungan?

  - A) Rupa dan bentuk.
  - C) Rupa, bentuk, saiz dan warna.
  - B) Rupa, bentuk dan saiz.
  - D) Rupa, bentuk, saiz, warna dan bahan.

9) Kita perlu memilih alatan penanaman yang sesuai untuk menghasilkan reka bentuk sistem penanaman secara takungan **kecuali**

  - A) lidi
  - C) sudip Tangan
  - B) pisau
  - D) gunting

10) Apakah fungsi kertas karbon yang betul?

  - A) mengukur dan menanda
  - C) memindahkan tanda pola ke fabrik
  - B) menqquinting fabrik sahaja
  - D) menyemat fabrik dan kertas supaya tidak bergerak