

Pilihlah Jawaban yang paling tepat.

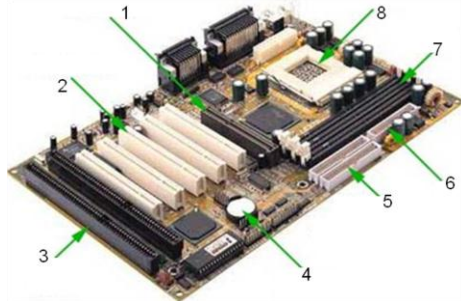
1. Ciri khas dalam komputer generasi I adalah penggunaan komponen ...
 - a. Resistor
 - b. Kapasitor
 - c. TransistorMN
 - d. Vacuum tube
 - e. IC
2. Pada komputer Generasi II tabung hampa digantikan oleh komponen ...
 - a. Resistor
 - b. Kapasitor
 - c. Transistor
 - d. Vacuum tube
 - e. IC
3. Integrated Circuit mengkombinasikan tiga komponen yaitu ...
 - a. Transistor, isolator dan kapasitor
 - b. Transistor, resistor dan kapasitor
 - c. Induktor, resistor dan kapasitor
 - d. Transistor, resistor dan IC
 - e. Transistor, dioda dan kapasitor
4. Komputer yang digunakan ketika membutuhkan performa komputasi yang tinggi seperti simulasi missile atau simulasi nuklir adalah ...
 - a. Mainframe
 - b. Workstation
 - c. Microcomputer
 - d. Microcontroller
 - e. Supercomputer
5. Komputer yang biasanya digunakan pada perhitungan ilmiah yang kompleks adalah ...
 - a. Mainframe
 - b. Workstation
 - c. Microcomputer
 - d. Microcontroller
 - e. Supercomputer
6. Perangkat yang berfungsi untuk melakukan proses masukan, pengolahan dan output, adalah ...
 - a. Software
 - b. Hardware
 - c. Brainware
 - d. Device
 - e. Processor
7. Peralatan yang merupakan proses utama dalam mengendalikan seluruh proses pengolahan data dari input device, mengolah atau memproses sampai pada mengeluarkan informasi ke peralatan output, disebut...
 - a. Input device
 - b. Process device
 - c. Storage device

- d. Output device
 - e. Processor device
8. Media yang digunakan untuk menyimpan data atau informasi yang ada dalam komputer, disebut ...
 - a. Input device
 - b. Process device
 - c. Storage device
 - d. Output device
 - e. Processor device
9. Fungsi dari gambar hardware ini adalah ...



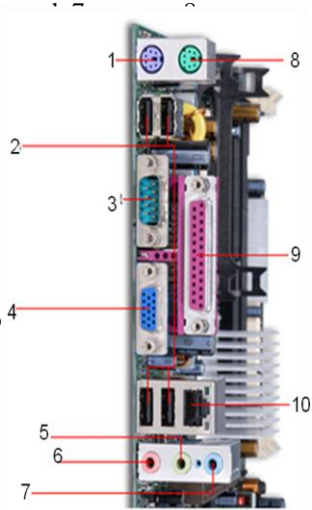
- a. Menghubungkan antara komponen komputer satu dg komponen lain
 - b. Menyimpan proses
 - c. Pengelola gambar
 - d. Penyuplai sumberdaya listrik
 - e. Komponen yang digunakan untuk membaca data CD
10. Yang merupakan contoh dari storage device, adalah ...
 - a. Flashdisk, Disket, Harddisk, CD/DVD ROM
 - b. Flashdisk, Disket, Scanner, CD/DVD ROM
 - c. Flashdisk, Disket, Touchpad, CD/DVD ROM
 - d. Flashdisk, Disket, Printer, CD/ DVD ROM
 - e. Flashdisk, Disket, Mouse, CD/ DVD ROM
11. Yang merupakan contoh dari process device, adalah ...
 - a. Processor, Motherboard, VGA card, Sound card
 - b. Processor, Harddisk, VGA card, Sound card
 - c. Processor, RAM, Scanner, Soundcard
 - d. Processor, Motherboard, RAM, DVD ROM
 - e. Processor, RAM, DVD ROM, LAN card
12. Di bawah ini yang merupakan contoh operating system adalah ...
 - a. Microsoft Word
 - b. Microsoft Power Point
 - c. Microsoft Access
 - d. Windows Vista
 - e. Microsoft Excel
13. Sistem operasi dapat digunakan oleh banyak pengguna dan dapat membedakan hak aksesnya, disebut ...
 - a. Multimedia
 - b. Multitasking
 - c. Multifungsi
 - d. Multiuser
 - e. Multiakses
14. Dibawah ini adalah contoh sistem operasi berbasis GUI, **kecuali** ...
 - a. Windows XP
 - b. Windows Vista

- c. Windows 98
 - d. Mac OS
 - e. Ubuntu
15. Dalam central processing unit terdapat bagian yang bertanggung jawab pada dua operasi dasar yaitu operasi aritmatika dan perbandingan, bagian penting tersebut adalah ...
- a. CPU
 - b. Processor
 - c. Control Unit
 - d. Chace Memory
 - e. ALU
16. Perhatikan gambar berikut, gambar no 1 menunjukkan slot ...



- a. PCI slot
 - b. AGP slot
 - c. ISA slot
 - d. CMOS Battery
 - e. RAM slot
17. Dalam gambar soal no. 16 CMOS Battery ditunjukkan pada nomor ...
- a. 1
 - b. 2
 - c. 4
 - d. 5
 - e. 6
18. Dalam gambar soal no 16 tempat untuk meletakkan RAM ditunjukkan pada angka...
- a. 3
 - b. 5
 - c. 6
 - d. 7
 - e. 8
19. Dalam gambar soal no 16 socket CPU ditunjukkan pada angka ...
- a. 3
 - b. 5
 - c. 6

20. Perhatikan gambar berikut :
Angka no 1 menunjukkan PS 2 dengan warna ungu, konektor tersebut berfungsi untuk ...
- a. Menghubungkan mouse dengan mobo
 - b. Menghubungkan RAM dengan mobo
 - c. Menghubungkan RJ45
 - d. Mendhubungkan VGA card
 - e. Menghubungkan keyboard dengan mobo
21. Port yang berfungsi menghubungkan layar monitor dengan motherboard ditunjukkan pada angka ...
- a. 1
 - d. 5



- b. 3
 - c. 4
 - e. 7
22. Jack yang digunakan untuk menghubungkan PC dengan speaker ditunjukkan pada angka ...
- a. 5 (hijau)
 - b. 6 (merah muda)
 - c. 7 (biru)
 - d. 9
 - e. 10
23. Jack yang digunakan untuk menghubungkan PC dengan microphone ditunjukkan pada angka ...
- a. 5 (hijau)
 - b. 6 (merah muda)
 - c. 7 (biru)
 - d. 9
 - e. 10
24. Kabel SATA digunakan untuk menghubungkan mother board dengan ...
- a. Memory
 - b. Flashdisk
 - c. Floppy drive
 - d. Hardisk
 - e. CD ROM
25. Komponen yang menjembatani arus data di sekitar processor, RAM, AGP dan power management adalah ...
- a. Chipset
 - b. Nort Bridge
 - c. South Bridge
 - d. IDE connector
 - e. PCI Slot
26. Komponen yang mengatur kerja pheriperall seperti IDE, controller, PCI, ROM, BIOS, keyboard,mouse, USB adalah ...
- a. Chipset
 - b. Nort Bridge
 - c. South Bridge
 - d. IDE connector
 - e. PCI Slot
27. Memori permanen tempat tersimpannya data penanggalan serta pengaturan dari pabrik pembuat komputer disebut ...
- a. Chipset
 - b. Nort Bridge
 - c. South Bridge
 - d. IDE connector
 - e. BIOS
28. IC yang berfungsi untuk mengontrol penggunaan daya dan transfer pada soket maupun port yang terpasang pada motherboard disebut ...
- a. Chipset
 - b. Nort Bridge
 - c. South Bridge
 - d. IDE connector
 - e. BIOS
29. Peralatan yang berfungsi sebagai media untuk memasukkan data dari luar system ke dalam suatu memori guna diolah untuk menghasilkan informasi yang diperlukan , disebut ...
- a. Input device
 - b. Process device
 - c. Storage device
 - d. Output device
 - e. Processor device
30. Peralatan yang berfungsi untuk menampilkan data, instruksi dan informasi dalam bentuk teks maupun gambar, disebut ...

- a. Input device
 - b. Process device
 - c. Storage device
 - d. Output device
 - e. Processor device
31. Dalam komputer ada yang disebut dengan “otak” dari komputer, komponen tersebut adalah ...
- a. Memory
 - b. Processor
 - c. Power supply
 - d. Motherboard
 - e. Mouse
32. Yang merupakan contoh dari input device , adalah ...
- a. Keyboard, mouse, speaker, scanner
 - b. Keyboard, webcamp, mouse, speaker
 - c. Keyboard, printer, scanner, mouse
 - d. Keyboard, touchpad, microphone, mouse
 - e. Mouse, speaker, headset,printer
33. Yang merupakan contoh dari output device, adalah ...
- a. Monitor, Speaker, Flashdisk
 - b. Monitor, Speaker, Printer
 - c. Monitor, Printer, Scanner
 - d. Monitor,Printer, Disket
 - e. Monitor, Speaker, Processor
34. Dibawah ini merupakan contoh Operating System, kecuali ...
- a. DOS
 - b. Windows XP
 - c. Microsoft Office
 - d. Mac OS
 - e. Linux
35. Berdasarkan sifatnya sistem operasi dibedakan menjadi dua, yaitu ...
- a. Multimedia dan multitasking
 - b. Multitasking dan multifungsi
 - c. Multiuser dan multifungsi
 - d. Multiuser dan multitasking
 - e. Multiuser dan multimedia
36. Sistem operasi dapat melakukan banyak tugas dalam waktu bersamaan disebut ...
- a. Multimedia
 - b. Multitasking
 - c. Multifungsi
 - d. Multiuser
 - e. Multiakses
37. Dibawah ini contoh sistem operasi berbasis teks adalah...
- a. Windows XP
 - b. Windows Vista
 - c. Windows 98
 - d. Mac OS
 - e. Ubuntu
38. Dalam main memory ada bagian yang hanya dapat ditulis sekali saja dan selanjutnya hanya dapat dibaca, bagian tersebut adalah ...
- a. Register
 - b. Chace Memory
 - c. RAM
 - d. ROM
 - e. Hardisk
39. Komputer Generasi II disebut juga ...
- a. ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer)
 - b. UNIVAC (Universal Automatic Computer)
 - c. LSI (Large Scale Integration)
 - d. VLSI (Very Large Scale Integration)
 - e. ULSI (Ultra Large Scale Integration)
40. Komputer yang processornya mempunyai kemampuan besar karena ditujukan untuk banyak pemakai adalah ...
- a. Mainframe
 - b. Workstation
 - c. Microcomputer
 - d. Microcontroller
 - e. Supercomputer