

## Latihan Soal UTS TIK SMP Kelas 7 Semester Genap

### I. Pilihan Ganda

1. Perangkat di bawah ini datangnya dapat dibaca tetapi tidak dapat diubah atau ditulis ulang, *kecuali*
  - a. Flash drive
  - b. ROM
  - c. CD-ROM
  - d. CD-R
2. Perangkat penyimpanan berikut yang mempunyai akses data paling cepat adalah
  - a. DVD
  - b. CD-ROM
  - c. flash drive
  - d. disket
3. CPU di bawah ini yang mempunyai kecepatan paling tinggi adalah
  - a. 60 MHz
  - b. 133 MHz
  - c. 2,2 MHz
  - d. 3,0 MHz
4. Peralatan input yang digunakan untuk bermain game adalah
  - a. scanner
  - b. Bluetooth
  - c. WiFi Card
  - d. joystick
5. Perangkat komputer yang berfungsi untuk mengubah sinyal digital menjadi gambar adalah
  - a. LAN Card
  - b. Sound Card
  - c. VGA Card
  - d. WiFi Card
6. Perangkat komputer yang berfungsi untuk mengubah sinyal digital menjadi sinyal suara adalah
  - a. Bluetooth
  - b. Sound Card
  - c. VGA Card
  - d. WiFi Card
7. Perangkat di bawah ini dapat digunakan untuk mengakses internet, *kecuali*
  - a. Bluetooth
  - b. LAN Card
  - c. VGA Card
  - d. WiFi Card
8. Perangkat berikut yang mempunyai slot untuk menempelkan perangkat lain adalah
  - a. Bluetooth
  - b. Sound Card
  - c. motherboard
  - d. WiFi Card
9. Satuan bps digunakan pada perangkat
  - a. LAN Card
  - b. printer
  - c. hardisk

- d. prosesor
10. Di bawah ini yang bukan termasuk elemen – elemen komputer adalah.....
    - a. hardware
    - b. harddisk
    - c. software
    - d. brainware
  11. Komputer terdiri dari perangkat keras yang meliputi berikut ini, kecuali .....
    - a. keyboard
    - b. mouse
    - c. CPU
    - d. memory
  12. Perangkat keras komputer yang berfungsi untuk memasukkan data kedalam komputer adalah.....
    - a. perangkat input
    - b. perangkat output
    - c. media penyimpanan
    - d. perangkat pemroses
  13. Harddisk, CD, DVD, USB Flashdisk merupakan perangkat keras komputer yang berfungsi sebagai.....
    - a. perangkat input
    - b. perangkat output
    - c. media penyimpanan
    - d. perangkat pemroses
  14. Peralatan komputer berupa papan ketik yang berfungsi memasukkan data, angka, dan karakter serta menjalankan perintah pada komputer adalah.....
    - a. mouse
    - b. joystick
    - c. scanner
    - d. keyboard
  15. Pengoperasian mouse dengan mengarahkan pointer mouse pada objek lalu tekan dan tahan tombol kiri mouse sambil gerakkan mouse ke tempat yang diinginkan lalu lepaskan disebut.....
    - a. click
    - b. drag
    - c. double click
    - d. right click
  16. Berikut ini yang termasuk perangkat output adalah.....
    - a. mouse
    - b. monitor
    - c. keyboard
    - d. CPU
  17. Perangkat output yang berfungsi mengeluarkan hasil pemrosesan data dalam bentuk softcopy adalah.....
    - a. monitor
    - b. speaker
    - c. printer
    - d. mikrofon
  18. Hardware dalam sistem komputer adalah.....
    - a. orang yang menggunakan komputer
    - b. proses memasukkan data untuk membrikan perintah pada komputer
    - c. komponen yang secara fisik dapat dilihat dan diraba yang membentuk suatu kesatuan

- sehingga dapat difungsikan
- d. suatu program yang berisikan intruksi yang dimengerti computer
19. Printer termasuk dalam kelompok .....
- input device
  - proses
  - output device
  - storage device
20. Perangkat komputer yang bisa disebut juga mikroprosesor adalah ....
- monitor
  - CPU
  - mouse
  - printer
21. Di bawah ini adalah fungsi dari input devices adalah ... .
- memasukkan data dan program yang akan diproses komputer
  - perintah untuk menjalankan operasi data
  - sebagai keluaran hasil proses
  - menyimpan data dan program
22. Perangkat komputer yang berupa perintah atau instruksi yang mengendalikan komputer disebut dengan.....
- hardware
  - harddisk
  - software
  - brainware
23. Di bawah ini merupakan program pengolah angka , kecuali .....
- Lotus Word Pro
  - Microsostf Excell
  - OpenOffice.org Writer
  - Microsoft Word
24. Contoh perangkat keras yang berfungsi untuk menyimpan file-file program adalah
- printer
  - memori
  - harddisk
  - scandisk
25. Flashdisk adalah salah satu contoh dari perangkat keras yang berfungsi sebagai
- pencetak data
  - pemroses data
  - pengolah data
  - penyimpan data
26. Alat penyimpanan data yang memiliki kapasitas kecil dalam menyimpan adalah
- flashdisk
  - disket
  - harddisk
  - keping DVD
27. Keping DVD adalah salah satu contoh dari .....
- alat penyimpan data
  - alat pemasukkan data
  - alat pemroses data
  - alat pencetak

28. Printer digunakan untuk
- mengolah informasi
  - menyimpan informasi
  - menampilkan informasi
  - memasukkan informasi
29. Pentium adalah salah satu nama dagang dari
- memori
  - CPU
  - kartu VGA
  - monitor
30. Dibawah ini adalah perangkat lunak pengolah kata yaitu....
- Notepad
  - MS. Word
  - Corel Draw
  - Window Media Player

## II. Essay

- Sebutkan 4 (empat) komponen penting pada komputer!
- Sebutkan perangkat lunak (*software*) pengolah kata yang kamu ketahui!
- Jelaskan perbedaan fungsi VGA dengan Sound Card pada komputer!
- Sebutkan kelebihan dan kekurangan Ms. Word di bandingkan dengan program pengolah kata yang lain!
- Apa yang dimaksud dengan *Opensource Program* dan *Multiplatform Program* pada program pengolah kata!