

Jawab pertanyaan di bawah ini dengan pilihan jawaban yang sesuai!

1. Yang dimaksud dengan Data adalah
 - A. Informasi hasil pencarian/pengamatan dari sumber tertentu dalam bentuk Text, Numeric, simbol atau kode tertentu
 - B. Informasi hasil pengambilan sembarang dari hal-hal yang sulit untuk disampaikan ke khalayak umum
 - C. Informasi tidak mendasar dan tidak diketahui darimana sumber atau asal-muasal hasilnya
 - D. Informasi hasil kiriman dari orang lain untuk dikumpulkan menjadi satu sumber asalnya
2. Satuan ukuran dari data komputer yang paling kecil adalah
 - A. BrontoByte
 - B. MegaByte
 - C. Byte
 - D. bit
3. Satuan ukuran data **bit** digunakan untuk menyatakan
 - A. seberapa penting dari data tersebut
 - B. ukuran/size dan volume data
 - C. kemampuan transfer data suatu alat
 - D. pemanfaatan informasi yang ada
4. Satuan ukuran data **Byte** digunakan untuk menyatakan
 - A. seberapa penting dari data tersebut
 - B. ukuran/size dan volume data
 - C. kemampuan transfer data suatu alat
 - D. pemanfaatan informasi yang ada
5. Kata **bit** memiliki kepanjangan nama yaitu
 - A. bite rate
 - B. biner transfer
 - C. binary digit
 - D. byte transformation
6. Perhatikan data berikut! Masukkan (drag & drop) kotak pilihan bagian bawah ke kotak urutan bagian atas.
Soal : Urutan satuan ukuran data dari yang terendah ke yang tertinggi !

1	2	3	4	5	6
MegaByte	TeraByte	bit	KiloByte	GigaByte	Byte

7. Perhatikan data berikut! Berikan garis isian dengan jawaban yang tersedia.

1 KiloByte = bit	8	1 MegaByte = Byte
	1024	
1 Byte = bit	1024 x 8	1 MegaByte = KiloByte
	1024 x 1024	

8. Analisis data proses pengolahan data untuk menemukan informasi sebagai dasar pengambilan keputusan sebagai solusi. Pernyataan ini :
9. Perhatikan informasi dibawah. Drag and Drop data kiri untuk ditempatkan pada urutan dari awal tentang arah data adalah



10. Berikan respon benar atau salah pada bagian sebelah kanan pernyataan

1 MegaByte itu lebih besar daripada 1 KiloByte	
Kapasitas Flashdisk 5 GigaByte mempu menyimpan video film 1GB sebanyak 5 file.	
1 KiloByte itu terdiri dari 1024 x 8 bit	
Satuan Byte ditulis dengan b sedangkan bit ditulis dengan B	
bit bukan merupakan bagian dari satuan ukuran data komputer	

--==~~~==--