1. Perangkat elektronik yang bernama tablet termasuk sebuah komputer. Jelaskan mengapa?

Jawaban: Karena Tablet merupakan sebuah alat/mesin yang memiliki fungsi dalam mengolah atau menjalankan beberapa data dari bentuk yang satu ke yang lainya melalui perintah atau pemograman. Tablet termasuk kedalam jenis personal komputer yang berarti hanya dapat digunakan oleh satu orang saja. Oleh karena itu tablet termasuk komputer

2. Sebutkan komponen apa saja yang menjadi syarat minimal supaya sebuah komputer bisa bekerja.

Jawaban: Memori utama, Memori sekunder, Central Unit Processor, Input Devices, Output Devices.

3. Simpulkan berdasarkan penjelasan yang ada pada Modul 1, pengertian dari pemrograman komputer.

Jawaban: Pemrograman komputer adalah proses dalam membentuk sebuah program. Sedangkan program sendiri tmerupakan kumpulan perintah yang diberikan kepada komputer yang dilakukan oleh progamer

4. Bandingkan tiga jenis bahasa komputer yang sudah dibahasa pada modul.

Jawaban:

Perbedaan	Bahasa Mesin	Bahasa Assembly	Bahasa Level Tinggi
Pengertian	Bahasa	Bahasa yang	Bahasa yang secara
	pemograman yang	memadukan huruf	umum menggunakan
	langsung bisa	berupa singkatan	bahasa inggris
	dipahami komputer	kata dan angka	
Berupa	Bilangan binner	Perpaduan angka	Menggunakan Bahasa
		dan huruf(Berupa	Inggris dan beberapa
		singkatan dari kata	fitur lainya
		dalam bahasa	
		inggris)	
Penerjemah	Tidak perlu	Perlu	Perlu

5. Gambarkan proses eksekusi sebuah program komputer. Jelaskan.

Jawaban: Prosesor penerjemah menyusun dan mengartikan program dalam bentuk kode kode yang diterima dari programer melalui kode program dalam bentuk teks, Selanjutnya bentuk file akan diterjemahkan oleh compiler(penerjemah) menjadi object file. Ada bagian dalam object file yang belum berbentuk kode biner. Agar proses dapat berlanjut maka akan proses yang dilakukan oleh library file dan kemudian akan diproses oleh CPU. Kemudian data masuk dalam memori dan menghasilkan suatu program.

