

## 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 penyimpan
    - d. perangkat pemproses
  13. Harddisk, CD, DVD, USB Flashdisk merupakan perangkat keras komputer yang berfungsi sebagai.....
    - a. perangkat input
    - b. perangkat output
    - c. media penyimpan
    - d. perangkat pemproses
  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 memberikan 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
  - Micrososft 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 penyimpan 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
- a. mengolah informasi
  - b. menyimpan informasi
  - c. menampilkan informasi
  - d. memasukkan informasi
29. Pentium adalah salah satu nama dagang dari
- a. memori
  - b. CPU
  - c. kartu VGA
  - d. monitor
30. Dibawah ini adalah perangkat lunak pengolah kata yaitu....
- a. Notepad
  - b. MS. Word
  - c. Corel Draw
  - d. Window Media Player

## II. Essay

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