Asesmen Formatif TIK Bab 1: Berpikir Komputasional

Nama: Kelas: No.urut:

Kerjakan soal berikut ini dengan benar.

- 1. Sesuatu yang diletakkan dalam urutan yang sama secara berulang-ulang disebut ...
 - A. Algoritma
 - B. Pola
 - C. program
- 2. Perhatikan gambar-gambar berikut ini.







Urutan langkah yang tepat adalah

- A. 1, 2, 3
- B. 2, 1, 3
- C. 2, 3, 1
- 3. Perhatikan langkah-langkah membersihkan rak sepatu berikut.
 - (1) Keluarkan sepatu dari rak
 - (2)
 - (3) Tata sepatu ke dalam rak dengan rapi

Langkah yang tepat untuk mengisi bagian yang kosong adalah

- A. Cuci sepatu
- B. Bersihkan rak sepatu sampai bersih
- C. Rapikan sepatu
- 4. Perhatikan langkah-langkah memakai kemeja berikut ini.
 - Masukkan lengan tangan kanan
 - · Masukkan lengan tangan kiri
 - Kancingkan baju dengan rapi

Langkah kedua untuk memakai kemeja adalah

- A. Masukkan lengan tangan kanan
- B. Masukkan lengan tangan kiri
- C. Kancingkan baju dengan rapi
- 5. Supaya tugas besar lebih mudah kita kerjakan, maka kita dapat
 - A. membagi tugas menjadi tugas-tugas kecil
 - B. melakukan tugas dengan tidak urut
 - C. menunda melakukan tugasnya
- 6. Perhatikan pola berikut.









...

...

Gambar berikutnya adalah











C.





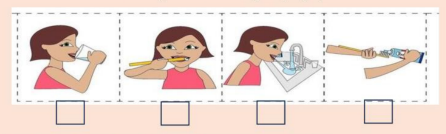
7. Linda mempunyai kaus bergambar.

Linda mengurutkan kaus dengan gambar bunga, matahari, dan kupu-kupu.

Urutan gambar yang pertama adalah warna

- A. Kupu-kupu
- B. bunga
- C. matahari
- 8. Nisa sedang menggosok gigi.

Tulislah nomor untuk menunjukkan urutan langkah yang tepat.



Bacalah langkah-langkah menggambar wajah berikut.

- a. Gambarlah lingkaran besar
- b. Gambarlah 2 lingkaran kecil di dalam lingkaran besar untuk mata.
- c. Gambarlah 1 segitiga di dalam lingkaran besar untuk hidung.
- d. Gambarlah 1 segi empat di bawah segitiga untuk mulut.
- 9. Berilah tanda centang ($\sqrt{}$) pada kalimat yang benar.

	Hidung berbentuk lingkaran Mata berbentuk lingkaran Mulut berbentuk segi empat
0.	Gambar apa yang berbentuk lingkaran?
	wajah
	mulut
	Mata

