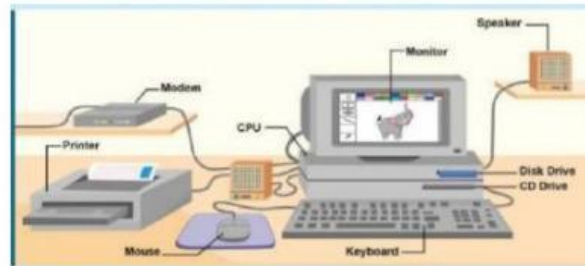


Nama :

Kelas :

LEMBAR KERJA INFORMATIKA - 7

PERANGKAT KERAS SISTEM KOMPUTER



PILIHLAG BENAR / SALAH DARI PERNYATAAN BERIKUT.

1. Komputer adalah sebuah peranti elektronik yang dapat menerima data masukan (input)/perintah, memproses (process) data masukan tersebut, memproduksi keluaran (output), dan menyimpan data dalam penyimpanan sekunder (secondary storage).
BENAR
SALAH
2. Perangkat keras adalah perangkat komputer yang memiliki wujud isik yang nyata, dapat disentuh atau dipindahkan, yang dapat berguna sebagai perangkat masukan (input), keluaran (output), pemroses (processor), memori dan penyimpan (storage).
BENAR
SALAH
3. Mouse atau tetikus digunakan untuk menggerakkan , tetapi tidak dapat mengatur posisi kursor di layar computer
BENAR
SALAH

BAGIAN DALAM SISTEM KOMPUTER

1. INPUT / PERINTAH

Pilihlah jawaban yang benar

1. Berikut cara menggunakan seret (drag) di mouse, kecuali....
A. Menunjuk objek yang akan dipindah
B. Menekan tombol kanan mouse
C. Geser mouse sesuai yang dikehendaki.
D. Pada bagian yang dikehendaki tombol mouse dilepas.

2. Keyboard atau papan tombol adalah alat yang memungkinkan penggunaannya untuk memasukkan karakter (character) ke dalam komputer. Karakter tersebut meliputi....



- A. Huruf, angka, stiker
- B. Angka, huruf, symbol
- C. Huruf, karakter, angka
- D. Huruf, stiker, simbol

3. Alat yang digunakan untuk memindai dan menyalin Data dari kertas berisi graik, gambar, foto, atau tulisan menggunakan alat pembaca optical data reader.

- A. Keyboard
- B. Scanner

- C. Mouse
- D. Joystick



Joystick

2. PEMROSESAN

Petunjuk : Tekan pilihan jawaban, Tarik dan tempel di soal.

No	Soal								
1adalah bagian utama dari komputer yang bertugas untuk melaksanakan keseluruhan operasi yang dilakukan oleh computer								
2	CPU memiliki tiga komponen utama, di antaranya unit kendali/ Control Unit (CU), dan unit logika aritmatika/ Arithmetic-Logic Unit (ALU)								
3.	Pada komputer PC atau laptop, CPU tertanam padayang tersambung dengan komponen eksternal lain,								
4.adalah jenis memori sangat cepat yang di gunakan untuk menyimpan data sementara saat komputer memproses data atau mengeksekusi perintah.								
5.adalah memori pada komputer yang digunakan untuk menyimpan instruksi yang ditulis oleh produsen komputer untuk proses booting								
6.	Pada komputer, ROM bisa berisi sistem operasi kecil yang disebut								
7.	Teknologi merupakan metode penyimpanan data di sejumlah server yang dikelola pihak penyedia layanan internet, atau Internet Service Provider (ISP). Untuk menggunakannya, pengguna teknologi awan memerlukan koneksi Internet untuk mengakses datanya								
	<p>Pilihan Jawaban:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">RAM</td> <td style="width: 25%;">mainboard</td> <td style="width: 25%;">register,</td> <td style="width: 25%;">CPU</td> </tr> <tr> <td>ROM</td> <td>Cloud Storage</td> <td>BIOS</td> <td></td> </tr> </table>	RAM	mainboard	register,	CPU	ROM	Cloud Storage	BIOS	
RAM	mainboard	register,	CPU						
ROM	Cloud Storage	BIOS							

3. ALAT OUTPUT (OUTPUT DEVICES) DAN PERANTI PENYIMPANAN SEKUNDER (SECONDARY STORAGE DEVICE

Petunjuk : Pasangkan pilihan jawaban dengan gambar yang tepat

Gambar	Gambar	Pilihan Jawaban
		HDD Flash drive Layar monitor
		CD SSD
		SD Card Printer Speaker
		



*SEMANGAT BELAJAR,
SUKSES SELALU*