Soal :

1. Peralatan yang berwujud fisik atau peralatan komputer yang dapat dipegang dengan menggunakan indra mata disebut…
2. Perangkat lunak
3. Perangkat komputer
4. Perangkat keras
5. Perangkat aplikasi
6. Perangkat Gaib
7. Untuk mewujudkan komputer sebagai pengolah data untuk menghasilkan suatu informasi, diperlukan (computer system) yang elemennya terdiri dari...
8. Hardware – Software – Input Device
9. Software – Software – Output Device
10. Hardware – Brainware – Software
11. Proses – Hardware – Software
12. Software - Proses – Hardware
13. Perangkat keras komputer yang berfungsi untuk menyimpan data secara permanen adalah...
14. Memory
15. Hardisk
16. CPU
17. Prosesor
18. Scanner
19. Perangkat keras komputer yang berfungsi untuk menampilkan keluaran (output) sebagai hasil pengolahan data disebut ...
20. Speaker
21. Harddisk
22. Keyboard
23. Mouse
24. Prosesor
25. Dibawah ini yang termasuk peralatan input device, kecuali…
26. Keyboard
27. mouse
28. Joystick
29. light pen
30. Printer
31. Bagian dari komputer digunakan untuk menerima ataupun mengirim data ke luar system computer adalah fungsi dari ….
32. Control Unit
33. CPU
34. I/O
35. SO
36. ALU
37. Aritmatical Logical Unit pada CPU berfungsi :
38. Memproses penyimpanan data
39. Media untuk menampilkan ke Output Device
40. Memproses operasi perhitungan (seperti penjumlahan, pengurangan dan beberapa logika lain)
41. Mengendalikan kerja CPU
42. Mengurangi beban CPU
43. Tahapan-tahapan dalam merakit sebuah komputer adalah sbb...
44. Persiapan – Perakitan – Pengujian – Penanganan Masalah
45. Perakitan – Pengujian – Persiapan – Penanganan Masalah
46. Penanganan Masalah – Perakitan - Pengujian – Persiapan
47. Persiapan – Pengujian – Perakitan – Penanganan Masalah
48. Dalam merakit komponen pastikan tidak ada kaki komponen yang terbalik, atau pemasangan kabel yang terbalik, karena dapat mengakibatkan ...
49. Kinerja computer semakin cepat
50. Kinerja computer menjadi lambat
51. Fatal pada komponen yang lain
52. Komputer menjadi henk
53. Komputer meledak
54. Pada pemasangan RAM, yang harus diperhatikan adalah :
55. Letak pengait jangan sampai terbalik
56. Letak lengkungan di antara pin harus sama dengan tempat lengkungan di slot RAM
57. Pengait RAM tidak boleh renggang
58. Jumlah pin RAM harus sesuai jumlah pin di slot RAM
59. Chip RAM harus menghadap ke CPU
60. Fungsi thermal paste yang dioleskan di Heatsink dan CPU adalah :
61. Meningkatkan kinerja CPU
62. Mengencangkan CPU
63. Menyalurkan panas yang dihasilkan CPU
64. Menghindari hubungan pendek di CPU
65. Pelengkap CPU di Motherboard
66. Tempat meletakkan Memory pada Motherboard dinamakan ….
67. Socket
68. Slot
69. Pin
70. Chip
71. Port
72. Petunjuk untuk pemasangan CPU agar tidak tertukar letak sisinya adalah :
73. Jumlah pin setiap sisi tidak sama
74. Ada tanda di salah satu sudut CPU dan sudut Soket CPU
75. Pemasangan langsung dengan pendinginnya
76. Panjang ke 4 sisi CPU tidak sama
77. Tidak ada petunjuk di CPU
78. Slot IDE pada motherboard digunakan untuk menghubungkan ...
79. Optical Drive dan CD
80. Harddisk dan Optical Drive
81. USB dan Harddisk
82. CD Rom Drive dan Harddisk
83. USB dan CD Rom Drive
84. Slot ISA dan PCI di motherboard digunakan untuk memasang kartu tambahan yaitu :
85. Kartu jaringan dan Modem Internal
86. RAM dan Kartu jaringan
87. RAM dan Kartu VGA
88. TV Tuner, Sound card, LAN
89. Konektor Hardisk dan Floppy Disk Drive

Jawaban :

1. C
2. C
3. B
4. A
5. E
6. A
7. C
8. A
9. E
10. B
11. C
12. B
13. B
14. B
15. A